

FOMIR

NOTRAX®

Justrite Safety Group

Tappeti per uso professionale

Tappeti ergonomici, anti-fatica e di sicurezza



notrax.eu

Indice e Guida

Pittogrammi dei tappetini Notrax®	3
Collaudo dei prodotti Notrax®	3
Tappetini antifatica Notrax®	6
Benefici dei tappetini antifatica	8

Cod. art. Prodotto	Pagina	Cod. art. Prodotto	Pagina
Arearie asciutte – Soluzioni per ambienti di lavoro	10	Tappetini protettivi per scariche elettrostatiche (ESD)	54
782 Sky Trax®	12	826 Diamond Stat™	57
479 Cushion Trax®	14	825 Cushion Stat™	57
489 Cushion Flex™	16	828 High Tech POP™ 3 Layer	59
406 Crossrib Sof-Tred™	19	829 Anti-Stat POP™ 3 Layer	59
413 Gripper Sof-Tred™	19	827 Anti-Stat POP™	59
417 Bubble Sof-Tred™	19	ESD Accessories	60
419 Diamond Sof-Tred™	19	754 Rib 'n' Roll™ ESD 3 mm fine rib	61
408 Airug® Plus	21	743 Conductive Runner™	61
409 Sof-Tred Plus™	21	I Prodotti speciali per l'industria	
410 Airug®	21	832 Switchboard Matting™ Series	65
411 Sof-Tred™	21	979 Saddle Trax®	67
649 Safety Stance Solid™	22	580 Sorb Stance™	69
546 Diamond Flex™ Series	24	585 Eco Stance™	69
556 Cushion Ease Solid™ Series	26	040 Slabmat Carre™	71
570 De-Flex™ Series	28	045 Slabmatt™	71
460 SkywalkerHD™ Series	30	Le passatoie in gomma e pavimentazione	73
460 SkywalkerHD™ Accessories	32	Tappetini per l'industria alimentare e la ristorazione	76
426 Posture Mat™	35	526 Sani-Flex™	79
425 Posture Mat Classic™	35	550RD Cushion Ease™ Red	81
450 Skywalker® PUR Series	38	563RD Sanitop Deluxe™ Red	81
455 Skystep™ Series	40	458 Skystep™ Red	83
526G Sani-Flex™	40	562 Sanitop™ Red	83
Arearie umide – Soluzioni per ambienti di lavoro	42	566 Superflow® XT Series	85
549 Safety Stance™	44	567 Superflow® XT Nitrile	85
550 Cushion Ease™ Series	46	T23 Multi Mat II®	85
563 Sanitop Deluxe™	49	346 Sani-Trax™	87
562 Sanitop™	49	348 Sani Master®	89
567 Superflow® XT Nitrile	49	Tappetini igienici e antiscivolo	90
T23 Multi Mat II®	49	536 Akwadek™	93
537 Flexdek™	51	538 Gripwalker Lite™	93
539 Gripwalker™	51	535 Soft-Step™	93
620 Diamond Flex Lok™	53	Tabella della resistenza chimica	95
620 Diamond Flex Lok™ Solid	53		

Pittogrammi dei tappetini Notrax®

Tutte le soluzioni di tappetini per pavimenti della Notrax® sono sottoposte a rigorosi collaudi presso laboratori indipendenti, prima della loro introduzione sul mercato.

Il nostro diagramma di collaudo mostra i seguenti confronti relativi tra i tappetini Notrax® presenti in ciascuna categoria di questo catalogo:

Test e pittogrammi sui tappetini Notrax®]

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD

BETTER

BEST

Resistenza all'usura

Indica il tempo necessario perché un tappetino perda la sua funzionalità. Si tratta di un test di usura accelerata, dove i risultati sono espressi in perdita di peso totale di materiale sottoposto a 5000 cicli sotto una ruota abrasiva. Maggiore è l'indicatore nel diagramma di collaudo, maggiore è la resistenza del materiale all'usura.

Capacità antiscivolo

Indica la resistenza allo scivolamento di un tappetino. Questo test misura la forza necessaria per causare lo scivolamento sul materiale di superficie. Il coefficiente è il rapporto tra forza necessaria e peso. Maggiore è l'indicatore nel diagramma di collaudo, maggiore è il coefficiente di attrito, quindi migliore è la resistenza allo scivolamento del tappetino.

Azione antifatica

Indica il grado di comfort fornito da un tappetino. Il test misura la differenza (chiamata deviazione) tra lo spessore originale del tappetino e lo spessore sotto un carico di compressione. Maggiore è l'indicatore nel diagramma di collaudo, migliore è l'azione antifatica del tappetino.



Antifatica

Tappetini che alleviano la pressione del piede, stimolano la circolazione del sangue e aiutano a ridurre la tensione della parte inferiore della schiena, delle articolazioni delle gambe e dei principali gruppi muscolari.



Grip Step®

Un rivestimento per una maggiore aderenza in aree estremamente scivolose, con un grado di resistenza allo scivolamento fino ad R13 secondo la norma DIN 51130.



Calpestio intense

Raccomandato per un utilizzo intenso in ambienti industriali.



RedStop™

Questa tecnologia unica, elimina praticamente lo slittamento e lo scorrimento dei tappetini.



Antiscivolo

Tappetini progettati per accrescere la trazione, grazie alla trama e alla struttura superficiale di grande resistenza.



Drenanti

I tappetini a struttura aperta permettono il passaggio di liquidi e residui, offrendo un calpestio sicuro in ambiente umido.



Calpestio moderato

Recommended for Calpestio moderato use in industrial environments.



MicroStop™

Trattamento antibatterico che inibisce la crescita di microrganismi come batteri e funghi, causa di cattivi odori, macchie e deterioramento del prodotto.



Resistenti agli oli

Tappetini idonei al contatto con oli industriali.



Protettivi

Assorbono gli impatti, riducendo il rischio di rotture e proteggendo i pavimenti.



Calpestio leggero

Raccomandato per un utilizzo leggero in ambienti industriali.



NFSI®

Collaudati e certificati dal National Floor Safety Institute.



Per saldature

Realizzati in mescole di gomma durevoli e ignifughe, questi tappetini sono adatti all'uso in aree in cui si eseguono saldature.



Non conduttori

Tappetini formulati per fornire isolamento elettrico e proteggere gli operatori in caso di scariche elettriche.



Con sistema modulare

Tappetini ad incastro che permettono di personalizzare il sito mediante unità a scatto assemblate in qualsiasi forma, sia per porzioni di pavimento che per l'intera superficie.



PAH 3

Classificazione di categoria IPA (PAH) 3 testata secondo ZEK 01.4-08 per idrocarburi polaciclici aromatici.



Antistatici ESD

Tappetini formulati per assorbire l'elettricità statica. Evitano le fastidiose scosse elettrostatiche e salvaguardano le attrezzature.



Accesso con ruote

Tappetini idonei all'accesso con ruote (ad es. carrelli).



Resistenti alle basse temperature

Il materiale dei tappetini può sopportare temperature di congelamento.



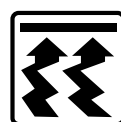
Per piedi nudi

Piacevolmente morbidi e caldi sotto i piedi nudi.



Ignifughi

Tappetini progettati per opporsi alla propagazione del fuoco e resistenti al calore, garantiti da certificazioni di test eseguiti presso laboratori indipendenti.



Isolanti

Contro il freddo, il calore, le vibrazioni e il rumore. Tutti gli operatori che lavorano in posizione eretta beneficiano dell'effetto termoisolante, migliorando così la percezione generale di benessere.



Resistenti agli oli e ai grassi

Tappetini idonei all'uso in ambienti a contatto con oli vegetali e grassi animali.



Pulizia

Adatti per la pulizia ad alta pressione con getti d'acqua (calda).

Confidence

Notrax® è una consociata di Justrite Safety Group.

Per oltre un secolo Justrite Safety Group ha contribuito a proteggere i luoghi in cui si lavora nel mondo. La nostra mission è identificare le vulnerabilità sul luogo di lavoro e guidare i clienti verso la creazione di un ambiente sicuro, affinché il vostro team possa lavorare con fiducia.





Start with the Essential.SM



La famiglia Justrite cresce

Negli ultimi anni siamo cresciuti: Justrite Safety Group si è ampliato, con l'acquisizione di altre forti e valide aziende. A fronte di questi entusiasmanti cambiamenti vogliamo condividere con voi la nostra storia: la storia di una gamma di prodotti per la sicurezza senza pari, di competenza nella protezione ambientale, di una rete globale di marchi e di una costante attenzione alla sicurezza dei nostri clienti.

Start with the EssentialSM

L'essenza della nostra azienda è indicata dal nuovo claim: Start with the EssentialTM. In Justrite, tutto comincia dalla sicurezza. Proteggere le persone, la proprietà e il pianeta è la nostra prima e più grande responsabilità. Noi forniamo i prodotti di sicurezza essenziali di cui avete bisogno per proteggere i lavoratori e il luogo di lavoro.

Il nostro logo aziendale si è recentemente trasformato; la nuova versione celebra il nostro know-how in materia di sicurezza antincendio e riflette la nostra esperienza nel contenimento e nella protezione dell'ambiente.

Per ulteriori informazioni, visitare eu.justrite.com/about-us.



Justrite Safety Group offre soluzioni di sicurezza industriale e consulenza professionale grazie alle nostre consociate in tutto il mondo.

Copriamo ogni aspetto nell'ambito della sicurezza industriale: dallo stoccaggio, contenimento e pulizia di materiali pericolosi, alla sicurezza nella movimentazione e docce di emergenza.

Qualunque sia la vostra necessità, siamo in grado di aiutarvi a costruire le basi per rendere il luogo di lavoro sicuro e produttivo.





R.E.A.C.H.

REACH è il regolamento della Comunità Europea per le sostanze chimiche e il loro uso sicuro (CE 1907/2006). Si occupa della registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche. La legge è entrata in vigore il primo giugno 2007 e assegna ai produttori la responsabilità di assicurare una protezione di alto livello verso l'uomo e l'ambiente nell'uso di sostanze chimiche nella produzione. Alla Notrax® non facciamo uso di sostanze attualmente incluse nell'elenco delle SVHC (Sostanze dal Rischio Molto Elevato) nell'ambito del REACH, tra cui il plastificante diottalftalato (DOP). Ulteriori informazioni sulla nostra politica alla sostenibilità sono disponibili sul sito www.buynotrax.eu per i distributori registrati oppure inviare una richiesta via mail all'indirizzo: europe@notrax.com.

Garanzia del prodotto

Tutti i tappetini Notrax® sono realizzati con materiali e lavorazioni di altissima qualità. L'affidabilità e le prestazioni dei nostri prodotti sono garantite per un anno dalla data d'acquisto contro i difetti del materiale, a condizione che siano stati seguiti i consigli del produttore per l'uso e la manutenzione. L'acquirente ha la responsabilità di determinare l'idoneità del prodotto e si assume ogni responsabilità per i danni relativi a tale utilizzo. Il venditore non è responsabile per danni superiori al prezzo d'acquisto del prodotto. Nel caso improbabile di un prodotto Notrax® difettoso, verrà effettuato un rimborso completo o la sostituzione a discrezione del produttore. Le richieste di beneficio della garanzia devono essere autorizzate dal fornitore, che valuterà l'invio alla Notrax della merce resa per l'ispezione e la valutazione tecnica. Per informazioni sulla manutenzione dei tappetini, visitare il sito: www.notrax.eu/news.

Il marchio Notrax® è spesso citato come uno dei pionieri nella progettazione e produzione dei tappetini antifatica. Per noi non è una sorpresa, dato che sin dalla nostra fondazione nel 1948, ci siamo impegnati a realizzare prodotti di qualità e ad ottimizzare i processi.

I tappetini antifatica sono disponibili in vari tipi e materiali per applicazioni industriali e commerciali. La maggior parte dei tappetini antifatica è una combinazione di un design ergonomico con uno strato ammortizzante. L'ammortizzamento provoca un costante controllo inconscio dell'equilibrio e dei micromovimenti che stimolano il flusso del sangue lungo le gambe e i piedi. Ciò si traduce in una migliore circolazione e in una minore stanchezza. Lo strato ammortizzante isola i piedi da superfici dure, pavimenti freddi, vibrazioni, umidità e suoni.

Innovazione del prodotto

Essendo un'azienda leader nel mercato dei tappetini antifatica e di sicurezza, il nostro marchio di tappetini da pavimento Notrax® è diventato sinonimo di qualità, flessibilità e assistenza ai clienti. Nata come una piccola impresa familiare per la riparazione di tappetini, è cresciuta velocemente fino a diventare un'azienda globale facendo ora parte del gruppo Justrite Safety Group e una potenza nella progettazione e fabbricazione di tappetini antifatica e di sicurezza, per applicazioni industriali e commerciali.

Con l'evolversi dell'industria e dei processi di produzione, anche i nostri tappetini si evolvono. Siamo costantemente impegnati nello sviluppo di nuovi prodotti per soddisfare le mutevoli esigenze del settore. L'attenzione è focalizzata sui problemi dei clienti e su una stretta collaborazione con loro, per creare soluzioni di tappetini per ogni tipo di problema. Il nostro team tecnico specializzato continua a progettare prodotti innovativi attraverso un'intensa attività di ricerca e sviluppo, utilizzando nuove tecnologie, nuove tecniche di progettazione e nuove idee.

I prodotti Notrax® sono venduti in tutto il mondo tramite la nostra affidabile rete di distribuzione di esperti operanti in segmenti di nicchia nei settori dell'ergonomia, dell'igiene e pulizia, della salute e sicurezza, delle forniture industriali, degli installatori esperti e molti altri. Comprendere e rispondere alle specifiche esigenze del mercato, riflette il nostro interesse e il nostro piacere nel servire i distributori e i loro clienti. Un esempio è rappresentato dallo sviluppo della funzionalità per la produzione di massa su misura e l'integrazione online con i clienti. Come uno dei produttori principali e integrati di tappetini professionali nel mondo, la nostra fede in solide relazioni è il fondamento della nostra attività commerciale.

Con impianti in Europa e negli Stati Uniti, cerchiamo costantemente di ridurre l'impatto ambientale dei nostri processi produttivi. Ciò significa che puntiamo a far crescere la nostra azienda in una maniera ecologicamente responsabile, concentrando sulla riduzione dei rifiuti, utilizzando ove possibile materiali riciclati o provenienti da fonti sostenibili. L'organizzazione "snella" della nostra attività non solo ci consente di rimanere competitivi e di fornire un servizio rapido, ma ci permette anche di partecipare a uno sforzo congiunto con i nostri clienti per ridurre le emissioni di anidride carbonica (CO₂) attraverso la nostra competenza logistica e l'uso dei nostri servizi elettronici per l'acquisto e la fatturazione fino alla spedizione diretta agli utenti finali.



Fondato nel 1948 da Charles J. Wood (ultimo a destra).

Questo catalogo mette in evidenza le soluzioni Notrax® per le vostre applicazioni dei tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza. Non esitate a chiedere inoltre il catalogo più recente della Notrax® per i tappetini antipolvere da ingresso.

Grazie per aver scelto Notrax®.

René Vieveen.

René Vieveen

Amministratore Delegato
Justrite Safety Group



I benefici dei tappetini antifatica

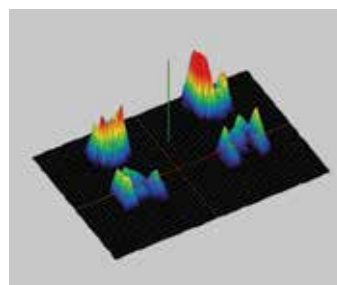
In molti settori i dipendenti sono costretti a lavorare in piedi, a camminare e a portare dei carichi. Gli esperti concordano sul fatto che i tappetini possono significativamente migliorare la produttività e la soddisfazione dei dipendenti e ridurre l'assenteismo e le malattie croniche legate a lunghi periodi di lavoro in posizione eretta.



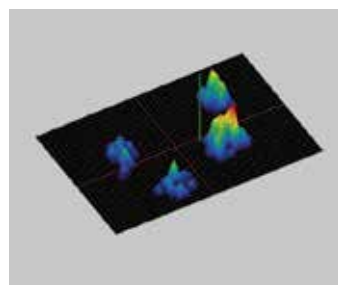
Come lavora un tappetino antifatica

Il modo in cui un tappetino antifatica lavora, è ben descritto in un articolo pubblicato nell'aprile del 1999 in "Sicurezza e salute sul lavoro", scritto da James M. Kendrick: "I tappetini antifatica sono progettati in modo da far oscillare il corpo in maniera naturale e impercettibile, incoraggiando lievi movimenti dei muscoli di polpaccio e gamba. Ciò favorisce il flusso del sangue ed evita il ristagno nelle vene, causa principale della stanchezza negli operatori."

Stare in piedi su superfici dure per periodi prolungati può causare diversi problemi. In primo luogo, la posizione eretta causa la compressione dei muscoli riducendo il flusso di sangue. Ciò causa dolore a muscoli e giunture, oltre alla stagnazione del sangue. Inoltre, la posizione eretta è causa, nel lungo termine, di pronazione o eccessivo appiattimento del piede. Mentre inizialmente si rivela con una semplice stanchezza o leggera sensazione di dolore, a lungo andare può causare anche una fascite plantare e altri gravi



Con tappetino



Senza tappetino

disturbi del piede. I dolori alle regioni inferiori della schiena colpiscono un'alta percentuale di operatori che stanno in piedi quattro o più ore al giorno.

Come descritto da Kendrick, l'effetto ammortizzante dei tappetini antifatica consente continui micromovimenti dei piedi, che riducono la stagnazione di sangue nelle gambe. Il che va di pari passo con il desiderio di ridurre scivolamenti e cadute. Il tappetino può inoltre fornire sollievo in condizioni di freddo o umidità. Ci sono buoni motivi per credere che la riduzione della stanchezza riduca anche la possibilità di incidenti e migliori l'efficienza del lavoro in generale.

Vi saranno meno giorni persi a causa di infortuni, meno richieste mediche e inoltre una migliore rispondenza ai nuovi requisiti di salute e sicurezza. Anche un'eccessiva elasticità può avere un effetto negativo: troppa morbidezza o un'esagerato "cedimento" causa una stanchezza eccessiva perché affatica i muscoli. Per avere un'idea estrema di questo concetto, pensate a quando si corre sulla spiaggia. I tappetini Notrax® vengono realizzati utilizzando formulazioni e design specifici per dare sollievo dalla stanchezza, contribuendo ad una maggiore produttività e soddisfazione dei dipendenti.

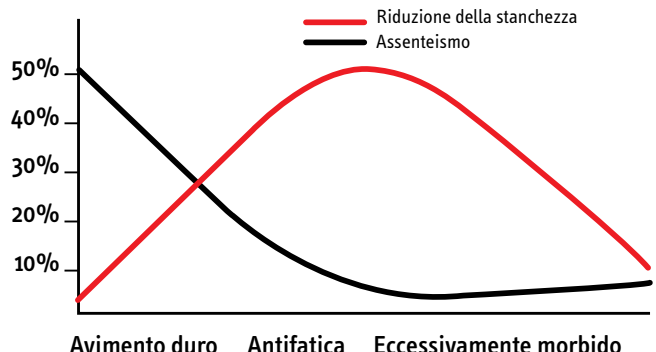
Supporto scientifico

I primi studi, come quelli di Morgora (1972), mostravano la più elevata incidenza di dolori alla parte inferiore della schiena nei dipendenti che regolarmente ogni giorno stavano in piedi per più di quattro ore, Boussemant (Boussemant et al. 1982) ha rilevato che una prolungata posizione eretta è la causa diretta di dolori e disagi.

Delle ricerche successive effettuate dai dottori Mark Redfern e Don Chaffin al Center for Ergonomics presso l'Università del Michigan (1988) e da Paula Hinnen e Stephan Konz al Department of Industrial Engineering presso l'Università dello stato del Kansas (1994), osservarono la differenza tra stare in piedi su pavimenti duri e su quelli morbidi. Entrambi gli studi concludevano che i tappetini hanno un impatto significativo sulla stanchezza ed il comfort in diverse regioni del corpo.

Un recente studio condotto dal prof. dott. Redha Taiar (2011, 2015, 2017) presso l'Università di Reims in Francia, ha mostrato come i meccanismi nel corpo

Gli effetti dello stare in piedi su tappetini antifatica rispetto a pavimenti duri o troppo morbidi



umano vengano influenzati dall'uso di tappetini antifatica nell'ambiente di lavoro. Osservando gli operatori e misurando la pressione del piede nei dipendenti, il prof. Taiar fu in grado di identificare le cause della stanchezza e quindi un approccio in due fasi nella lotta contro i disturbi muscolo-scheletrici associati a periodi prolungati di lavoro in piedi. In primo luogo, l'operatore deve avviare una variazione di pressione del piede per migliorare la posizione eretta. Questo approccio dall'alto aiuta ad eliminare l'accumulo di punti di pressione sui piedi (fibre Cenerentola). In secondo luogo, utilizzare tappetini antifatica consente di eliminare i punti di pressione dal pavimento diffondendo il peso in modo uniforme per correggere l'equilibrio. I risultati del prof. Taiar hanno confermato una sostanziale riduzione dei dolori con l'uso di tappetini antifatica rispetto alla situazione iniziale senza tappetini.

Per richiedere una copia della ricerca del Prof. Taiar, Standing Smart, visitare www.notrax.eu.

Aree asciutte - Soluzioni per ambienti di lavoro

L'ambiente di lavoro e le condizioni variano a seconda dell'azienda e del settore. La pianificazione di un'efficace disposizione dell'impianto, può aumentare l'efficienza e ridurre i costi. La Notrax® ha creato diverse serie di tappetini antifatica modulari, lineari e a isola

completamente personalizzabili e che possono essere adattate a qualsiasi impianto. Riducendo, nel contempo, la stanchezza, aumentando la produttività e diminuendo il rischio di disturbi muscolo-scheletrici che conducono ad assenze di lungo termine.



Molte strutture si sono indirizzate verso celle produttive all'interno di grandi aree di produzione, equipaggiamenti automatizzati per la movimentazione dei materiali, sistemi speciali automatici di stoccaggio e prelievo, sistemi di veicoli a guida automatica, dispositivi per il trasferimento automatico, piattaforme girevoli altri prodotti in grado di adottare soluzioni alle persone. Le aree sono state nuovamente progettate per qualità e flessibilità, e per la capacità di passare rapidamente a diversi modelli di prodotti o a diverse velocità di produzione.

L'ergonomia della postazione diventa quindi ancora più importante per un lavoro sempre più specializzato e ripetitivo. Tutti i tappetini modulari possono essere utilizzati come elementi indipendenti o realizzati su misura in quasi tutte le dimensioni, per adattarsi ad aree specifiche e a macchinari, o su linee di montaggio, creando la disposizione più efficace ed efficiente, garantendo nel contempo la più efficiente ed ergonomica postazione lavorativa.

I tappetini industriali modulari Notrax® sono realizzati con mescole in grado di soddisfare le diverse esigenze dei vari ambienti industriali o di produzione come la resistenza agli oli, la protezione ESD per le scariche elettrostatiche, la resistenza al fuoco per aree di saldatura, o una loro combinazione.

Servizio di installazione tecnica

È possibile fissare un appuntamento con il nostro team di vendita sul campo per condurre un audit di sicurezza e per aiutare a pianificare la disposizione dei tappeti, nonché a selezionare e testare i prodotti più indicati per l'utilizzo. È possibile effettuare prima una visita preparatoria per effettuare misurazioni specifiche, selezionare il prodotto e realizzare disegni tecnici per la revisione. Il nostro Leon Wijntjes dirigerà il team di installazione tecnica come nostro esperto di installazione di tappeti (foto a destra).

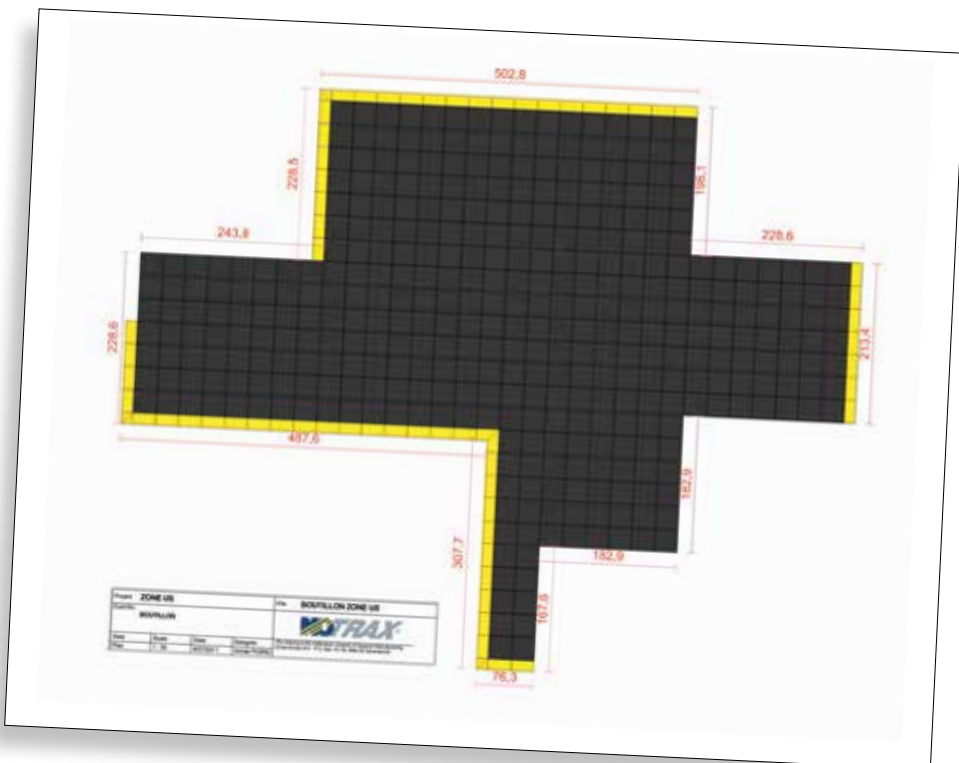


Come parte del nostro servizio di personalizzazione dei tappeti, il nostro esperto team di progettazione può realizzare disegni 3D personalizzati secondo le vostre specifiche in base alle vostre dimensioni e alla scelta del tappeto preferito.

Ci impegniamo a raggiungere i più alti standard di servizio combinati con la nostra professionalità e con prodotti e materiali eccezionali, dalla preparazione iniziale agli ultimi ritocchi.

Guida per ordinare tappetini personalizzati

- Sono disponibili design personalizzati per ogni postazione di lavoro.
- Per eseguire l'ordine, è sufficiente fornire un disegno che illustra forma e dimensioni e posizione richiesta dei bordi di rampa.
- Verrà presentato un nostro disegno CAD per l'approvazione.
- Tappetini di grandi dimensioni sono realizzati in sezioni che si innestano sul posto, per facilitare la spedizione e la manipolazione.



Per ulteriori informazioni o per fissare un appuntamento per una visita in loco, richiedere un servizio di progettazione o installazione personalizzato, visitare: <https://www.notrax.eu/technical-installation-services>

Aree asciutte - Uso industriale intenso

782 Sky Trax®

Esperienza ergonomica superiore dove comfort, durata e sicurezza si combinano. Realizzato per tutti colori che non accettano compromessi su nessuno di questi criteri.

Il beneficio ergonomico deriva dal design unico a bolla, insieme alla base calpestabile con spessore da 19 mm.



782 Sky Trax®

Favoriscono la resistenza antiscivolo e la libertà di movimento; classificati R9 secondo la norma DIN 51130 e collaudati secondo la norma BGR181. Dotati di RedStop™ con supporto antiscivolo per evitare lo scorrimento del tappetino. Disponibili con bordi gialli lungo i lati per conformarsi alla direttiva OHSA 1910-144. Con bordi smussati su tutti e quattro i lati per ridurre al minimo il rischio di inciampo. Garanzia a vita per la tecnologia di laminazione Uni-Fusion™.

Usi consigliati:

- Calpestio intenso – ambienti industriali asciutti, impianti di produzione, linee di assemblaggio, magazzini di logistica e imballaggio, postazioni di lavoro individuale. Adatto anche per ambienti commerciali come hotels, reception, aree casse, grandi magazzini, banche, ristoranti, etc.

Specifiche tecniche:

- Superficie di 5 mm in PVC, legata permanentemente a una base vinilica microcellulare elastica da 14 mm
- Spessore totale: 19 mm
- Peso: 6,9 kg per m²
- Classificazione di reazione al fuoco Cfl-S2, collaudati secondo la norma DIN EN ISO 13501

Colori:

- Grigio, Nero, Nero/giallo

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 2 m
- 91 cm x 3 m
- 91 cm x 6 m

Rotoli interi da 21,9 m:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, 122 cm e 152 cm

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, 122 cm e 152 cm



Resistenza all'usura
Capacità antiscivolo
Azione antifatica
GOOD BETTER BEST



Aree asciutte - Uso industriale intenso

479 Cushion Trax®

Il tappetino anti-fatica più venduto. Il beneficio ergonomico deriva da una base calpestabile di 14 mm di spessore costituita da una superficie antiusura laminata su una base vinilica microcellulare elastica per garantire la massima

durata, il comfort, l'isolamento da pavimenti duri e l'assenza di vibrazioni. La struttura a rombi fornisce trazione e permette torsioni più agevoli.



479 Cushion Trax®

Il design e la composizione dei materiali costituiscono la soluzione più versatile per il sollievo dalla fatica sia in posizioni di lavoro statiche che dinamiche. Resistenza antiscivolo R10, secondo la norma DIN 51130 e la norma BGR181. Collaudati e certificati dal National Floor Safety Institute (NFSI). Dotati di RedStop™ con supporto antiscivolo per evitare lo scorrimento. Disponibili con bordi gialli lungo i lati per essere conformi alla direttiva OHSA 1910-144. Con bordi smussati su tutti e quattro i lati per ridurre al minimo il rischio di inciampo. Tecnologia UniFusion™, progettata per resistere agli ambienti di lavoro più difficili.

Usi consigliati:

- Calpestio intenso – ambienti industriali asciutti, impianti di produzione, linee di assemblaggio, magazzini di logistica e imballaggio, postazioni di lavoro individuale. Adatto anche per ambienti commerciali come hotels, reception, aree casse, grandi magazzini, banche, ristoranti, etc.

Specifiche tecniche:

- Superficie di 4,7 mm in PVC, permanentemente legata a una base vinilica microcellulare elastica da 9,3 mm
- Spessore totale: 14 mm
- Peso: 5,5 kg per m²
- Classificazione di reazione al fuoco Bfl-S1, collaudati secondo la norma EN 13501-1
- Coefficiente di attrito certificato dal NSF

Colori:

- Grigio, Nero, Nero/giallo

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 3 m
- 91 cm x 6 m

Rotoli interi da 22,8 m:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, 122 cm e 152 cm

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, 122 cm e 152 cm



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST

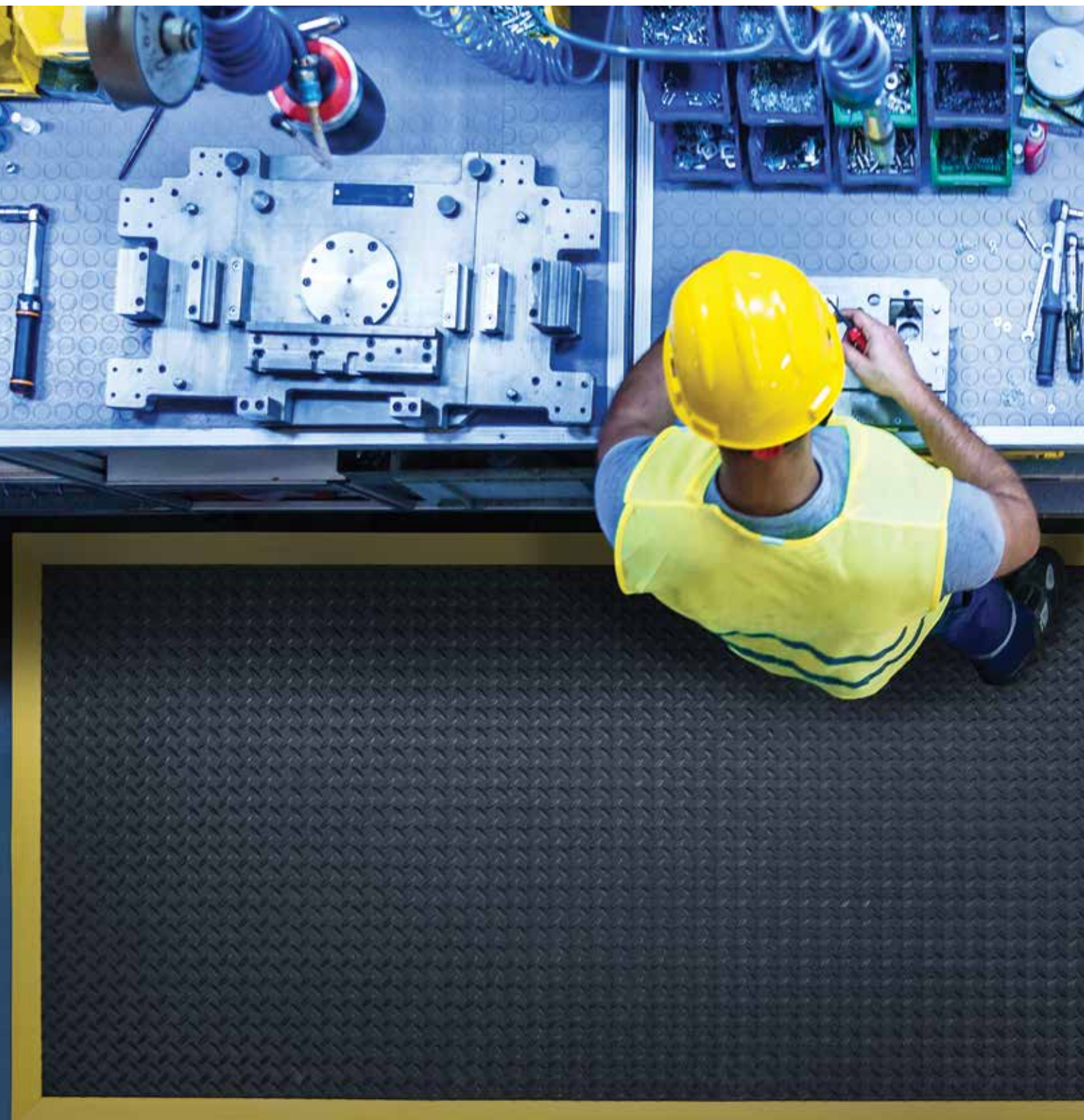


Aree asciutte - Uso industriale intenso

489 Cushion Flex®

Versione resistente al grasso del nostro tappetino anti-affaticamento bestseller noto per la sua superficie superiore con piastra a diamante e l'alto livello di comfort ergonomico in posizione di lavoro sia dinamiche che stazionarie.

Una piattaforma lavoratore con spessore 14 mm offre il massimo in termini di durabilità, comfort e isolamento dai pavimenti rigidi e dalle vibrazioni. Il composto in 100% gomma nitrile resiste alla maggior parte degli oli industriali.



489 Cushion Flex®

Resistenza antiscivolo R10 secondo la norma DIN51130 e BG BGR181. Bordi smussati gialli su tutti e quattro i lati per minimizzare il rischio di inciampo e in conformità al codice OSHA utilizza raccomandati 1910-144.

Utilizzi raccomandati:

- Alta intensità - ambienti industriali secchi, impianti di manifattura, catene specifiche di assemblaggio, raccolta, imballaggio e magazzini logistica, stazioni di lavoro individuali.

Specifiche:

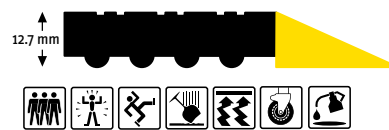
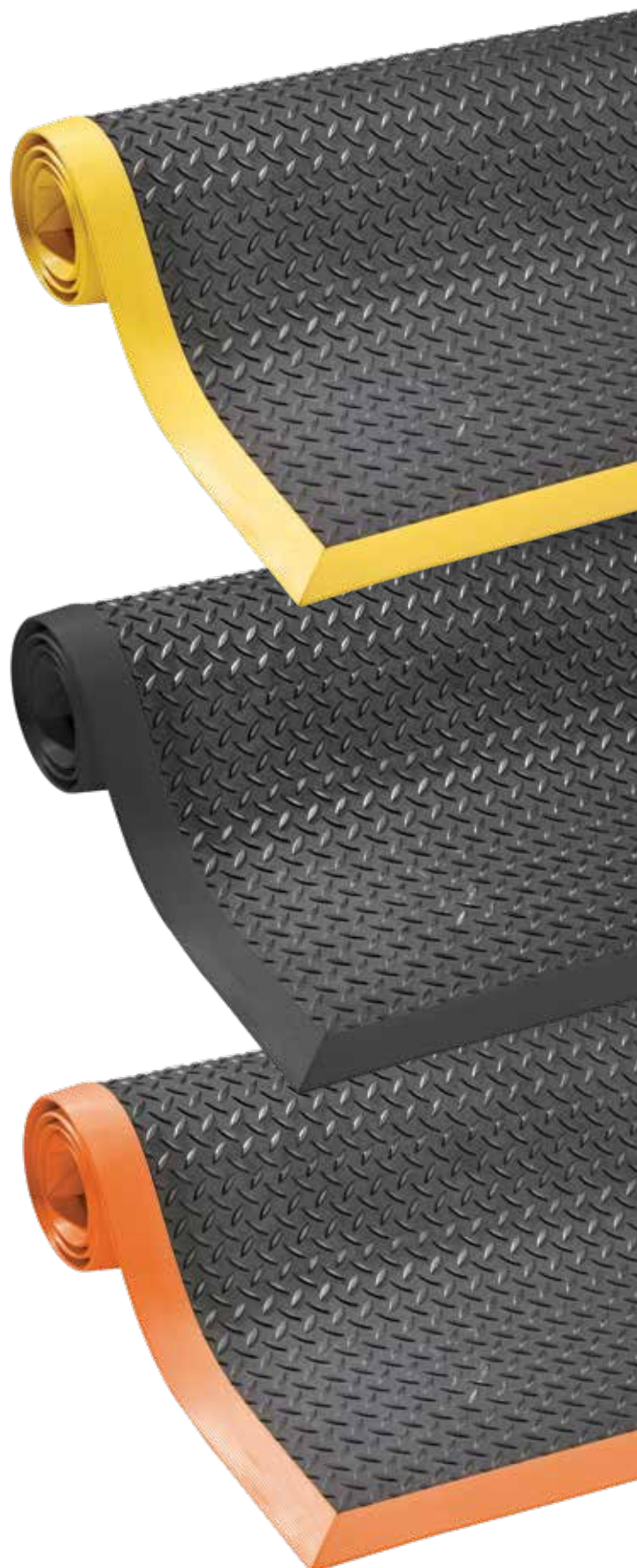
- Composto resistente 100% gomma nitrile
- Resistente a oli industriali e agenti chimici aggressivi
- Spessore generale: 14 mm
- Peso: 5,5 kg/m²

Colori:

- Nero/giallo
- Nero
- Nero/arancia

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 210 cm



Aree asciutte - Uso industriale moderato

Dyna-Shield™

Eccezionale comfort per l'operatore, grazie a una mescola di nuova formulazione con spessore di 12,7 mm. Il rivestimento di protezione nell'esclusivo Dyna-Shield™ prolunga la vita utile del 50% rispetto al normale vinile microcellulare.

Disponibili con bordi gialli lungo i lati per essere conformi

alla direttiva OHSA 1910-144. Tutti e quattro i lati sono smussati e sigillati per ridurre al minimo il rischio di inciampo.

* Certificato da test eseguiti da laboratori indipendenti.



406 Crossrib Sof-Tred™

Specifiche tecniche:

- Le coste ampie da lato a lato forniscono trazione e facilità nella pulizia con lo spazzolone
- Colori: Nero/giallo, grigio
- Spessore: 12,7 mm
- Peso: 4 kg per m²

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 91 cm
91 cm x 150 cm

Rotoli interi da 18,3 m:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, e 122 cm

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, e 122 cm



413 Gripper Sof-Tred™

Specifiche tecniche:

- Struttura a coste ondulate longitudinalmente per un calpestio in sicurezza
- Colori: Nero/giallo, grigio
- Spessore: 12,7 mm
- Peso: 4 kg per m²

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 91 cm
91 cm x 150 cm

Rotoli interi da 18,3 m:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, e 122 cm

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, e 122 cm



417 Bubble Sof-Tred™

Specifiche tecniche:

- L'esclusivo design a bolle fornisce un comfort eccezionale
- Colori: Nero/giallo, grigio
- Spessore: 12,7 mm
- Peso: 4 kg per m²

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 91 cm
91 cm x 150 cm

Rotoli interi da 18,3 m:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, e 122 cm

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, e 122 cm



419 Diamond Sof-Tred™

Specifiche tecniche:

- Struttura "Deck Plate" (grigliata) non direzionale per libertà di movimento
- Colori: Nero/giallo, grigio, nero
- Spessore: 12,7 mm
- Peso: 4 kg per m²

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 91 cm
91 cm x 150 cm

Rotoli interi da 18,3 m:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, e 122 cm

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, e 122 cm

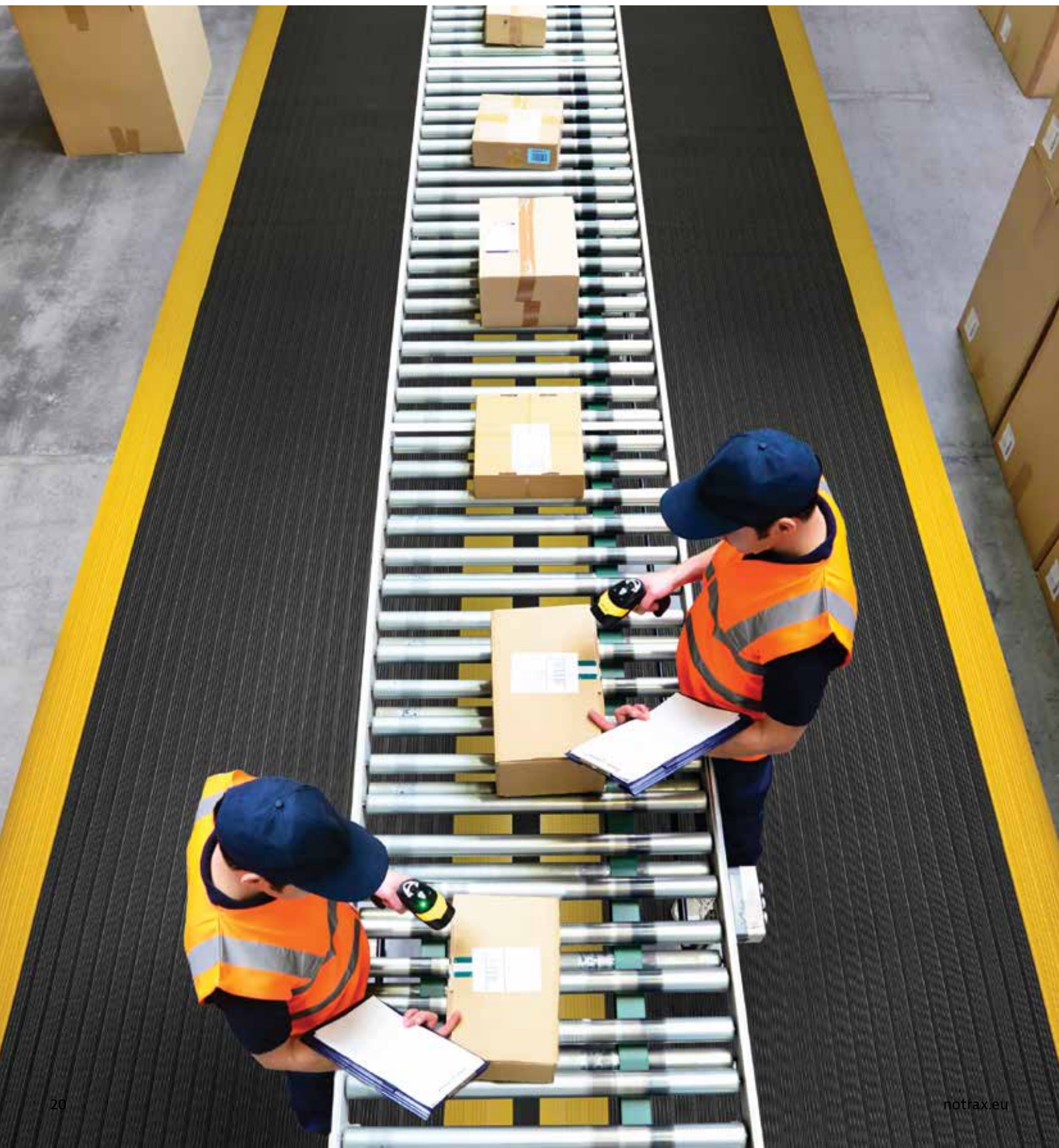


Aree asciutte - Uso industriale leggero

Comfort

Il beneficio ergonomico deriva da una base calpestabile operatore con spessore di 9,4 mm, costituita da una struttura in vinile microcellulare composta da milioni

di bolle d'aria che offrono un comfort di base per gli operatori. Tutti e quattro i lati sono smussati e sigillati per ridurre al minimo il rischio di inciampo.



408 Airug® Plus

Usi consigliati:

- Calpestio moderato - Aree asciutte
- La struttura a coste accresce la trazione
- Peso: 2,8 kg per m²
- Colori: Nero/giallo, nero, grigio

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD

BETTER

BEST

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Rotoli interi da 18,3 m:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, e 122 cm

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, e 122 cm



9,4 mm



409 Sof-Tred Plus™

Usi consigliati:

- Calpestio moderato - Aree asciutte
- La struttura a bolle fornisce una trazione non direzionale ed è facile da pulire
- Peso: 2,8 kg per m²
- Colori: Nero/giallo, nero, grigio

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD

BETTER

BEST

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Rotoli interi da 18,3 m:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, e 122 cm

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, e 122 cm



9,4 mm



410 Airug®

Usi consigliati:

- Calpestio leggero - Aree asciutte
- La struttura a coste accresce la trazione
- Peso: 2,3 kg per m²
- Colori: Nero/giallo, nero, grigio

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD

BETTER

BEST

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Rotoli interi da 18,3 m:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, e 122 cm

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, e 122 cm



9,4 mm



411 Sof-Tred™

Usi consigliati:

- Calpestio leggero - Aree asciutte
- La struttura a bolle fornisce una trazione non direzionale ed è facile da pulire
- Peso: 2,3 kg per m²
- Colori: Nero/giallo, nero, grigio

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD

BETTER

BEST

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Rotoli interi da 18,3 m:

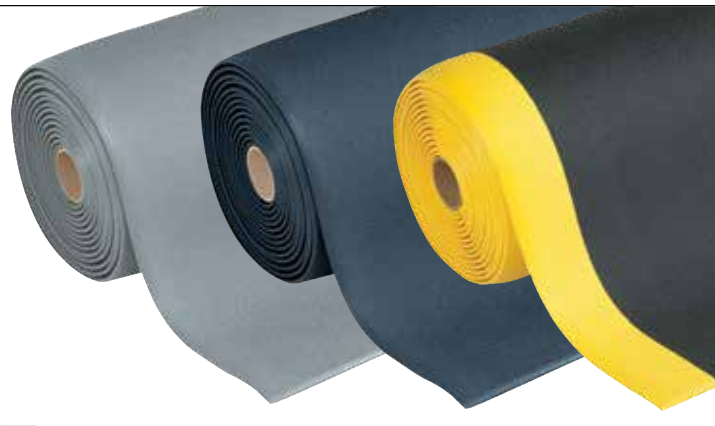
- Larghezze da 60 cm, 91 cm, e 122 cm

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, e 122 cm



9,4 mm

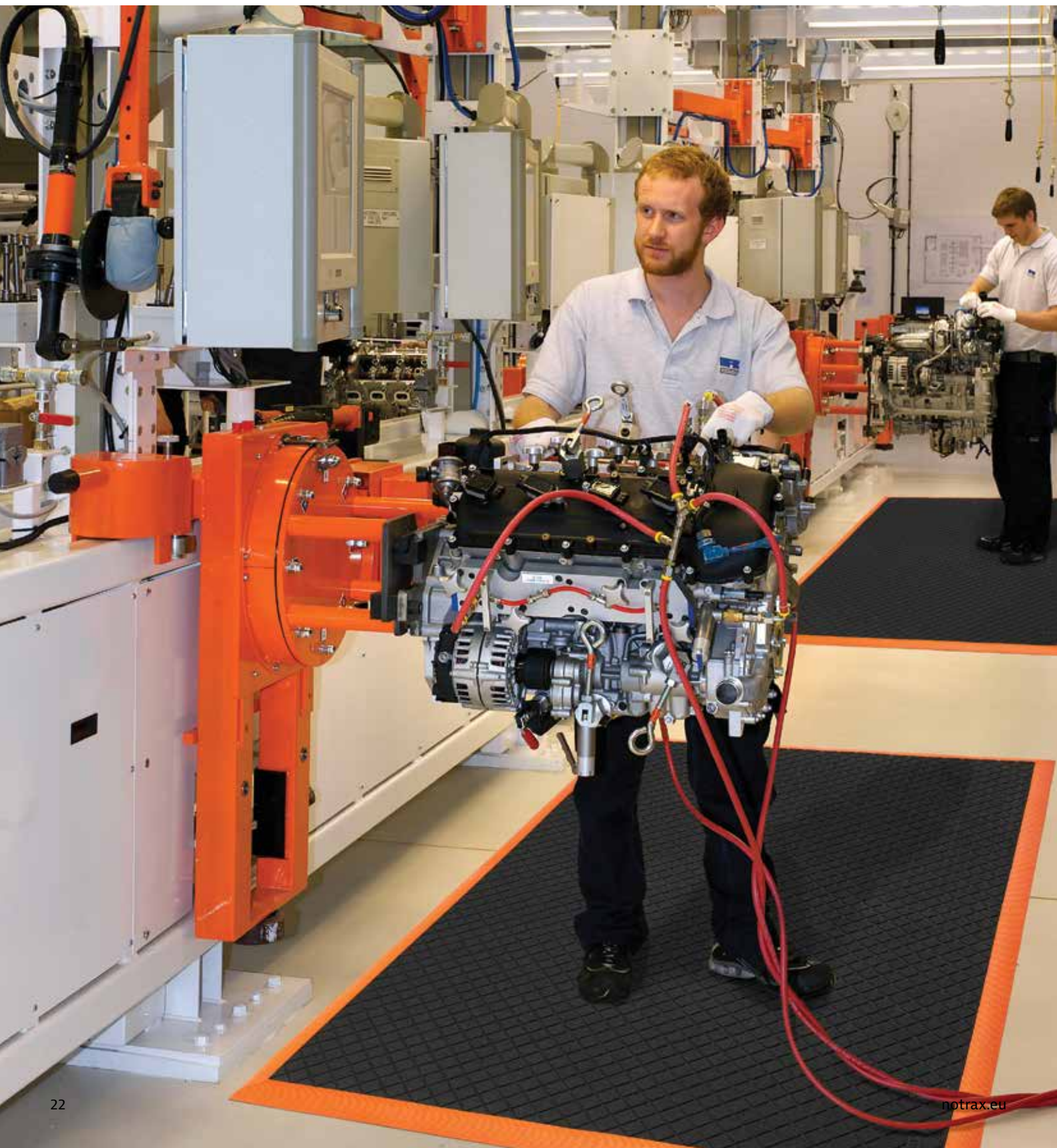


Aree asciutte - Tappetini in nitrile per uso intenso

649 Safety Stance Solid™

Tappetini antifatica di alta qualità per uso intenso in ambienti industriali. La struttura superficiale unica DiamondGrid™ assicura una presa sicura permettendo il drenaggio di occasionali sversamenti d'olio.

Il design chiuso assicura una facile pulizia e impedisce a piccoli elementi di finire sotto i tappetini.



649 Safety Stance Solid™

Interamente realizzati in mescola di gomma nitrilica, progettati per resistere agli oli industriali e ai prodotti chimici aggressivi. Ideali per il lavoro su più turni.

Il beneficio ergonomico deriva da una base calpestabile elastica di 20 mm di spessore.

I tappetini di dimensioni standard sono a posa libera e non richiedono alcuna installazione. Completati di bordo in gomma nitrilica arancione ad alta visibilità su tre lati per una maggiore sicurezza.

Anti scorrimento. Non contengono silicone, sono quindi sicuri negli impianti di verniciatura di autoveicoli.



Usi consigliati:

- Calpestio intenso - ambienti industriali asciutti. Utilizzo in impianti di produzione, linee di produzione, linee di assemblaggio, macchine CNC, lavorazione dei metalli per singole postazioni di lavoro e piattaforme di lavoro personalizzate.

Specifiche tecniche:

- Interamente realizzati in mescola di gomma nitrilica, per calpestio intenso
- Resistenti agli oli industriali e ai prodotti chimici aggressivi
- Con bordi arancioni su tre lati, conformi alla direttiva OSHA 1910-144
- Capacità antiscivolo R10, secondo la norma DIN 51130 and BG-rule BGR181
- Spessore totale: 20 mm
- Peso: 15 kg per m²
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Colori:

- Nero

Dimensioni disponibili compresi i bordi arancioni su tre lati:

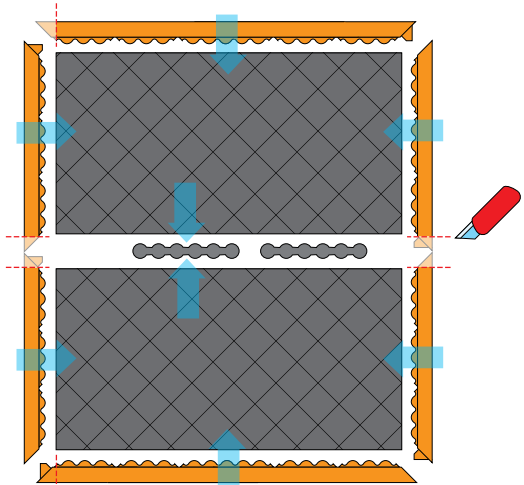
- 66 cm x 102 cm
- 97 cm x 163 cm
- 97 cm x 315 cm

Dimensioni personalizzate:

- 649 Safety Stance Solid™ Custom è disponibile su richiesta in formati e configurazioni personalizzate

Accessori:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile con connessione maschio e 5 cm di larghezza, nei colori arancia
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile con connessione maschio e 15 cm di larghezza, nei colori arancia



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



649 Safety Stance Solid™ Custom

Dimensioni personalizzate, base di calcolo in metri quadrati.

Dry Areas - Heavy Duty Industrial

Diamond Flex™ Series

Tappetino per stazioni di lavoro individuale anche affaticamento di alta qualità per ambienti industriali ad alta intensità. Tappetini di dimensioni standard per stazioni di lavoro individuali a posa libera che non richiedono installazione.

La piattaforma da 18,4 mm di spessore eleva e isola il lavoratore dal terreno duro mentre le cupole puntate sottostanti permettono al tappetino di piegarsi e "flettersi" con ogni movimento.



Usi consigliati:

- Elevata resistenza – ambienti industriali asciutti in impianti di produzione, linee di produzione e di assemblaggio

Dimensioni standard con bordi neri o gialli:

- 101 cm x 160 cm con 4 bordi smussati
- 96 cm x 160 cm con 3 bordi smussati

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma a elevata resistenza
- Spessore totale: 18,4 mm
- Peso: 14,6 kg per tappeto
- Classificazione antiscivolo R10 secondo la norma DIN 51130
- Non contiene DOP, DMF, sostanze ozono lesive, silicone e metalli pesanti

546 Diamond Flex™

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma naturale 100%
- Applicazioni generiche



547 Diamond Flex™ Nitrile

Specifiche tecniche:

- Mescola gomma nitrilica 100%
- Resistente alla maggior parte degli oli industriali



548 Diamond Flex™ ESD

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma naturale statico dissipativa
- Conforme alla norma IEC61340-4-1 (categoria DIF), resistenza misurata $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Cavo di messa a terra opzionale



646 Diamond Flex Nitrile FR

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Classificazione di reazione al fuoco Bfl-S1 secondo la norma EN 13501-1
- Resistente alla maggior parte degli oli industriali e adatto per aree di saldatura

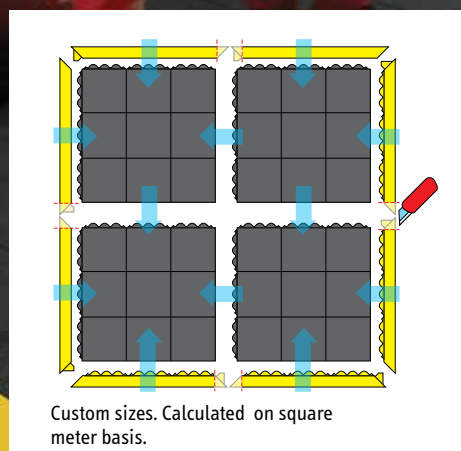
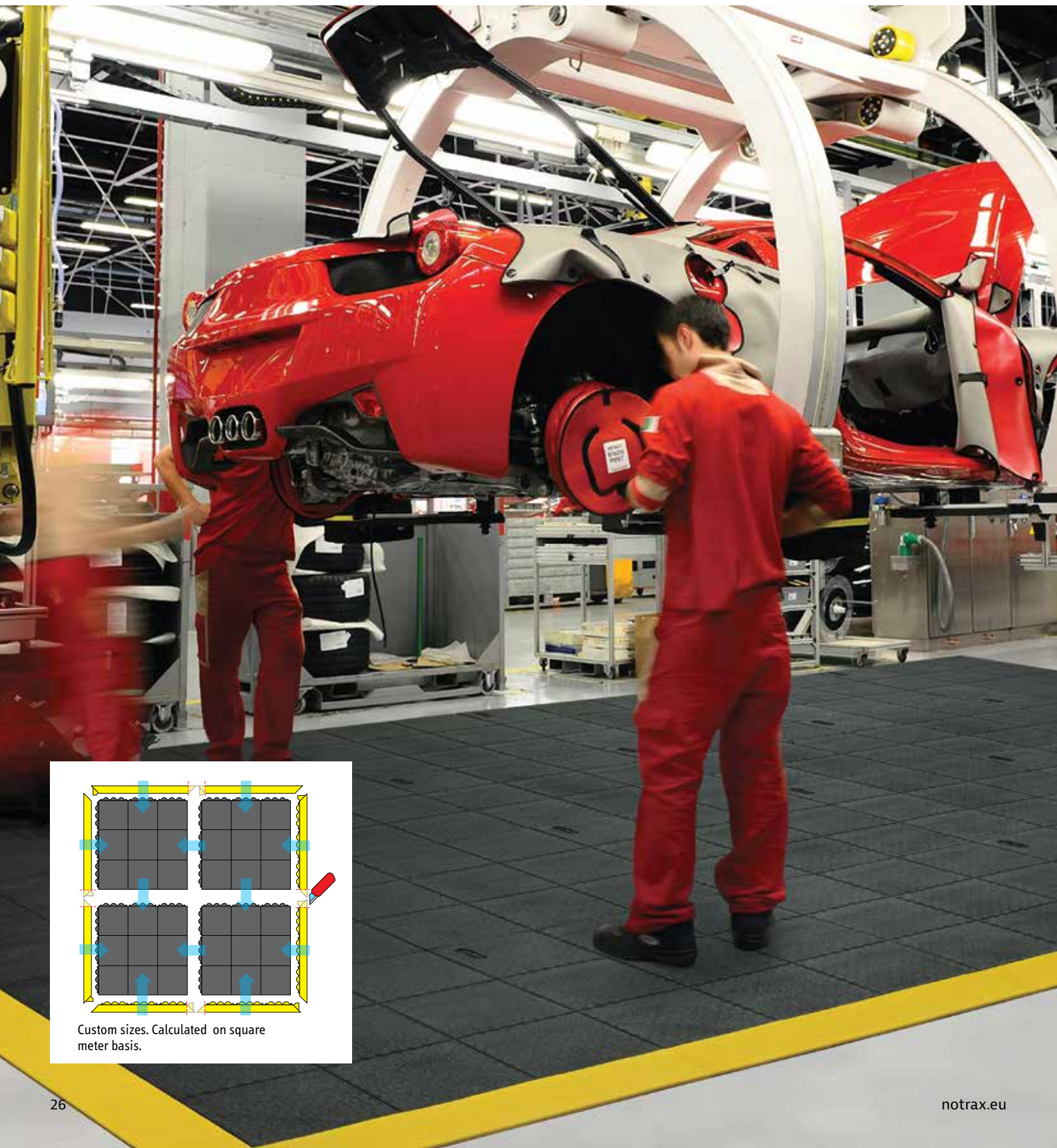


Aree asciutte - Soluzioni modulari in gomma per uso intenso

Cushion Ease Solid™ Series

Unità in gomma per uso intenso con dimensioni di 91 x 91 cm che possono essere assemblate facilmente per la copertura di grandi aree o singole postazioni di lavoro, sia in composizioni rettangolari o quadrate che in forma di isole.

Il beneficio ergonomico deriva dalla base calpestabile con spessore di 19 mm, con una superficie chiusa antiscivolo e "struttura tipo ghiaia" per il massimo sollievo dalla stanchezza in aree asciutte di ambienti industriali.



Usi consigliati:

- Elevata resistenza - ambienti industriali asciutti in impianti di produzione, linee di produzione e di assemblaggio

Specifications:

- Mescola di gomma a elevata resistenza
- Spessore totale: 19 mm
- Peso: 12,7 kg per tappeto

Accessori:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile, bordi smussati collegabili maschio e femmina 91 x 5 cm, nero o giallo
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile, bordi smussati collegabili maschio e femmina 91 x 15 cm, nero o giallo – dimensioni più ampie per consentire un accesso più facile per sedie a rotelle e carrelli leggeri

556 Cushion Ease Solid™**Specifiche tecniche:**

- Mescola di gomma naturale 100%
- Applicazioni generiche

**656S Cushion Ease Solid™ Nitrile**

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali

**656SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile FR**

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di

**558 Cushion Ease Solid™ ESD**

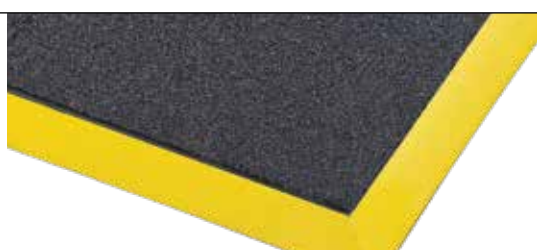
- Mescola antistatica dissipativa di gomma
- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata $R_g 10^6 \text{--} 10^9 \Omega$, $R_p 0^6 \text{--} 10^9 \Omega$
- Cavo di messa a terra opzionale

**661 Cushion Ease Solid™ ESD Nitrile FR**

- Mescola antistatica dissipativa di gomma nitrilica 100%
- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata $R_g 10^6 \text{--} 10^9 \Omega$, $R_p 0^6 \text{--} 10^9 \Omega$

**856SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile GSII® FR**

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Con rivestimento abrasivo Grip Step® per una maggiore aderenza su aree estremamente scivolose



Aree asciutte - Soluzioni modulari in gomma per uso intenso

De-Flex™ Series

Sistema modulare di tappetini anti-fatica estremamente confortevoli indicati per calpestio intenso con la famosa superficie a disegno tipo piastra diamantata. Di facile montaggio può essere utilizzata per la copertura di ampie aree o per postazioni di lavoro individuali. Queste piastrelle in gomma modulari da 45 cm x 45 cm sono progettate con un sistema universale a doppia chiusura su tutti i lati per garantire una connessione extra resistente senza interruzioni

per un'installazione rapida. Lo spessore di 19 mm isola il lavoratore dal pavimento mentre le forme emisferiche a cupola presenti sotto i tappeti gli permettono di piegarsi e flettersi ad ogni movimento. L'esclusiva rampa estesa impedisce lo sgancio e consente l'accesso ai carrelli con soluzioni di smussatura intelligente per angoli interni ed esterni.



Usi consigliati:

- Calpestio intenso - aree industriali asciutte

Specifiche tecniche:

- Calpestio intenso mescola di gomma
- Spessore totale: 19 mm
- Peso: 3,3 kg per tappetino
- Resistenza allo scivolamento R10, secondo la norma DIN 51130
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 45 cm x 45 cm

Accessori:

- Nitrile con connessione e bordi da 91 cm x 15 cm, nei colori nero o giallo

570 De-Flex™

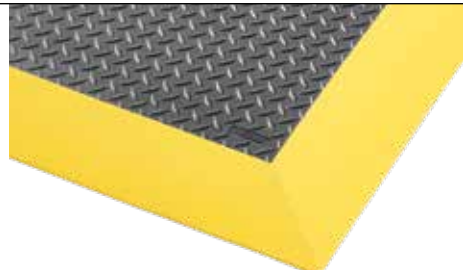
- Mescola di gomma naturale 100%
- Applicazioni generiche

**572 De-Flex™ Nitrile**

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali

**573 De-Flex™ ESD**

- Static dissipative natural rubber compound
- Meets IEC61340-4-1 (category DIF), measured resistance $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Optional grounding cord

**574 De-Flex™ ESD Nitrile FR**

- Static dissipative 100% nitrile rubber compound
- Meets IEC61340-4-1 (category DIF), measured resistance $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Optional grounding cord
- Fire classification Bfl-S1 tested according to EN 13501-1

**575 De-Flex™ Nitrile FR**

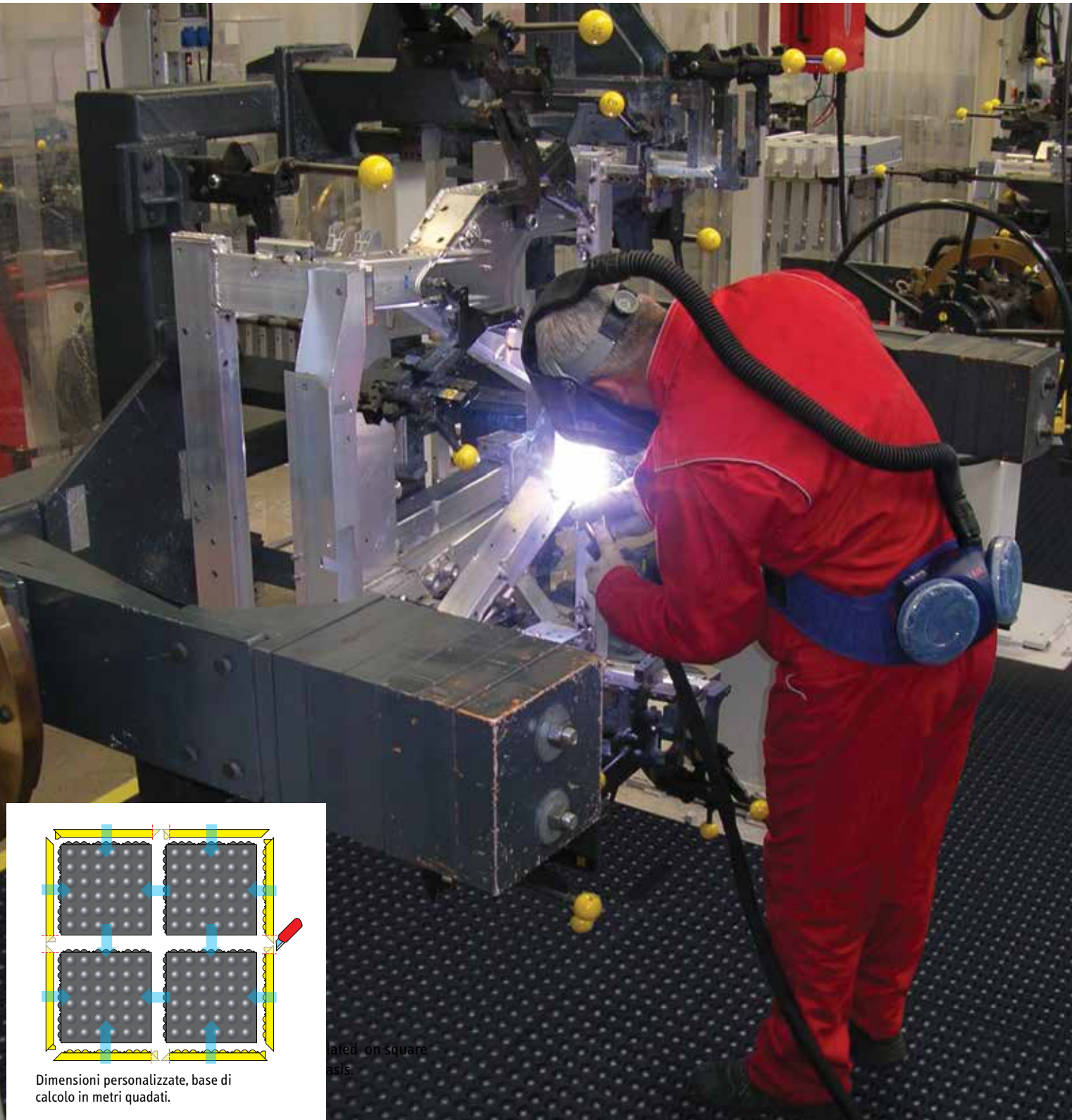
- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura



Aree asciutte - Soluzioni modulari in gomma per uso intenso **Skywalker HD™ Series**

Unità in gomma per uso intenso con dimensioni di 91 x 91 cm che possono essere assemblate facilmente per la copertura di grandi aree o singole postazioni di lavoro. Il beneficio ergonomico deriva dalla base calpestabile

con spessore di 13 mm, con una superficie a bolle per il massimo sollievo dalla stanchezza in aree asciutte di ambienti industriali. Il design unico e artigianale rende il tappetino maneggevole e facile da installare in loco.



Usi consigliati:

- Calpestio intenso - ambienti industriali asciutti. Per il posizionamento negli impianti di produzione, nelle linee di assemblaggio, nella lavorazione dei metalli, nelle postazioni di lavoro individuale e nelle piattaforme di lavoro personalizzate.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma per uso intenso
- Spessore totale: 13 mm
- Peso: 10 kg per tappetino
- Resistenza allo scivolamento R9, secondo la norma DIN 51130
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti. Dimensioni personalizzate

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 91 cm

Accessories:

- 461 SkywalkerHD™ Safety Ramp Nitrile, con connessione maschio/femmina e bordi da 91 x 5 cm, nei colori nero o giallo
- 434 Skywalker HD i-Curve™ ESD Nitrile FR, 91 cm – curvatura interna di 45 gradi
- 444 Skywalker HD o-Curve™ ESD Nitrile FR, 91 cm – curvatura esterna di 22,5 gradi
- 469 SkywalkerHD Safety Line™ Nitrile, Linea di sicurezza di colore giallo per la marcatura di confini, passaggi, aree di lavoro e barriere di sicurezza

460 Skywalker HD™

- Mescola di gomma naturale 100%
- Applicazioni generiche



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST

**462 Skywalker HD™ Nitrile**

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST

**463 Skywalker HD™ ESD**

- Mescola antistatica dissipativa di gomma
- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata $R_g 10^6\text{-}10^9 \Omega$, $R_p 10^6\text{-}10^9 \Omega$



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST

**464 Skywalker HD™ ESD Nitrile FR**

- Mescola antistatica dissipativa di gomma nitrilica 100%
- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata $R_g 10^6\text{-}10^9 \Omega$, $R_p 10^6\text{-}10^9 \Omega$



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST

**465 Skywalker HD™ Nitrile FR**

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



Aree asciutte - Soluzioni modulari in gomma per uso intenso

Skywalker HD™ Accessori

Gli accessori Skywalker HD™ presentano le stesse proprietà dei tappetini Skywalker HD™ con una struttura a bolle ergonomiche e analoghe mescole di gomma.

Questa perfetta integrazione permette un numero illimitato di possibilità di configurazione.





469 Skywalker HD Safety Line™

Usi consigliati:

- Calpestio intenso - Aree asciutte

Specifiche tecniche:

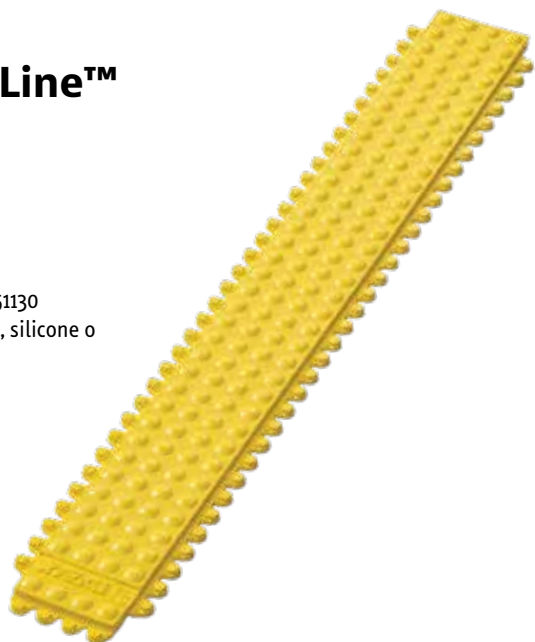
- Mescola di gomma per uso intenso
- Spessore totale: 13 mm
- Resistenza allo scivolamento R9, secondo la norma DIN 51130
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti
- Linea di sicurezza di colore giallo per la marcatura di confini, passaggi, aree di lavoro e barriere di sicurezza
- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali

Colori:

- Giallo

Dimensioni standard disponibili:

- 10 cm x 91 cm



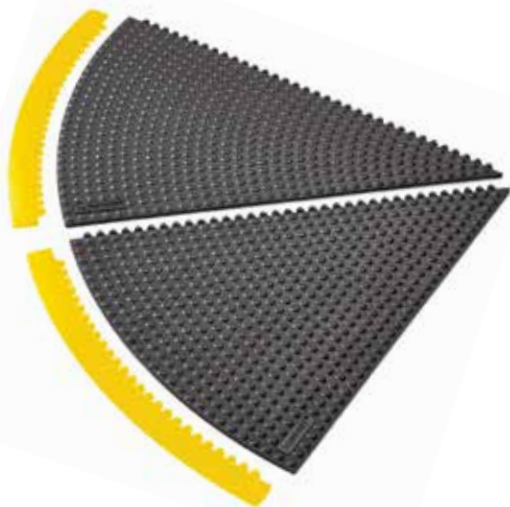
434 Skywalker HD i-Curve™ ESD Nitrile FR

Specifiche tecniche:

- 91 cm – curvatura interna di 45 gradi
- 431 Rampa di sicurezza Skywalker HD™ i-Curve in nitrile, con connessione maschio/femmina e bordi da 91 cm, nei colori nero o giallo
- Peso: 4,3 kg per tappetino
- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata $R_g 10^6\text{-}10^9 \Omega$, $R_p 10^6\text{-}10^9 \Omega$
- Mescola antistatica dissipativa di gomma
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura

Colori:

- Nero



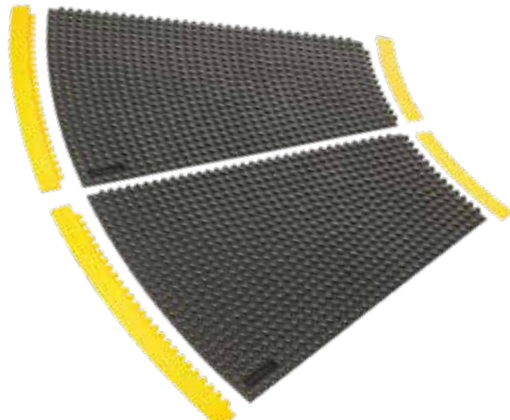
444 Skywalker HD o-Curve™ ESD Nitrile FR

Specifiche tecniche:

- 91 cm – curvatura esterna di 22,5 gradi
- 441 Rampa di sicurezza Skywalker HD™ o-Curve in nitrile, con connessione maschio/femmina e bordi da 91 cm, nei colori nero o giallo
- Peso: 6,4 kg per tappetino
- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata $R_g 10^6\text{-}10^9 \Omega$, $R_p 10^6\text{-}10^9 \Omega$
- Mescola antistatica dissipativa di gomma
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura

Colori:

- Nero



Aree Asciutte – Tappetini in Schiuma di Gomma a Media Intensità

425 Posture Mat Series

Tappetini anti-affaticamento eccezionalmente morbidi e confortevoli per lavoratori in piedi in posizione principalmente statica con movimento laterale limitato, ideali quindi per scrivanie da seduto-in piedi e per stazioni di lavoro erette individuali.

Il rimbalzo della schiuma dà come risultato un effetto di rimbalzo energizzante che stimola un controllo automatico dell'equilibrio per migliorare la postura oltre a micro movimenti costanti per mantenere il flusso sanguigno.



426 Posture Mat™

Il tappetino anti-affaticamento è ideale per scrivanie regolabili in grado di combinare stile e comfort principalmente per posizioni stazionarie, ideale quindi per scrivanie da seduto-in piedi e per stazioni di lavoro erette. Un manico incorporato lo rende semplice da trasportare o appendere quando non in uso.

Usi consigliati:

- Ideale per postazioni di lavoro fisse, banchi di attesa, banchi di imballaggio, uffici, aree di accoglienza, stazioni di attesa, sportelli di servizio, cassieri.

Specifiche tecniche:

- Gomma Spugna resistente in schiuma a cellule chiuse
- Superficie a forte aderenza decorata tipo tela di lino
- Spessore totale: 19 mm
- Peso: 5,8 kg per m²
- Resistente alla maggior parte dei fluidi industriali e chimici
- Tutti e quattro i lati presentano i bordi smussati per ridurre al minimo il rischio di inciampo.
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 52 cm x 70 cm
- 51 cm x 99 cm



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



425 Posture Mat Classic™

Realizzato in una resistente schiuma a cellule chiuse che è rinomata sia per il massimo comfort che offre che per le sue proprietà di longevità, questo materiale è resistente e si adatta naturalmente alla forma del piede distribuendone il peso e riducendo i punti di pressione dal pavimento duro sottostante. Tutti e quattro i lati hanno bordi smussati per ridurre al minimo i rischi di inciampo. Facile posizionamento senza nessun tipo di installazione richiesta.

Usi consigliati:

- Ideale per postazioni di lavoro fisse, banchi di attesa, banchi di imballaggio, uffici, aree di accoglienza, stazioni di attesa, sportelli di servizio, cassieri.

Specifiche tecniche:

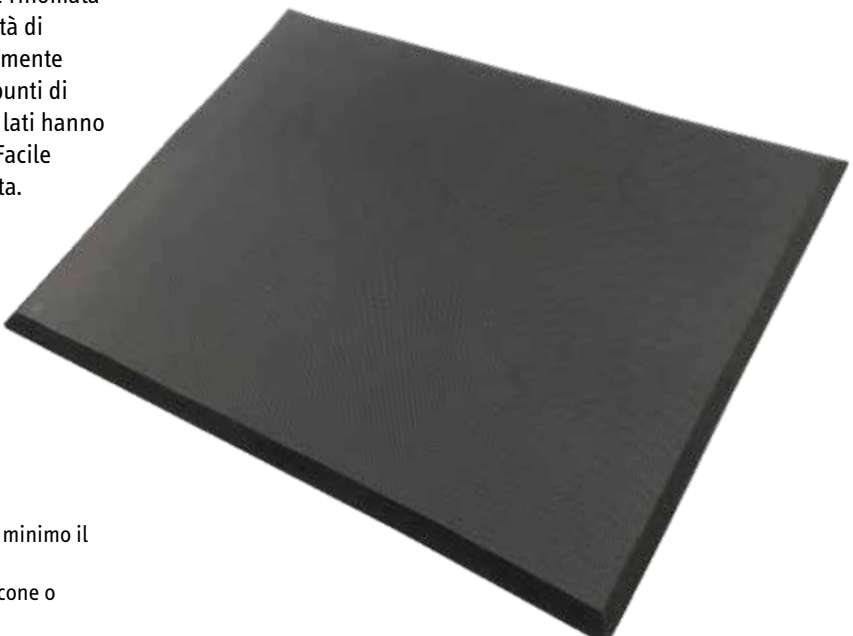
- Gomma Spugna resistente in schiuma a cellule chiuse
- Superficie a forte aderenza decorata tipo tela di lino
- Spessore totale: 19 mm
- Peso: 5,8 kg per m²
- Resistente alla maggior parte dei fluidi industriali e chimici
- Tutti e quattro i lati presentano i bordi smussati per ridurre al minimo il rischio di inciampo.
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 51 cm x 61 cm
- 61 cm x 182 cm
- 91 cm x 102 cm
- 91 cm x 152 cm



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



Aree asciutte - Tappetini in poliuretano per uso moderato **Serie Skywalker® PUR**

Schiuma di poliuretano di qualità superiore, rinomata per la massima comodità d'uso e la maggiore durata. La sua caratteristica principale di elevato isolamento termico è dovuta alla struttura uniforme a celle chiuse in grado di

intrappolare il gas. Lo strato integrale aggiunge alla forza di compressione le caratteristiche della deflessione (>120 secondo la norma ASTM 3574C), fornisce resistenza all'usura e non è poroso.



450 Skywalker® PUR

Specifiche tecniche:

- Schiuma di poliuretano di qualità superiore per applicazioni generiche
- Superficie a bolle dal design ergonomico, che fornisce una presa sicura del piede e sollievo dalla stanchezza
- Spessore totale: 14 mm
- Peso: 4,8 kg per m²
- Resistenza allo scivolamento R11, secondo la norma DIN 51130 e la norma BGR 181

Colori:

- Grigio

Dimensioni standard disponibili:

- 65 cm x 95 cm
- 65 cm x 140 cm
- 65 cm x 185 cm
- 95 cm x 125 cm
- 95 cm x 155 cm
- 95 cm x 185 cm

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



451 Skywalker® II PUR

Specifiche tecniche:

- Schiuma di poliuretano di qualità superiore per applicazioni generiche
- Superficie "a ghiaia", che fornisce una presa sicura del piede e consente una certa libertà di movimento
- Spessore totale: 14 mm
- Peso: 4,8 kg per m²
- Resistenza allo scivolamento R11, secondo la norma DIN 51130 e la norma BGR 181

Colori:

- Grigio

Dimensioni standard disponibili:

- 65 cm x 90 cm
- 65 cm x 135 cm
- 65 cm x 175 cm
- 90 cm x 125 cm
- 90 cm x 155 cm
- 90 cm x 185 cm

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



452 Skywalker® PUR ESD

Specifiche tecniche:

- Schiuma di poliuretano antistatica dissipativa
- Superficie a bolle dal design ergonomico, che fornisce una presa sicura del piede e sollievo dalla stanchezza
- Spessore totale: 14 mm
- Peso: 4,8 kg per m²
- Resistenza allo scivolamento R11, secondo la norma DIN 51130 e la norma BGR 181
- Conforme IEC61340-4-1 (category DIF)

Resistenza misurata Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 65 cm x 95 cm
- 65 cm x 140 cm
- 65 cm x 185 cm
- 95 cm x 125 cm
- 95 cm x 155 cm
- 95 cm x 185 cm

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



453 Skywalker® II PUR ESD

Specifiche tecniche:

- Schiuma di poliuretano antistatica dissipativa
- Superficie "a ghiaia", che fornisce una presa sicura del piede e consente una certa libertà di movimento
- Spessore totale: 14 mm.
- Peso: 4,8 kg per m²
- Resistenza allo scivolamento R11, secondo la norma DIN 51130 e la norma BGR 181
- Conforme IEC61340-4-1 (category DIF)

Resistenza misurata Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 65 cm x 90 cm
- 65 cm x 135 cm
- 65 cm x 175 cm
- 90 cm x 125 cm
- 90 cm x 155 cm
- 90 cm x 185 cm

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



Aree asciutte - Tappetini in gomma a isola per uso moderato

Serie Skystep™

Dal design ergonomico e progettati secondo concetti di economicità, i tappetini Skystep™ utilizzano il potere dell'aria. Progettati per aderire al suolo e prevenire lo scorrimento intrappolando l'aria nelle loro camera. Queste sacche d'aria combinate con l'elasticità della gomma creano un forte effetto ammortizzante, mantenendo il tappetino leggero.

Tutti e quattro i lati presentano i bordi smussati per ridurre al minimo il rischio di inciampo. I tappetini sono a posa libera e non richiedono alcuna installazione. Resistenza allo scivolamento R9, secondo la norma DIN 51130 and BG-rule BGR181. Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti.



455 Skystep™

Usi consigliati:

- Calpestio moderato - Aree asciutte

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma naturale 100%
- Applicazioni generiche
- Spessore totale: 13 mm
- Peso: 10 kg per m²

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm



456 Skystep™ Nitrile

Usi consigliati:

- Calpestio moderato - Aree asciutte

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali
- Spessore totale: 13 mm
- Peso: 10 kg per m²

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm



457 Skystep™ ESD

Usi consigliati:

- Calpestio moderato - Aree asciutte

Specifiche tecniche:

- Mescola antistatica dissipativa di gomma
- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Cavo di messa a terra opzionale
- Spessore totale: 13 mm
- Peso: 10 kg per m²

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm



Aree asciutte – Tappeti indipendenti in gomma a resistenza media

526G Sani-Flex™

Appositamente progettato per i laboratori, il tappeto anti-fatica Sani-Flex™ fornisce la combinazione ottimale di comfort, superficie antiscivolo, qualità e durata, oltre alla resistenza a oli/grassi e sostanze chimiche.

La sua superficie liscia e i bordi arrotondati lo rendono facile da pulire. Le dimensioni ridotte sono perfette per aree di lavoro statico e rendono i tappeti leggeri e maneggevoli.



526G Sani-Flex™

Usi consigliati

- Utilizzo in laboratori, farmacie cliniche, impianti di produzione, linee di assemblaggio, magazzini di picking, imballaggio e logistica, stazioni di lavoro individuali.

Specifiche:

- Superficie con struttura chiusa antiscivolo sabbia
- Eccellenti proprietà anti-fatica grazie al suo design unico nella parte sottostante
- Mescola di gomma naturale 100%, progettata per garantire una lunga durata

Colori:

- Grigio

Dimensioni standard disponibili:

- 46 cm x 61 cm
61 cm x 91 cm



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

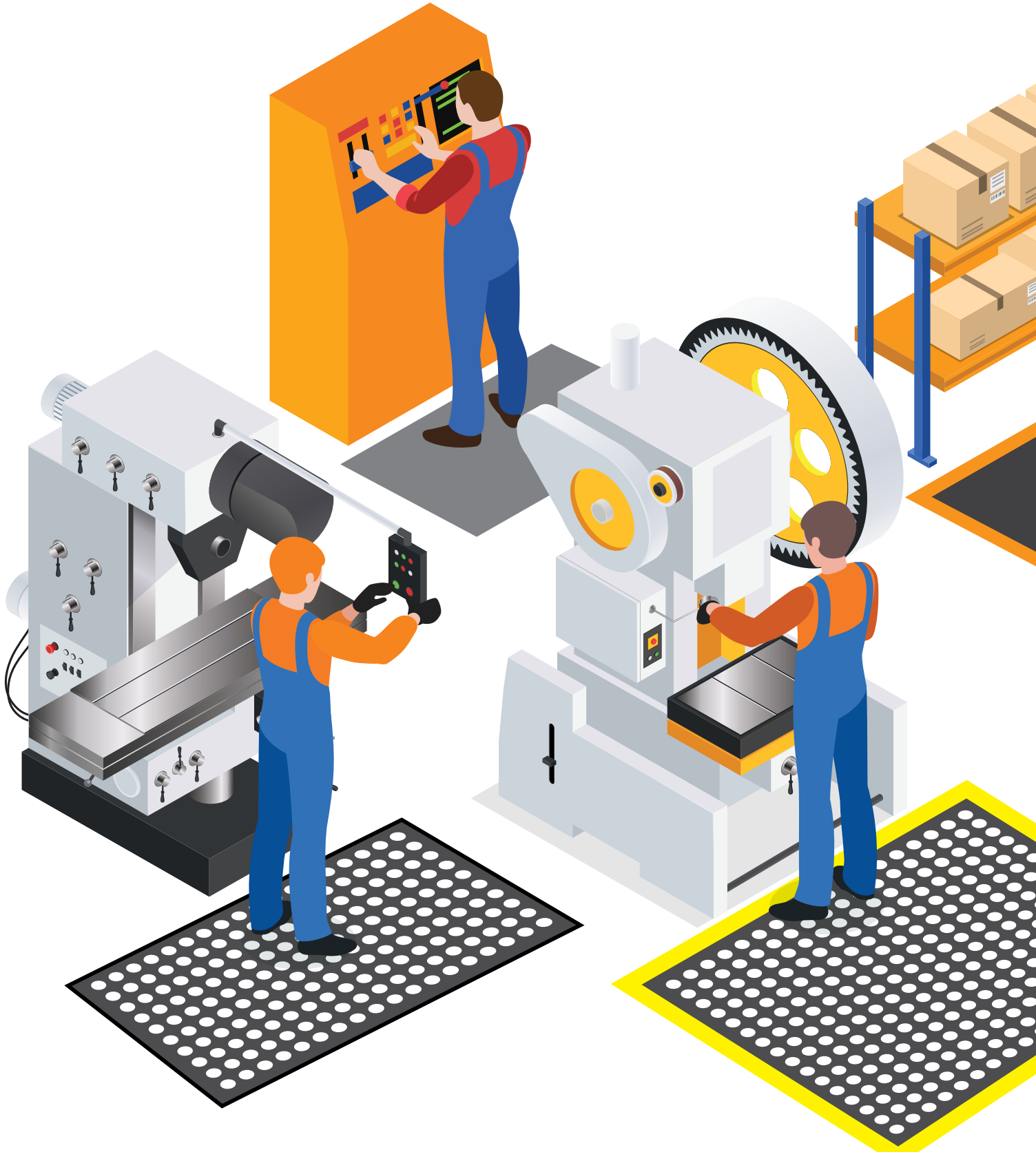
GOOD BETTER BEST



Aree umide - Soluzioni per ambienti di lavoro

Prevenire scivolamenti e cadute è solitamente la preoccupazione principale negli ambienti di lavoro umidi e con sversamenti di olio. Questi incidenti sono responsabili per il 20 - 30% delle interruzioni di lavoro

di lungo termine. La perdita di produttività è spesso un effetto collaterale, con quasi il 30% di queste cadute provocando di conseguenza oltre a 21 giorni lavorativi persi.





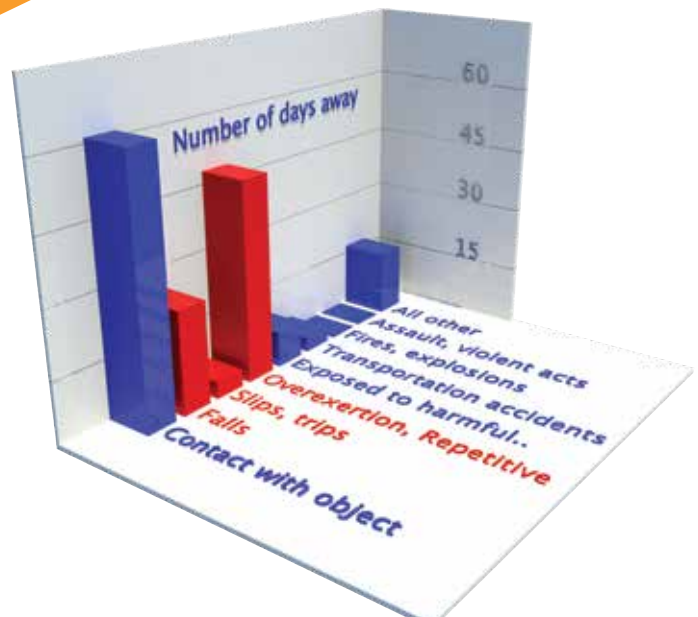
Le quattro cause principali degli incidenti dovuti a scivolamenti e inciampi sono:

- Superficie scivolose o umide, dovute ad acqua o altri fluidi;
- Superficie scivolose dovute a pavimenti asciutti o polverosi, contaminati da segatura o altri residui vegetali;
- Ostruzioni, sia temporanee che permanenti;
- Superficie irregolari e cambiamenti di livello, ad esempio rampe non segnalate

I pavimenti possono diventare pericolosamente scivolosi, quando sono bagnati o soggetti a perdite di olio o grasso. Fonti umide di contaminazione includono acqua, oli, grassi e sapone per soluzioni di pulizia. I pavimenti possono diventare scivolosi anche a causa di contaminazione asciutta o da polvere, come segatura o altri residui che si accumulano sulla superficie. Sabbia, granuli di ghiaia e sporcizia, sono comunemente chiamati „ciottoli di polvere“ perché agiscono come cuscinetti a sfere in miniatura quando vengono catturati tra il pavimento e la superficie liscia della suola della calzatura. Questo problema può essere risolto incrementando la trazione sul pavimento, mediante calzature e tappetini antiscivolo e attraverso grandi fori di drenaggio che lasciano defluire o rimuovono residui e liquidi, mantenendo la superficie pulita e libera.

Tuttavia, i dati provenienti dalla NIOSH sugli infortuni sul lavoro, citano anche sforzi eccessivi e lavoro ripetitivo tra i fattori che contribuiscono all'assenteismo di lungo termine. Infatti, questi ultimi sono risultati essere la causa di quasi il doppio del numero di incidenti segnalati. I due fattori combinati, sono la principale causa dei casi di infortuni non fatali e di malattie che risultano in giorni di assenza dal lavoro.

Fonte: NIOSH è l'agenzia federale responsabile delle attività di ricerca, che formula raccomandazioni per la prevenzione di infortuni, malattie e fatalità.



Aree asciutte/umide e con perdite di olio - Tappetini in nitrile per uso intenso

549 Safety Stance™

Tappetini antifatica di elevata qualità per l'utilizzo in zone dove possono verificarsi frequenti sversamenti di olio. Fori di drenaggio e perni rialzati forniscono aerazione e permettono il passaggio di liquidi e residui, lasciando la superficie asciutta e pulita. Interamente realizzati con una mescola di gomma nitrilica,

sono progettati per resistere agli oli industriali e ai prodotti chimici aggressivi. Ideali per il lavoro su più turni. Il beneficio ergonomico deriva da una piattaforma operatore con spessore di 22 mm. Completati di bordo in gomma nitrilica arancione ad alta visibilità su tre lati, per una maggiore sicurezza.

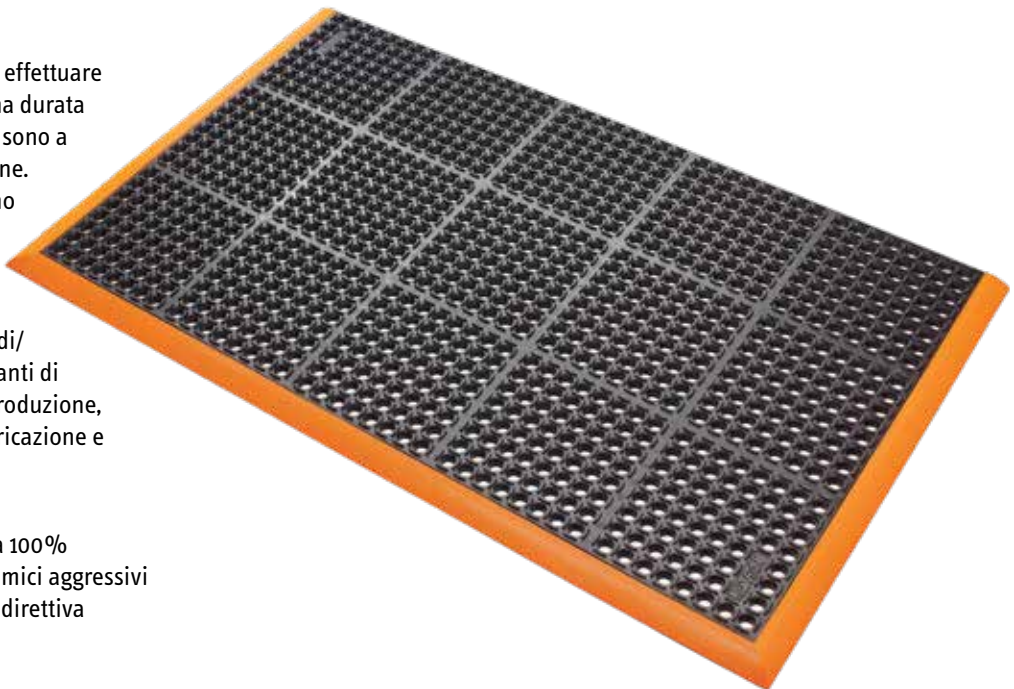


549 Safety Stance™

Superficie resistente antiscivolo. Si consiglia di effettuare la pulizia con detergente e getto d'acqua per una durata prolungata. I tappetini di dimensioni standard sono a posa libera e non richiedono alcuna installazione. Anti scorrimento. Non contengono silicone, sono quindi sicuri negli impianti di verniciatura di autoveicoli.

Usi consigliati:

- Calpestio intenso – ambienti industriali umidi/asciutti o con sversamenti di olio, negli impianti di produzione, nelle linee di assemblaggio e produzione, macchine CNC, lavorazione dei metalli, fabbricazione e produzioni in genere



Specifiche tecniche:

- Calpestio intenso Mescola di gomma nitrilica 100%
- Resistenti agli oli industriali e ai prodotti chimici aggressivi
- Con bordi arancioni su tre lati, conformi alla direttiva OSHA 1910-144
- Spessore totale: 22 mm
- Peso: 13 kg per m²
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Colori:

- Nero

Dimensioni delle forniture compresi i bordi arancioni su tre lati:

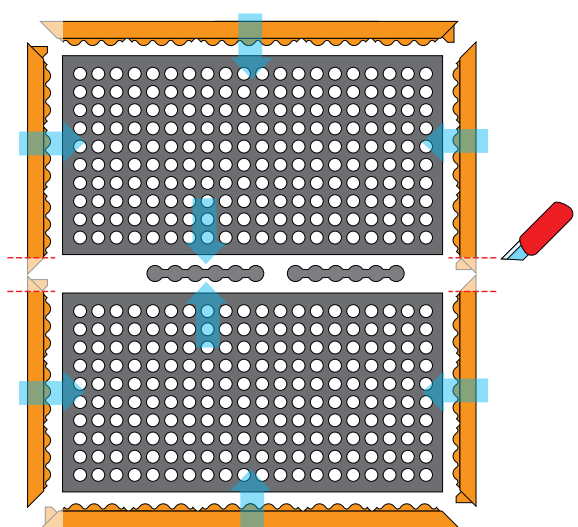
- 66 cm x 102 cm
- 97 cm x 163 cm
- 97 cm x 315 cm

Dimensioni personalizzate:

- 549 Safety Stance™ Custom sono disponibili su richiesta in formati e configurazioni personalizzate

Accessori:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile con connessione maschio e 5 cm di larghezza, nel colore arancio
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile con connessione maschio e 15 cm di larghezza, nel colore arancio



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



549 Safety Stance Custom

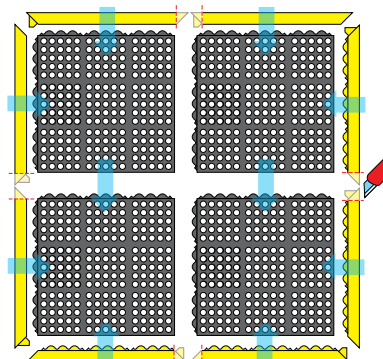
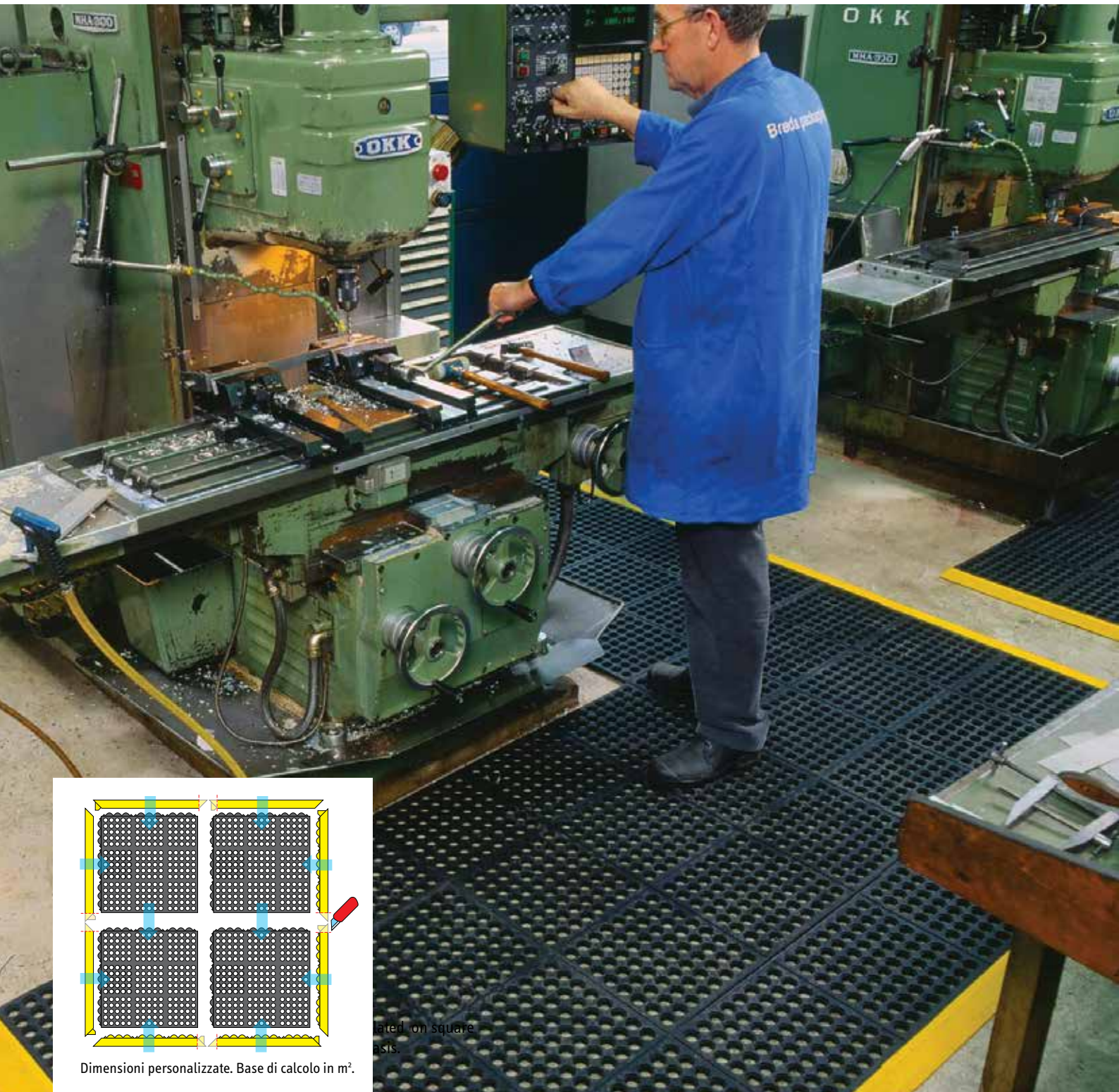
Custom sizes. Calculated on square meter basis.

Aree umide/asciutte - Tappetini in gomma modulari

Serie Cushion Ease™

Tappetini modulari antifatica in gomma, con fori per un drenaggio e un'aerazione eccellente che lasciano l'area di lavoro asciutta e pulita. Le unità quadrate di 91 cm x 91 cm con connessione a scatto, possono essere assemblate senza fatica e distese da parete a parete o come isole centrali in qualunque direzione o forma. Compatibili con il sistema

brevettato MD-Ramp System™ per soluzioni intelligenti di livellamento in sicurezza che permette di ottenere angoli esterni e interni. Eccellenti proprietà antifatica grazie all'esclusiva struttura inferiore e alle mescole elastiche di gomma di qualità superiore. Progettati per garantire una lunga vita utile.



Dimensioni personalizzate. Base di calcolo in m².

Laid on square basis.

Serie Cushion Ease™

Recommended uses:

- Heavy duty - wet areas. In manufacturing plants, production lines, assembly lines, CNC machines, metal working, fabrication

Specifiche tecniche:

- Calpestio intenso rubber compound
- Spessore totale: 19 mm
- Peso: 10,8 kg per tappetino
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 91 cm

Accessori:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile con connessione maschio/femmina e 5 cm di larghezza, nei colori nero o giallo
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile con connessione maschio/femmina e 15 cm di larghezza, nei colori nero o giallo

550 Cushion Ease™

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma naturale 100%
- Applicazioni generiche



650S Cushion Ease™ Nitrile

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali



650SFR Cushion Ease™ Nitrile FR

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501



850SFR Cushion Ease™ Nitrile GSII® FR

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Con rivestimento abrasivo Grip Step® per una maggiore aderenza su aree estremamente scivolose
- Resistenza allo scivolamento R13, secondo la norma DIN 51130
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura



Aree umide/Aree asciutte - Pedane in gomma

Pedane in Gomma

Le pedane in gomma offrono una piattaforma di lavoro comoda e sicura nelle zone umide grazie alla loro superficie antiscivolo resistente. I fori di drenaggio e i perni rialzati forniscono aerazione e permettono ai fluidi e ai residui di

defluire, lasciando la superficie pulita. Si consiglia di effettuare la pulizia con detergente e getto d'acqua per una durata prolunga.



563 Sanitop Deluxe™

Sicurezza e comfort si uniscono in questo prodotto. Lo spessore di 20 mm garantisce ai lavoratori un vantaggio e un beneficio ergonomico. I bordi diritti consentono la copertura di qualsiasi area collegando i tappetini longitudinalmente o affiancati, tenuti insieme da appositi connettori.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma naturale 100%, per applicazioni generiche
- Spessore totale: 20 mm
- Peso: 12,3 kg per m²

Usi consigliati:

- Applicazioni per calpestio intenso

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 152 cm

Accessori:

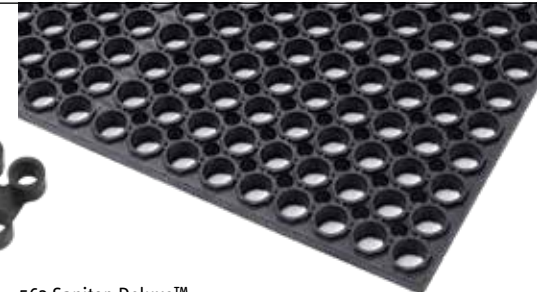
- Connettori per estensione in larghezza o lunghezza

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



563 Sanitop Deluxe™
is also available in a 75% nitrile
rubber compound for food production
and food service applications (page 77).



562 Sanitop™

Offrono comfort e trazione di base in aree umide, con ampi fori di drenaggio e perni rialzati per fornire aerazione e permettere ai fluidi e ai residui di defluire, lasciando la superficie pulita. Con bordi smussati e modellati su tutti e quattro i lati per evitare inciampi e consentire l'accesso ai carrelli.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma naturale 100%, per applicazioni generiche
- Spessore totale: 12,7 mm
- Peso: 8 kg per m²

Usi consigliati:

- Applicazioni per calpestio moderato

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 152 cm

- 91 cm x 297 cm

- 91 cm x 594 cm

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST

I tappetini 562 Sanitop Deluxe™ sono disponibili anche in mescole di gomma nitrilica 75% per applicazioni nel settore della produzione alimentare e della ristorazione (pagina 79).



567 Superflow® XT Nitrile

Il tappetino antiscivolo reversibile oltre a essere resistente agli oli è straordinariamente confortevole e utilizzabile su entrambi i lati per una maggiore durata. La sua superficie antiscivolo perforata consente l'espulsione immediata di liquidi nelle zone umide. Ha un profilo perimetrale basso per un facile accesso dei carrelli, è leggero per facilitarne il sollevamento e la pulizia.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica 100% è resistenti alla maggior parte degli oli industriali
- Spessore totale 8,5 mm
- Peso: 8,8 kg per m²

Usi consigliati:

- Applicazioni per calpestio moderato

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm

- 91 cm x 152 cm

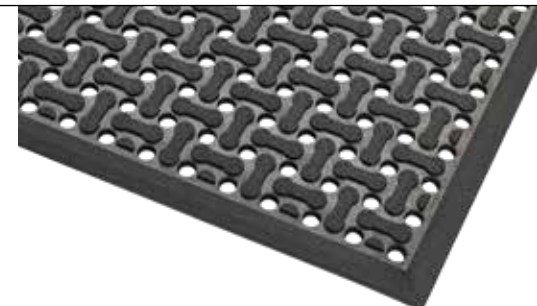
- 122 cm x 183 cm

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



T23 Multi Mat II®

Reversibili, con fori di drenaggio per una superficie pulita e perni rialzati per fornire presa e aerazione.

- Mescola di gomma naturale 100% per applicazioni generiche
- Spessore totale: 9,5 mm
- Peso: 9,9 kg per m²

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 122 cm

- 60 cm x 244 cm

- 91 cm x 122 cm

- 91 cm x 244 cm

- 122 cm x 122 cm

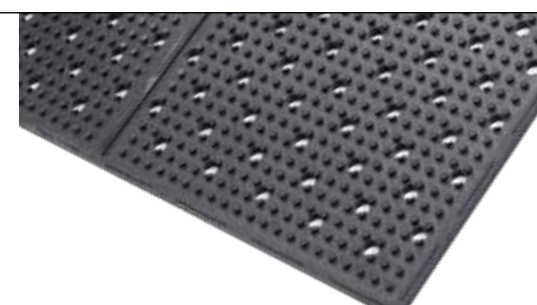
- 122 cm x 244 cm

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Aree Umide - Soluzioni antiscivolo

Tappeti Grigliati

La base e la superficie antiscivolo creano un ambiente più sano e sicuro in aree umide o soggette a sversamenti di olio. Realizzate in PVC vinilico resistenti ai prodotti chimici, olio e grasso.

Facili da installare e spostare. Di facile pulizia, richiedono poca o nessuna manutenzione. Adatte per un uso intenso e prolungato, senza appiattimento.



537 Flexdek™

Il design di questa pedana a trame crea una superficie calpestabile di sicurezza e offre sollievo dalla stanchezza. Una fabbricazione a griglia aperta che fornisce un eccellente drenaggio dei fluidi in tutte le direzioni.

Usi consigliati:

- Calpestio intenso - aree industriali umide, asciutte o interessate da sversamenti di olio

Specifiche tecniche:

- Mescola di PVC estruso di grado industriale con un design a griglia saldata
- Resistenti ad oli e grassi
- Spessore totale: 12 mm
- Peso: 7,5 kg per m²
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti
- Resistenza allo scivolamento R10, secondo la norma DIN 51130 e la norma BGR181

Colori:

- Nero, Nero/giallo

Rotoli interi da 10 m:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm e 122 cm

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm e 122 cm per metro lineare

Accessori:

- Gancetti di connessione disponibili per estensione in larghezza o lunghezza
- Connessioni a 90 gradi



539 Gripwalker™

Tappetini antiscivolo multi-funzione, utilizzabili per svariate applicazioni. Il design ondulato crea una superficie resistente antiscivolo che aumenta l'aderenza su pavimenti bagnati e scivolosi. La mescola vinilica con trattamento antibatterico impedisce la crescita di funghi o batteri. Struttura aperta per un facile drenaggio dove è essenziale una presa del piede sicura e affidabile.

Usi consigliati:

- Calpestio intenso - aree industriali umide, asciutte o interessate da sversamenti di olio

Specifiche tecniche:

- PVC estruso di grado industriale con design ondulato e trattamento antibatterico
- Resistenti ad oli e grassi
- Spessore totale: 11 mm
- Peso: 8 kg per m²
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti
- Resistenza allo scivolamento R10, secondo la norma DIN 51130 e la norma BGR181

Colori:

- Grigio

Rotoli interi da 12,2 m:

- Larghezze da 91 cm e 122 cm

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 91 cm e 122 cm per metro lineare



Aree umide/asciutte o con perdite di olio - Soluzioni antiscivolo

Extra Trazione

Tappetini antiscivolo sottili per una maggiore sicurezza in ambienti di lavoro scivolosi. Le superfici anti scorrimento aggiungono trazione ed evitano lo spostamento dei tappetini. Un profilo basso facilita l'accesso ai carrelli. Tappetini a posa libera, per una rapida e facile soluzione

antiscivolo. Il peso leggero facilita il sollevamento, l'arrotolamento e la pulizia. Realizzati in mescole di alta resistenza e progettati per garantire durabilità nel tempo.



620 Diamond Flex Lok™

Specifiche tecniche:

- Spessore totale: 25 mm
- Peso: 9,7 kg per m²

Dimensioni:

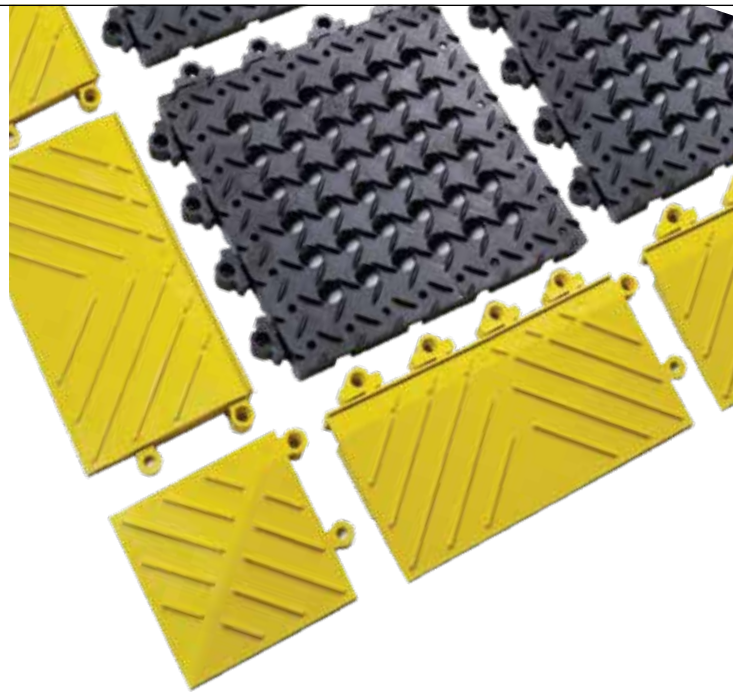
- Piastrelle: 30,48 x 30,48 cm

Accessori:

- Bordo giallo smussato: 15,24 x 30,48 cm
- Angolo giallo: 15,24 x 15,24 cm

Dimensioni personalizzate:

- Qualsiasi dimensione o forma, base di calcolo in m²



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



621 Diamond Flex Lok™ Solid

Specifiche tecniche:

- Spessore totale: 25 mm
- Peso: 9,7 kg per m²
- La struttura superficiale antiscivolo è collaudata R10, secondo la norma DIN5130 e la norma BGR181

Dimensioni:

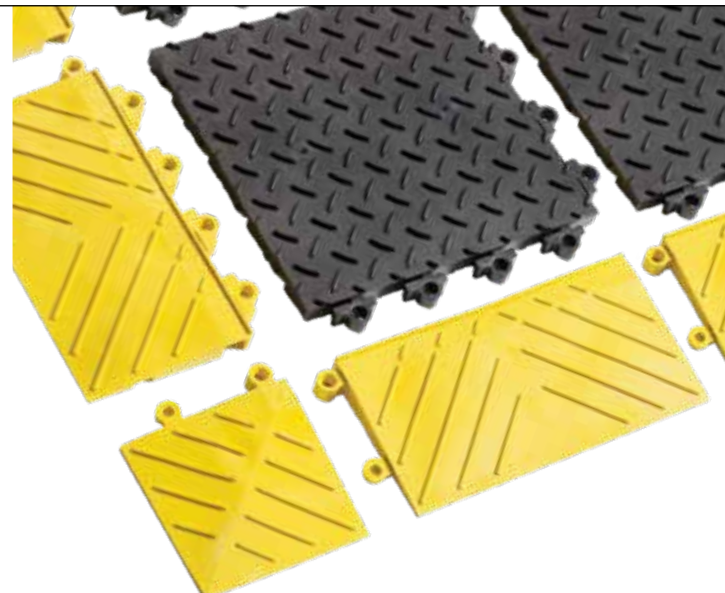
- Piastrelle: 30,48 x 30,48 cm

Accessori:

- Bordo giallo smussato: 15,24 x 30,48 cm
- Angolo giallo: 15,24 x 15,24 cm

Dimensioni personalizzate:

- Qualsiasi dimensione o forma, base di calcolo in m²



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

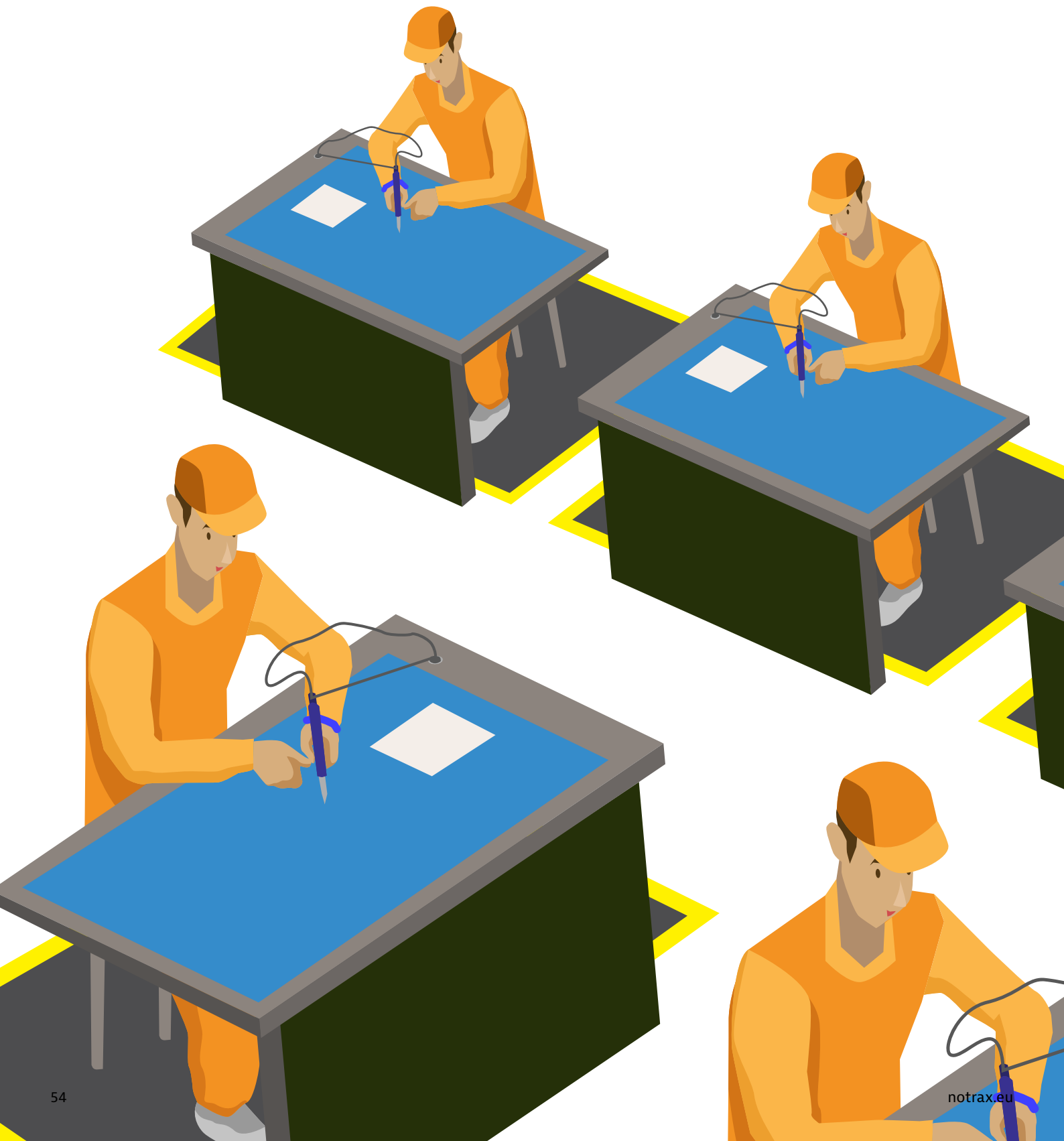
GOOD BETTER BEST

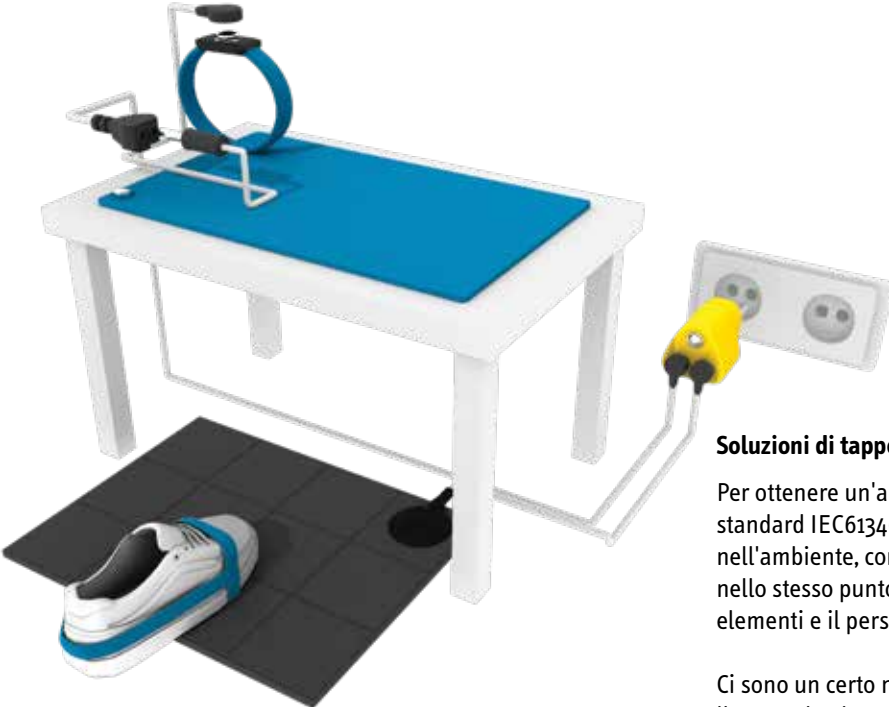


Soluzioni per Scariche Eletrostatiche (ESD)

C'è una crescente domanda per soluzioni antistatiche negli ambienti industriali e commerciali. L'elettricità statica è ovunque. In molte strutture, le persone sono uno dei principali generatori di elettricità statica. Il semplice atto di camminare o addirittura sedere su alcuni tipi di sgabelli può generare diverse migliaia di

volt sul corpo umano, soprattutto in inverno quando l'aria diventa più secca. Se non adeguatamente controllato, l'accumulo di cariche statiche può causare spiacevoli shock ai dipendenti nonché danni invisibili ai dispositivi sensibili alle scariche eletrostatiche e ai componenti elettrici.





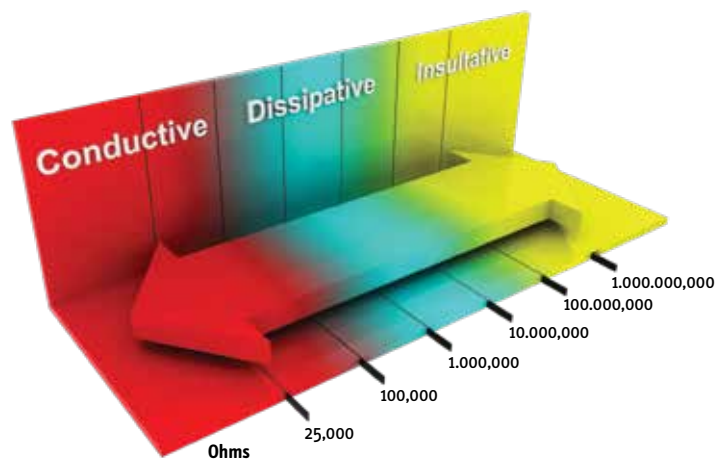
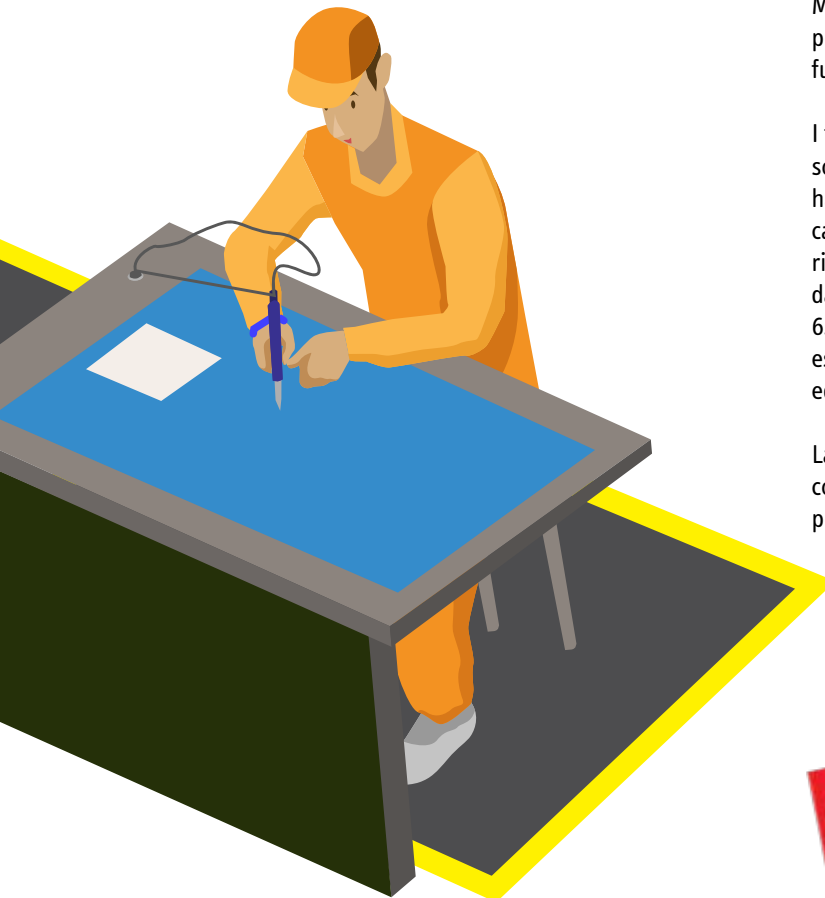
Soluzioni di tappetini antistatici

Per ottenere un'area di lavoro protetta da ESD rispettando gli standard IEC61340-5-1 o ANSI EOS/ESD 6.1, tutti i conduttori nell'ambiente, compreso il personale, devono essere messi a terra nello stesso punto di massa elettrica, creando un equilibrio tra tutti gli elementi e il personale.

Ci sono un certo numero di prodotti ESD per ridurre o eliminare l'accumulo elettrostatico di mobili, attrezzi e calzature verso la pavimentazione. Di questa varietà di prodotti, molti gestori di strutture considerano la pavimentazione antistatica dissipativa come il più efficace mezzo per evitare che le scariche elettrostatiche diventino un problema. La pavimentazione in gomma ESD è stata anche citata dai MIT Lincoln Laboratories, come la più efficace protezione elettrostatica per qualsiasi applicazione e il solo prodotto resistente antistatico che funziona indipendentemente dal tipo di calzature.

I tappetini antistatici vanno da soluzioni dissipative a conduttrive per soddisfare i requisiti IEC61340-4-14. Il tappetino antistatico dissipativo ha una resistenza elettrica compresa tra 106 e 109 misurata in ohm. Le cariche fluiscano a massa più lentamente e in modo più controllato rispetto ai materiali conduttori. Per ottenere un'area di lavoro protetta da ESD rispettando gli standard IEC61340-5-1 o ANSI EOS/ESD 6.1, tutti i conduttori nell'ambiente, compreso il personale, devono essere messi a terra nello stesso punto di massa elettrica, creando un equilibrio tra tutti gli elementi e il personale.

La Notrax® offre anche una gamma completa di accessori ESD, compresi cavi di messa a terra, fasce da polso, salvatalloni e detergenti per tappetini antistatici.



Aree asciutte - Tappetini antistatici dissipativi

Tappetini di protezione da ESD

I tappeti statici dissipativi antifatica proteggono dagli shock statici e offrono comfort ai lavoratori in piedi. Con bordi smussati integrati su tutti e quattro i lati, per ridurre al minimo il rischio di inciampo.

Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata $R_g 10^6\text{-}10^9 \Omega$, $R_p 10^6\text{-}10^9 \Omega$. Compatibili con gli accessori ESD a pagina 60/61.



826 Diamond Stat™

Il beneficio ergonomico deriva da una superficie calpestabile di spessore 14 mm e di una combinazione dissipativa dell'energia statica tra una superficie laminata resistente e una comoda base in spugna, per una durabilità nel tempo e unita a una riduzione della stanchezza. Dotati di una presa da 10 mm collegata al tappetino e di cavo di messa a terra. La superficie grigliata (Deck Plate) in vinile fornisce aderenza e permette torsioni più agevoli. Dotati di supporto antiscivolo RedStop™ per evitare lo scorrimento. Con tecnologia UniFusion™, progettati per resistere ai più difficili ambienti di lavoro.

Specifiche tecniche:

- Superficie antistatica dissipativa in PVC con spessore di 4,7 mm, permanentemente incollata ad un supporto elastico di 9,3 mm di vinile microcellulare
- Spessore totale: 14 mm
- Peso: 6,5 kg per m²
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma DIN EN 13501

Usi consigliati:

- Calpestio intenso - ambienti industriali asciutti

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 3 m

Rotoli interi da 22,8 m:

- 91 cm x 22,8 m
- 122 cm x 22,8 m

Lunghezze personalizzate:

- 91 cm per metro lineare
- 122 cm per metro lineare



825 Cushion Stat™

Il beneficio ergonomico deriva da una superficie calpestabile di spessore 9,4 mm, realizzata in spugna vinilica antistatica dissipativa che riduce la stanchezza e l'accumulo di cariche elettrostatiche. La trama a ghiaia fornisce aderenza non direzionale ed è facile da pulire. Una presa opzionale da 10 mm collegata al tappetino, può essere collegata ad un cavo di messa a terra opzionale.

Specifiche tecniche:

- Spugna vinilica antistatica dissipativa
- Spessore totale: 9,4 mm
- Peso: 3 kg per m²

Usi consigliati:

- Calpestio leggero - aree asciutte

Colori:

- Nero/giallo, nero, grigio

Dimensioni standard disponibili:

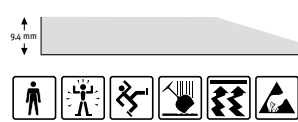
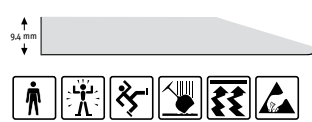
- 91 cm x 150 cm

Rotoli interi da 18,3 m:

- 91 cm x 18,3 m

Lunghezze personalizzate:

- 91 cm per metro lineare

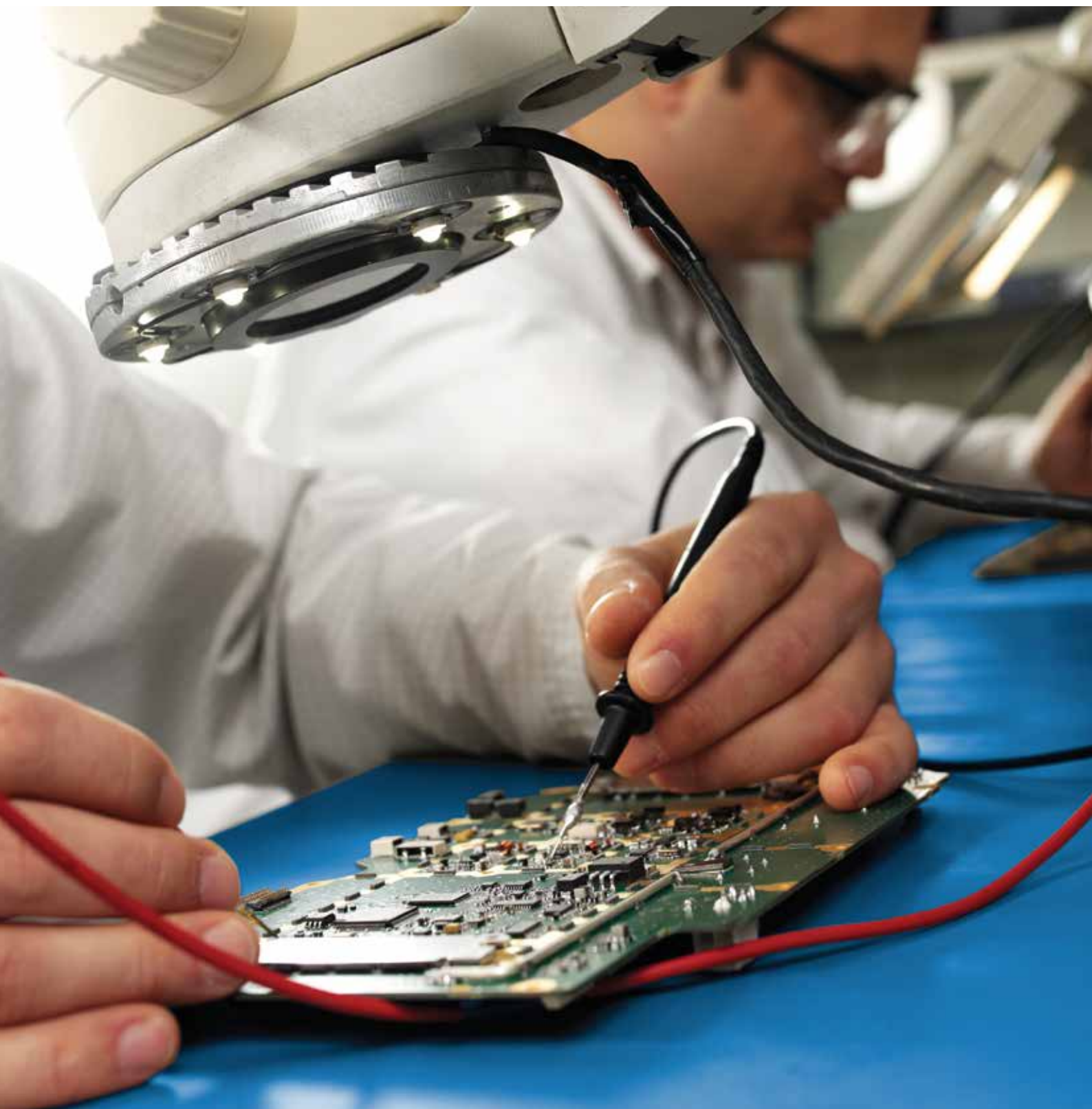


Aree asciutte - Tappetini da tavolo antistatici e accessori

ESD Protezione dalla A alla Z

Linea specializzata di accessori ESD per assicurare un ambiente di lavoro privo di elettricità statica e proteggere i dipendenti e l'attrezzatura elettrica sensibile. Utilizzate questi accessori per connettere superfici di lavoro su tavoli, dipendenti e materiale conduttivo a un punto di messa

a terra comune. Questo crea un equilibrio fra tutti gli oggetti e il personale per assicurare che l'elettricità statica possa scorrere a terra in maniera controllata. Per l'uso in zone lavorative ESD per proteggere i componenti sensibili alla corrente elettrostatica.



828 High Tech POP™ 3 Strati

La superficie vinilica di lavoro dissipa l'energia statica dagli elementi conduttori posti al di sopra. Proteggi i tavoli e salvaguarda i componenti sensibili contro i danni dovuti alle scariche elettrostatiche. La superficie liscia resiste alle abrasioni ed è facile da pulire con il prodotto detergente raccomandato per tappetini (art. 057). Cavo di messa a terra opzionale.

Specifiche tecniche:

- Vinile espanso microcellulare trattato con proprietà antistatiche dissipative
- Spessore totale: 6,4 mm
- Peso: 3 kg per m²
- Soddisfano la norma EOS/ESD-S4; resistenza misurata per superfici di lavoro Rg 10⁷ Ω e Rp 10⁸ Ω
- Carica elettrostatica (test di camminamento), conforme allo standard ISO6356 e EN1815

Colori:

- Blu

Lunghezze personalizzate 12,2 m:

- 60 cm per metro lineare
- 76 cm per metro lineare
- 91 cm per metro lineare

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 18,3 m
- 76 cm x 18,3 m
- 91 cm x 18,3 m



829 Anti-Stat POP™ 3 Strati

Guida in vinile statico dissipativo con costruzione a tre strati e centro conduttivo per dissipazione estremamente stabile del carico. Proteggi i componenti sensibili dai danni delle scosse statiche. Superficie superiore liscia resistente all'abrasione e facile da pulire con l'art. 057 Detergente per tappeto. Cavo di messa a terra opzionale.

Specifiche tecniche:

- Schiuma vinilica microcellulare trattata con proprietà statiche dissipative
- Pessore totale: 2,4 mm
- Peso: 3 kg per m²
- Conforme agli standard EOS/ESD-S4, resistenza misurata Rg 10⁷ Ω e Rp 10⁸ Ω
- Carica elettrostatica (test di marcia), conforme a ISO6356 e EN1815

Colori:

- Blu

Lunghezze personalizzate 12,2 m:

- 60 cm per metro lineare
- 76 cm per metro lineare
- 91 cm per metro lineare

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 15,2 m
- 76 cm x 15,2 m
- 91 cm x 15,2 m



827 Anti-Stat POP™

La superficie vinilica di lavoro dissipa l'energia statica dagli elementi conduttori posti al di sopra. Proteggi i tavoli e salvaguarda i componenti sensibili contro i danni dovuti alle scariche elettrostatiche. La superficie liscia resiste alle abrasioni ed è facile da pulire con il prodotto detergente raccomandato per tappetini (art. 057). Cavo di messa a terra opzionale.

Specifiche tecniche:

- Vinile espanso microcellulare trattato con proprietà antistatiche dissipative
- Spessore totale: 6,4 mm
- Peso: 3 kg per m²
- Soddisfano la norma EOS/ESD-S4; resistenza misurata per superfici di lavoro Rg 10⁷ Ω e Rp 10⁸ Ω
- Carica elettrostatica (test di camminamento), conforme allo standard ISO6356 e EN1815

Colori:

- Blu

Lunghezze personalizzate 12,2 m:

- 60 cm per metro lineare
- 76 cm per metro lineare
- 91 cm per metro lineare

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 12,2 m
- 76 cm x 12,2 m
- 91 cm x 12,2 m



Aree asciutte - Tappetini da tavolo antistatici e accessori

ESD Protezione dalla A alla Z

Linea specializzata di accessori ESD per assicurare un ambiente di lavoro privo di elettricità statica e proteggere i dipendenti e l'attrezzatura elettrica sensibile. Utilizzate questi accessori per connettere superfici di lavoro su tavoli, dipendenti e materiale conduttivo a un punto di messa

a terra comune. Questo crea un equilibrio fra tutti gli oggetti e il personale per assicurare che l'elettricità statica possa scorrere a terra in maniera controllata. Per l'uso in zone lavorative ESD per proteggere i componenti sensibili alla corrente elettrostatica.



Terminale ad anello Art. 051SFG0100

Presa femmina Art. 051SFG0200



Terminale ad anello Art. 052SCG0100

Presa femmina Art. 052SCG0200



053 Cavo a spirale

- Cavo da 1,8 m che connette la fascia da polso al punto comune di messa a terra sul tappetino da tavola
- 1 Meg di resistenza; la presa di corrente da 10 mm si collega alla fascia da polso mentre sull'altra estremità ha un connettore a banana
- Soddisfa i requisiti di EOS/ESD S1, MIL-STD-1686 e EIA 625

051 Cavo di messa a terra per tappetini da pavimento

- Cavo di 4,5 m e connettore per collegare un tappetino a terra
- Facile da installare, basta inserirlo in un tappetino e collegare il terminale ad una presa di terra
- Il cappuccio smussato dal basso profilo, impedisce che il cavo venga accidentalmente rimosso dal tappetino
- 1 Meg di resistenza tra tappetino e terra
- Disponibile con un terminale ad anello o con presa da 10 mm che si collega alla spina di messa a terra
- Soddisfa i requisiti di ANSI/ESD S-20.20 e EIA625

052 Cavo del punto comune di messa a terra

- Il cavo da 4,5 m connette a terra una o due fasce da polso e un tappetino da Panca
- Assicura che tutte le parti siano allo stesso potenziale di terra
- Di facile installazione, basta collegarlo a un tappetino, inserire il cavo a spirale da polso e collegare il terminale a terra
- 1 Meg di resistenza tra tappetino e terra
- Disponibile con un terminale ad anello o con presa da 10 mm che si collega alla spina di messa a terra
- Soddisfa i requisiti di ANSI/ESD S-20.20, EIA625 e ANSI/ESD S6.1

754 Rib 'n' Roll™ ESD 3mm fine rib

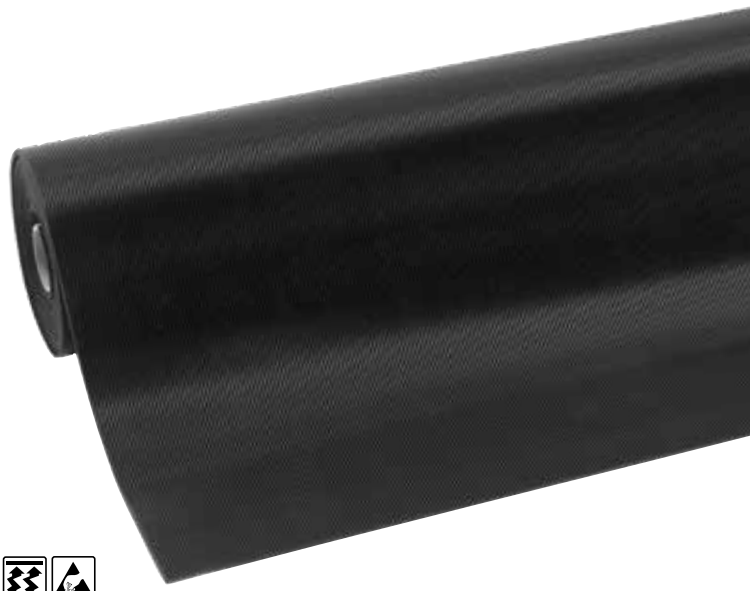
La superficie di lavoro dissipa l'energia statica dagli elementi conduttori posti al di sopra. Protegge i tavoli e salvaguarda i componenti sensibili contro i danni dovuti alle scariche elettrostatiche. La superficie liscia resiste alle abrasioni ed è facile da pulire con il prodotto detergente raccomandato per tappetini (art. 057).

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma naturale antistatica dissipativa
- Spessore totale: 3 mm
- Peso: 3 kg per m²
- Soddisfano la norma EOS/ESD-S4; resistenza misurata per superfici di lavoro Rg 10⁷ Ω e Rp 10⁸ Ω
- Carica elettrostatica (test di camminamento), conforme allo standard ISO6356 e EN1815.

Dimensioni standard disponibili:

- 120 cm x 150 cm



743 Conductive Runner™

Copertura conduttrice per la rimozione rapida delle cariche elettrostatiche per passerelle, rivestimento di banchi da lavoro, scaffali, carrelli durante lo stoccaggio e la movimentazione di componenti e pezzi sensibili alle cariche elettrostatiche. La superficie superiore con struttura a ghiaia è non direzionale e si pulisce facilmente con il prodotto detergente raccomandato per tappeti (art. 057). Gli standard di resistenza per elementi conduttori dipendono dal tipo di industria, di ambiente, di calzatura e dal grado di umidità.

Caratteristiche del prodotto:

- Schiuma vinilica statico dissipativa
- Spessore totale: 3,8 mm
- Peso: 3 kg per m²
- Conforme alla norma EOS / ESD-S4, resistenza misurata Rg 107 Ω e Rp 108 Ω
- Carica elettrostatica (test di camminata), conforme alle norme ISO6356 e EN1815

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 18,3 m

Lunghezze personalizzate 18,3 m:

- 91 cm per metro lineare



Versione europea
Art. 054SEB0100

Versione britannica
Art. 054SEB0200



054 Spina di messa a terra

- Collega i cavi di messa a terra alla terra
- 1 Meg di resistenza; 3 perni maschi da 10 mm, che consentono la connessione di più cavi per spina
- Disponibile in versione europea o britannica

055 Salvatalloni

- Dispositivi per collegare a terra una persona che cammina o sta in piedi, usando una base in gomma conduttrice per fornire il contatto elettrico necessario tra la persona e il tappetino sul pavimento

056 Fascia da polso

- Le fasce da polso collegano l'epidermide del lavoratore alla terra e sono perciò i mezzi primari di controllo della carica elettrostatica. Quando vengono correttamente indossate e collegate a terra, le cariche elettrostatiche sono dissipate in sicurezza dalla persona
- Soddisfano i requisiti di EOS/ESD S1, MIL-STD-1686 e EIA 625



057 Detergente per tappetini

- Il detergente per tappetini è raccomandato per i tappetini antistatici da pavimento e da tavolo. La sua formula non abrasiva non lascia film ed è progettata per migliorare le proprietà dissipative antistatiche delle superfici di sicurezza ESD. Rimuove efficacemente i residui di fondenti, gli oli, le impronte digitali e lo sporco
- Comodo flacone a spruzzo da 750 ml

Tappeti per la protezione dalle cariche elettrostatiche (ESD) **ESD Protective Mats**

Gli ambienti e le condizioni di lavoro variano a seconda delle aziende e dei settori. Notrax ha creato diverse serie di tappeti anti-fatica modulari, lineari e indipendenti che sono completamente personalizzabili per creare un'area

di lavoro protetta dalle cariche elettrostatiche (ESD) nel rispetto delle norme IEC61340-5-1 o ANSI EOS/ESD 6.1. Compatibile con gli accessori ESD a pagina 60/61.



548 Diamond Flex™ ESD

- Mescola antistatica dissipativa di gomma
- Spessore totale: 18,4 mm

Page 25



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



558 Cushion Ease Solid™ ESD

- Mescola antistatica dissipativa di gomma
- Spessore totale: 18,4 mm

Page 27



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



661 Cushion Ease Solid™ ESD Nitrile FR

- Spessore totale: 19 mm
- Mescola antistatica dissipativa di gomma nitrilica 100%
- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata $R_g 10^6\text{-}10^9 \Omega$, $R_p 10^6\text{-}10^9 \Omega$ Page 27



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



463 Skywalker HD™ ESD

- Mescola antistatica dissipativa di gomma
- Spessore totale: 13 mm

Page 31



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



464 Skywalker HD™ ESD Nitrile FR

- Mescola antistatica dissipativa di gomma nitrilica 100%
- Spessore totale: 13 mm
- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata $R_g 10^6\text{-}10^9 \Omega$, $R_p 10^6\text{-}10^9 \Omega$

Page 31



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST

573 De-Flex™ ESD

- Static dissipative natural rubber compound
- Spessore totale: 19 mm

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD

BETTER

BEST

Page 29



574 De-Flex™ ESD Nitrile FR

- Static dissipative 100% nitrile rubber compound
- Spessore totale: 19 mm
- Fire classification Bfl-S1 tested according to EN 13501-1

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD

BETTER

BEST

Page 29



457 Skystep™ ESD

- Mescola antistatica dissipativa di gomma
- Spessore totale: 13 mm

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD

BETTER

BEST

Page 39



452 Skywalker® PUR ESD

- Schiuma di poliuretano antistatica dissipativa
- Spessore totale: 14 mm

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD

BETTER

BEST

Page 37



453 Skywalker® II PUR ESD

- Schiuma di poliuretano antistatica dissipativa
- Spessore totale: 14 mm

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD

BETTER

BEST

Page 37



Prodotti speciali per l'industria - Tappetini protettivi dielettrici

Electrical Safety Solutions

Il tappetino isolante evita che gli operatori fungano da "terra", offrendo sicurezza in caso di scariche elettriche. I tappetini per quadri elettrici, possono essere usati in ambienti asciutti vicino a cassette di alta tensione, scatole di fusibili e trasformatori, ma anche all'interno di sottostazioni elettriche, vicino a trasformatori e interruttori, quadri elettrici, sale motori e generatori.

La parte superiore ondulata con trama a denti di sega, incrementa la trazione e facilita la pulizia. La parte inferiore ha una trama a tessuto. I tappetini non conduttori da quadro sono progettati per assicurare l'isolamento dell'operatore. Ogni centimetro quadrato di tappetino è testato in conformità alle specifiche ANSI/ASTM D-178. Devono essere sostituiti ogni 12 mesi per una sicurezza ottimale.



832 Switchboard Matting™ Class 4

Specifiche tecniche:

- Spessore totale: 12,7 mm
- Peso: 16 kg per m²
- Resistenza alla zona 0, resistenza alla fiamma e resistenza all'olio
- Classe 4 - Resistenza dielettrica: 50.000 volt
- Test di resistenza: 40.000 volt
- Tensione massima consigliata: 36.000 volt

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 150 cm

Rotoli interi da 9,14 m:

- 91 cm x 9,14 m

Lunghezze personalizzate:

- 91 cm Larghezza per metro lineare



830 Switchboard Matting™ Class 2

Specifiche tecniche:

- Spessore totale: 6,4 mm
- Peso: 8,4 kg per m²
- Classe 2 - Resistenza dielettrica: 30.000 V
- Test di resistenza: 20.000 Volts
- Tensione massima consigliata: 17.000 Volts

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 150 cm

Rotoli interi da 22,8 m:

- 91 cm x 22,8 m

Lunghezze personalizzate:

- 91 cm Larghezza per metro lineare



833 Switchboard Matting™ Class 1

Specifiche tecniche:

- Spessore totale: 4,7 mm
- Peso: 7,6 kg per m²
- Classe 1 - Resistenza dielettrica: 10.000 V
- Test di resistenza: 10.000 Volts
- Tensione massima consigliata: 7.500 Volts

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 150 cm

Rotoli interi da 22,8 m:

- 91 cm x 22,8 m

Lunghezze personalizzate:

- 91 cm Larghezza per metro lineare

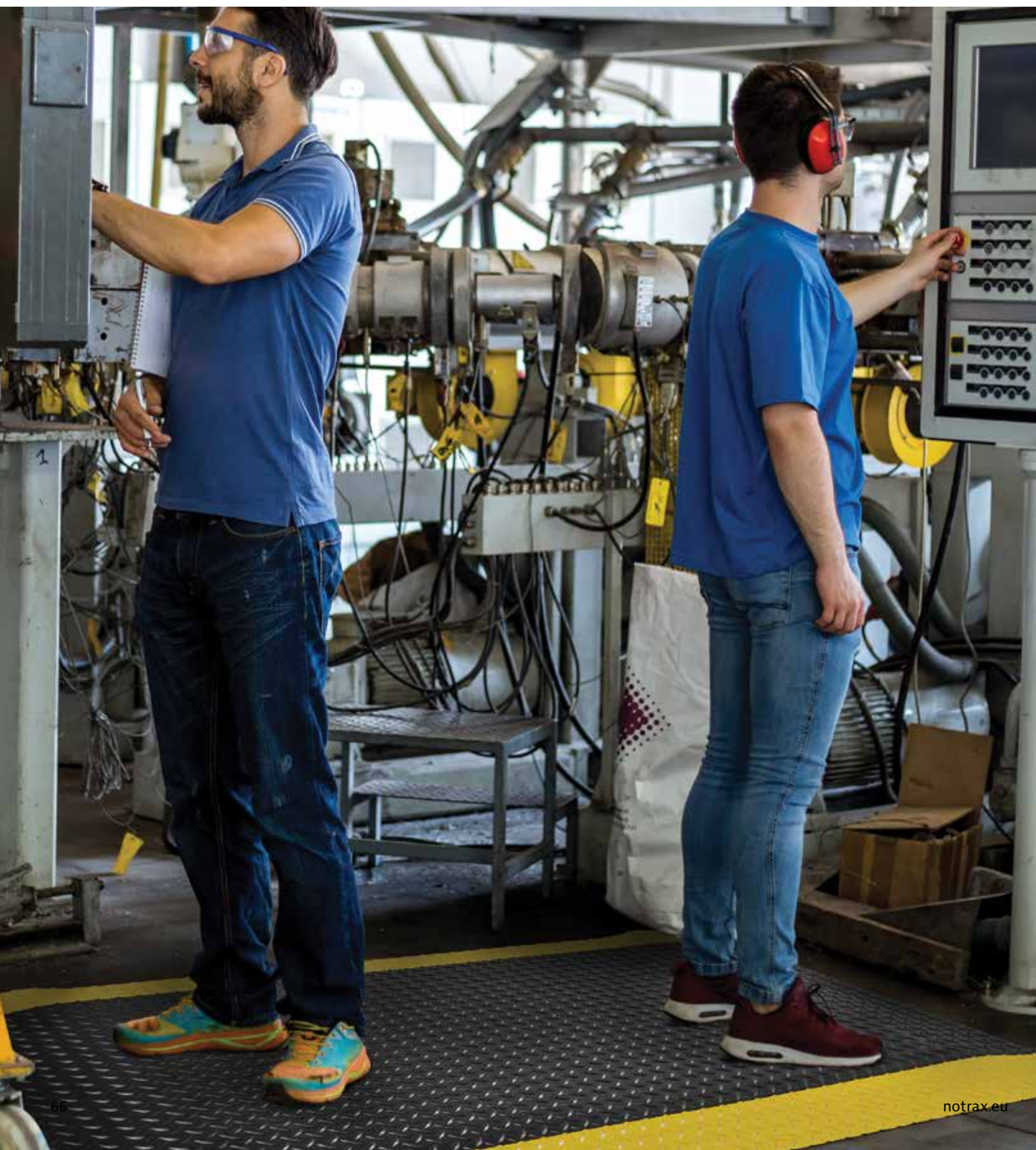


Industrial Specialties - Anti-Vibration Matting

979 Saddle Trax®

Il tappeto anti-fatica più spesso e resistente per un comfort estremo in ambienti industriali. La densa schiuma microcellulare assorbe il carico concentrato e le vibrazioni a corpo intero per i lavoratori che operano in piedi intorno a

macchinari, su carrelli elevatori e su piattaforme, mentre la robusta superficie laminata con rilievi a diamante garantisce la massima durata. Il fondo antiscivolo RedStop™ impedisce al tappeto di spostarsi.



979 Saddle Trax®

Specifiche:

Favorisce la resistenza allo scivolamento e la libertà di movimento; classificato R10 secondo le norme DIN51130 e la norma BG BGR181. Dotato di supporto antiscivolo RedStop™ impedisce al tappeto di spostarsi. I bordi gialli disponibili lungo i lati sono conformi alla norma OSHA 1910-144. Bordi smussati su tutti e quattro i lati per ridurre al minimo il rischio di inciampamenti. Garanzia a vita sulla tecnologia di laminatura Uni-Fusion™.

Usi consigliati

- Elevata resistenza - Ambienti industriali asciutti negli impianti di produzione, per postazioni di lavoro individuali e piattaforme per lavoro in piedi attorno a macchinari vibranti e carrelli elevatori.

Specifiche:

- Superficie superiore in PVC da 4,7 mm incollata in modo permanente su un fondo resiliente di vinile microcellulare spesso 19 m
- Spessore totale: 25 mm
- Peso: 7,3 kg per m²
- Classificazione di reazione al fuoco Cfl-S2 secondo la norma DIN EN ISO 13501

Colori:

- Nero, Nero/giallo

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 3 m
- 91 cm x 6 m

Rotoli interi da 22,8 m:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm e 122 cm

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm e 122 cm per metro lineare



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Prodotti speciali per l'industria - Tappetini con sorbenti

Soluzioni per aree con perdite di olio

Tappetini antifatica realizzati per l'utilizzo combinato con un sorbente. Le rampe sui quattro lati sono sollevate per formare un vassoio di contenimento intorno al tappetino. Superficie ruvida a forte aderenza per prevenire lo spostamento del sorbente.

Realizzati in mescola di gomma nitrilica di alta qualità, progettati per resistere agli oli industriali. Anti scorrimento. Non contengono silicone, sono quindi sicuri negli impianti di verniciatura di autoveicoli.



580 Sorb Stance™

Adatto alle persone nelle industrie che esigono comfort e resistenza. Il beneficio ergonomico deriva da una base calpestabile di spessore 16 mm e perni rialzati sul lato posteriore per fornire aerazione e un eccellente comfort ammortizzante. Con bordi arancioni in gomma nitrilica ad alta visibilità per una maggiore sicurezza. Lunghezze modulari da 30 cm.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica, resistente alla maggior parte degli oli industriali
- I bordi arancioni inclusi sono conformi alla direttiva OSHA 1910-144
- Spessore totale: 20 mm
- Peso: 12 kg per m²
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Usi consigliati:

- Calpestio intenso - ambienti industriali umidi o con sversamenti di olio

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 163 cm
- 91 cm x 316 cm
- 91 cm x 468 cm

Dimensioni personalizzate:

- Disponibili su richiesta

Accessori:

- Sorbente per uso intenso, con strato aggiunto per una maggiore durata
- Dimensioni standard disponibili: 80 cm x 150 cm
- Rotoli interi da 200 m: 80 cm di larghezza
- Dimensioni personalizzate: 80 cm larghezza per incrementi di 150 cm



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD



585 Eco Stance™

Il beneficio ergonomico deriva da una base calpestabile di spessore 12,7 mm di spessore, con un design a bolle e sacche d'aria modellate nella parte inferiore, per assicurare sostegno e fornire sollievo contro la stanchezza generale.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica, resistente alla maggior parte degli oli industriali
- Spessore totale: 12,7 mm
- Peso: 6,8 kg per m²
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Usi consigliati:

- Calpestio moderato - industriali umidi o con sversamenti di olio

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 87 cm x 157 cm

Accessori:

- Sorbente per uso intenso, con strato aggiunto per una maggiore durata
- Dimensioni standard disponibili: 80 cm x 150 cm
- Rotoli interi da 200 m: 80 cm di larghezza
- Dimensioni personalizzate: 80 cm larghezza per incrementi di 150 cm



Prodotti speciali per l'industria - Tappetini ammortizzanti

Soluzioni per proteggere pavimenti e attrezzature

Tappetini protettivi resistenti per prevenire danneggiamenti a pavimenti e attrezzature pesanti. La struttura ad elevato spessore è in grado di sopportare carichi pesanti, mentre la superficie superiore antiscivolo garantisce una presa sicura

del piede e libertà di movimento. Realizzati in mescole di gomma resistenti che rendono i tappetini praticamente indistruttibili. Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti.



040 Slabmat Carré™

appetini interamente in gomma di qualità superiore che assorbono i colpi provocati dalla caduta dei materiali, proteggendo pavimenti e apparecchiature. Questi tappetini ad incastro consentono la personalizzazione in loco. Le unità di 91 cm x 91 cm possono essere assemblate senza fatica e distese da parete a parete o come isole centrali in qualunque direzione o forma. Soluzioni smussate per consentire angoli esterni e interni.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma naturale 100% per uso intenso
- Spessore totale: 13 mm
- Peso: 18 kg per m²

Colori:

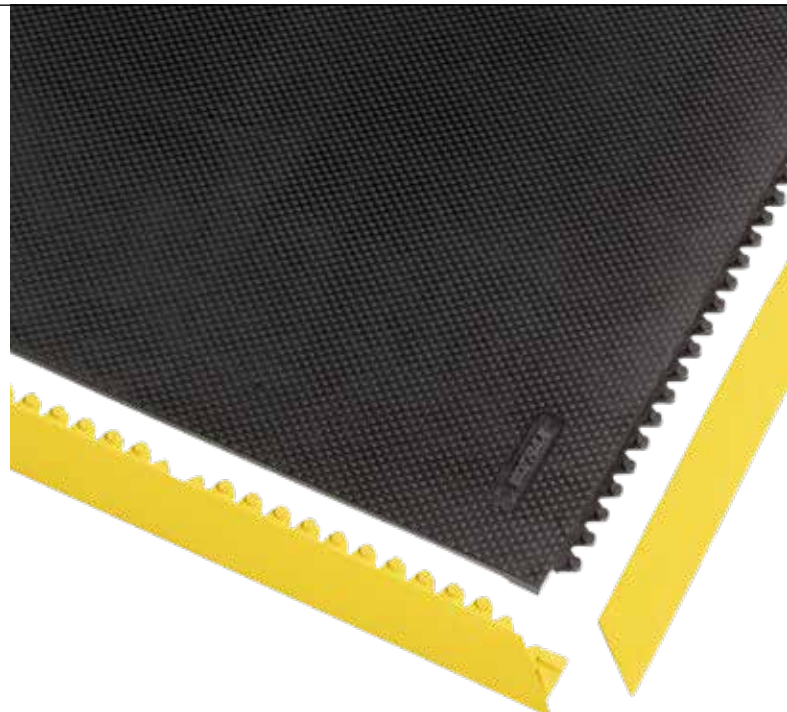
- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 91 cm

Accessori:

- Bordi smussati di fissaggio resistenti maschio e femmina di 91 cm x 10 cm, di colori nero o giallo



045 Slabmat™

Tappetini in gomma indistruttibile che assorbono i colpi provocati dalla caduta dei materiali, proteggendo pavimenti e apparecchiature. A posa libera, non richiedono installazione.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma dura
- Spessore totale: 12,7 mm
- Peso: 18 kg per m²

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 120 cm x 180 cm



Prodotti speciali per l'industria - Passatoie in gomma scanalata e pavimentazioni

PAH 3 - Passatoie in gomma scanalata

Le passatoie in gomma e in PVC possono essere utilizzate come pavimenti, scaffali e vicino a macchine in tutti i tipi di applicazioni industriali nelle officine. I corridori e i pavimenti rivestiti con le passatoie in gomma sono protetti e garantiscono maggiore trazione anche al passaggio di carrelli, auto o camion. Possono essere utilizzate per rivestire ripiani e tavoli da lavoro e in qualsiasi luogo in cui gli oggetti tendono a scivolare come banchi

di lavoro, cassette degli attrezzi, controsoffitti, armadietti e ripiani che devono essere protetti da graffi e danneggiamenti da parte di utensili, cassette degli attrezzi o superfici su cui è applicato il rivestimento. Classe PAH certificata e certificazione 3 secondo ZEK 01.4-08 per gli idrocarburi policiclici aromatici (PAH) standard AfPS GS 2014: 01. Resiste agli acidi e agli alcali diluiti.



757 Rib 'n' Roll P3™ 3 mm costa stretta

- Gomma SBR
- Superficie: profilo a costa stretta
- Testato e certificato PAH Classe 3 secondo ZEK 01.4-08 per idrocarburi policiclici aromatici (PAH) standard AfPS GS 2014:01
- Dimensioni standard disponibili: Nero 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Disponibili a metro lineare



759 Rib 'n' Roll P3™ 3 mm costa larga

- Gomma SBR
- Superficie: profilo a costa larga
- Testato e certificato PAH Classe 3 secondo ZEK 01.4-08 per idrocarburi policiclici aromatici (PAH) standard AfPS GS 2014:01
- Dimensioni standard disponibili: nero 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Disponibili a metro lineare



742 Table Tac P3™ 3 mm liscia

- Gomma SBR
- Superficie: profilo liscio
- Testato e certificato PAH Classe 3 secondo ZEK 01.4-08 per idrocarburi policiclici aromatici (PAH) standard AfPS GS 2014:01
- Dimensioni standard disponibili: nero 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Disponibili a metro lineare



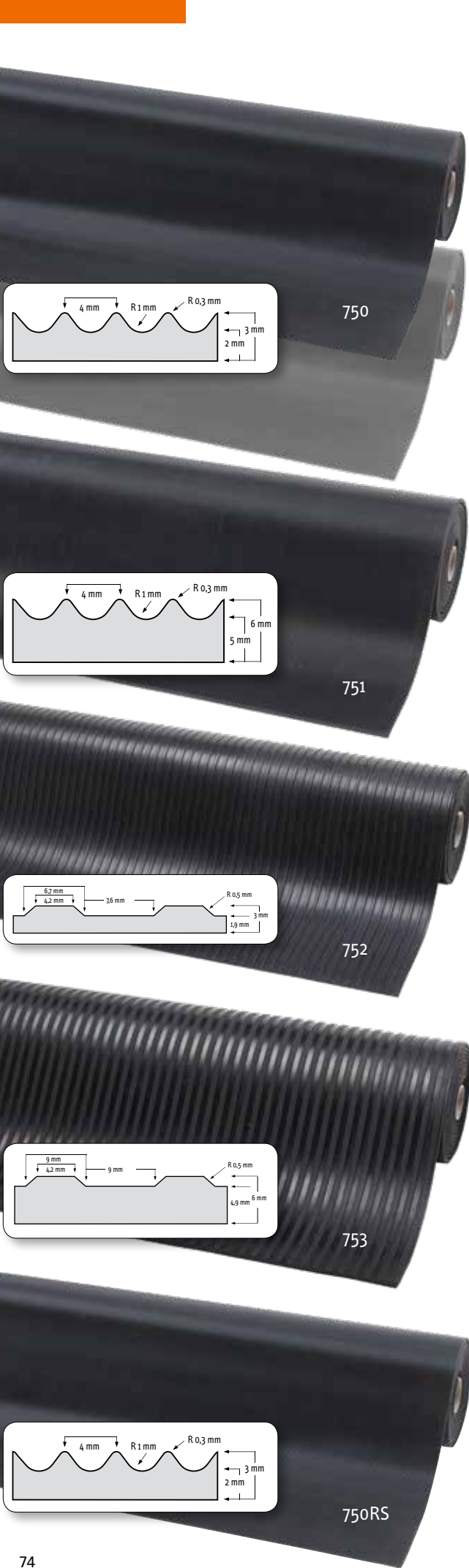
737 Diamond Plate Runner

- Coperture viniliche durevoli per pavimenti industriali, con struttura superiore grezza non direzionale e antiscivolo
- Mescola di PVC, resistente agli oli industriali
- Superficie: profilo di diamanti in rilievo
- Testato e certificato PAH Classe 3 secondo ZEK 01.4-08 per idrocarburi policiclici aromatici (PAH) standard AfPS GS 2014:01
- Durezza (ISO7619): 83 Shore A
- Resistenza allo strappo (ASTMD-1004): 35 N/mm²
- Allungamento alla rottura: 225%
- Resistenza all'abrasione: perdita max. 0,09 grammi
- Infiammabilità: classe di resistenza al fuoco Bfl-S1, collaudate secondo la norma EN 13501-1
- Dimensioni standard disponibili: nero 91 cm x 22,8 m, 122 cm x 22,8 m
- Dimensioni standard disponibili: grigio 91 cm x 22,8 m, 122 cm x 22,8 m
- Dimensioni standard disponibili: nero/giallo 91 cm x 22,8 m, 122 cm x 22,8 m



Passatoie in gomma scanalata e pavimentazioni

Le passatoie in gomma possono essere utilizzate per la protezione di pavimentazioni, corridori per ridurre il rischio di scivolamento o come protezioni extra per rivestimenti di piani di lavoro su cassette, banchi di lavoro, controsoffitti, armadietti e ripiani per proteggere graffi e danneggiamenti da parte di utensili, cassette degli attrezzi, superfici del pavimento in cui vengono applicate. Sistema di tappetini con eccellente resistenza all'usura. Usati come copertura per pavimenti, copri scaffali e in tutti i tipi di applicazioni industriali all'interno di officine, in prossimità di macchinari e ovunque vi siano oggetti che tendono a scivolare su banchi di lavoro, carrelli, automobili o vani di furgoni. Resistenti agli acidi e agli alcali diluiti.



750 Rib 'n' Roll™ 3 mm costa stretta

- Gomma SBR
- Superficie: profilo a costa stretta
- Durezza (ISO7619, DIN53505): 60 Shore A
- Peso specifico (DIN53519): nero 1,5 g/m³
- Resistenza a trazione (DIN53504): 3,5 Mpa
- Allungamento alla rottura (DIN53504): 250%
- Resistenza all'abrasione (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Resistenza alla temperatura Nero -30°C, +70°C, Grigio -20°C, +70°C
- Dimensioni standard disponibili: nero 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Dimensioni standard disponibili: grigio 100 cm x 10 m
- Disponibili a metro lineare



751 Rib 'n' Roll™ 6 mm costa stretta

- Superficie: profilo a costa stretta
- Dimensioni standard disponibili: nero 100 cm x 10 m
- Disponibili a metro lineare



752 Rib 'n' Roll™ 3 mm costa larga

- Superficie: profilo a costa larga
- Dimensioni standard disponibili: nero 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Disponibili a metro lineare



753 Rib 'n' Roll™ 6 mm costa larga

- Superficie: profilo a costa larga
- Dimensioni standard disponibili: nero 120 cm x 10 m
- Disponibili a metro lineare



750RS Rib 'n' Roll™ RS 3 mm costa stretta

- NBR/SBR mescola di gomma, resistente al grasso
- Superficie: profilo a costa stretta
- Durezza (ISO7619, DIN53505): 60 Shore A
- Peso specifico (DIN53519): nero, 1,5 g/m³
- Resistenza a trazione (DIN53504): 3,5 Mpa
- Allungamento alla rottura (DIN53504): 250%
- Resistenza all'abrasione (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Resistenza alla temperatura: nero -10°C, +70°C
- Dimensioni standard disponibili: nero 100 cm x 10 m
- Disponibili a metro lineare



Passatoie non direzionali e pavimentazioni

746 Check 'n' Roll™ 3 mm

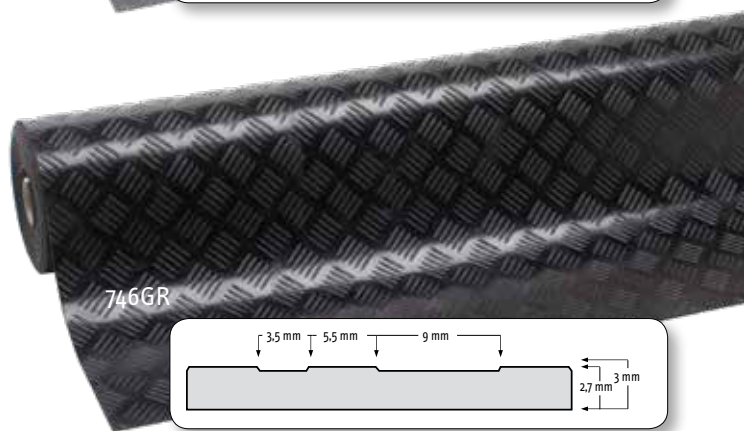
Coperture ideali per fabbriche e magazzini o per qualsiasi tipo di applicazione industriale per proteggere pavimenti e materiali. Resistenti agli acidi e agli alcali diluiti.

- NR-Gomma SBR
- Superficie: profilo industriale piastra quadrettata
- Durezza (ISO7619, DIN53505): 70 Shore A
- Densità: nero, 1,45 g/m³; grigio, 1,60 g/m³
- Resistenza allo strappo (ISO 34-1): nero, 4 N/mm²; grigio, 5 N/mm²
- Allungamento alla rottura: nero, 200%; grigio, 350%
- Resistenza all'abrasione (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Stabilità dimensionale (EN 434): 0,15 %
- Resistenza alle temperature: nero, da -30°C, +70°C, Grigio -20°C, +70°C
- Attenuazione acustica: 20 db
- Dimensioni standard disponibili: nero 140 cm x 10 m
- Dimensioni standard disponibili: grigio 140 cm x 10 m
- Disponibili a metro lineare



746GR Check'n'Roll™ 3 mm nitrile

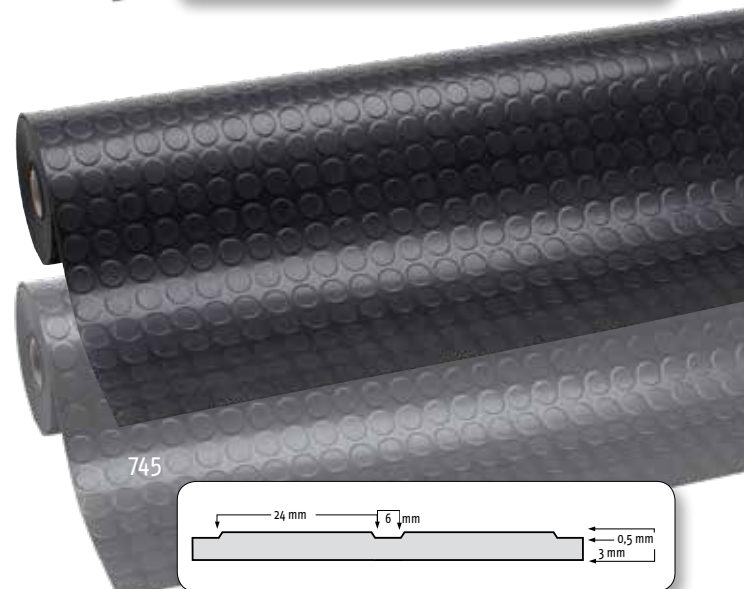
- Gomma NBR (nitrile)
- Superficie: profilo industriale piastra quadrettata
- Resistenti agli oli
- Durezza (ISO7619, DIN53505): 65 Shore A
- Densità: 1,43 g/m³
- Resistenza allo strappo (ISO 34-1): 7 N/mm²
- Allungamento alla rottura: 250%
- Resistenza all'abrasione (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Stabilità dimensionale (EN 434): 0,15%
- Resistenza alle temperature: da -10°C, +70°C
- Attenuazione acustica: 20 dB
- Dimensioni standard disponibili: nero 140 cm x 10 m
- Dimensioni standard disponibili: grigio 140 cm x 10 m
- Disponibili a metro lineare



745 Dots'n'Roll™ 3,5 mm

Copertura totale del pavimento per applicazioni industriali e generiche. Adatte per edifici, aree di passaggio, stazioni, aeroporti, supermercati, ascensori, autobus, navi, ecc.

- Gomma SBR
- Superficie: profilo con bottoni a leggero rilievo
- Durezza (ISO7619): 75 Shore A
- Resistenza allo strappo (ISO 34-1): 20 N/mm²
- Allungamento alla rottura: 250%
- Resistenza all'abrasione (ISO4649): 250 mm³
- Stabilità dimensionale (EN 434): 0,4 %
- Resistenza alle temperature: da -20°C, +70°C
- Attenuazione acustica: 20 dB
- Dimensioni standard disponibili: nero 100 cm x 10 m
- Dimensioni standard disponibili: grigio 100 cm x 10 m



681 Grit Trax™

Vinile sabbiato resistente agli oli con rivestimento minerale per evitare scivolamenti in aree estremamente umide o oleose. Fondo in vinile resistente allo scivolamento.

- Spessore totale: 2,1 mm
- Peso: 2,3 kg per m²

Dimensioni standard disponibili:

- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 18,3 m

Lunghezze personalizzate:

- Lunghezze da 90 cm per metro lineare



Soluzioni per l'industria alimentare e la ristorazione

Equilibrio tra sicurezza alimentare e sicurezza dei lavoratori. La preparazione e il trattamento dei prodotti alimentari è la fase più critica della sicurezza alimentare su cui vigilare, secondo le norme HACCP che si applicano alle cucine

commerciali e alle strutture di produzione alimentare, ma anche agli operatori del settore alimentare, compresi importatori, produttori, confezionatori, distributori, rivenditori, servizi di ristorazione e istituzioni.





L'OSHA (Organizzazione per l'Amministrazione della Sicurezza e Salute) cita "lo stare in piedi a lungo e i movimenti ripetitivi o prolungati quali allungarsi, sollevare e tritare mentre si prepara il cibo nelle aree di preparazione degli alimenti come uno dei pericoli per gli addetti alla cucina. Posture statiche possono verificarsi perché gli operatori assumono costantemente la stessa posizione eretta durante il taglio o la preparazione degli alimenti, causando stanchezza muscolare e ristagno del sangue negli arti inferiori.

La OSHA pertanto raccomanda ai datori di lavoro di fornire tappetini antifatica oltre ad evitare posture statiche. Gli addetti alla cucina spesso lavorano in aree con temperature estreme: fredde, per la conservazione degli alimenti durante pulizia, preparazione e confezionamento; calde, durante la cottura e il servizio. I pavimenti industriali, in particolare nell'industria della trasformazione alimentare, sono spesso freddi e umidi.

I tappetini elevano gli operatori rispetto ai pavimenti freddi, aiutando a mantenere i piedi caldi e migliorando così la percezione generale di benessere.

Aree umide/asciutte e unte - Tappetini per l'industria alimentare e la ristorazione

Serie 526 Sani-Flex™

Studiato in special modo per l'industria alimentare, Sani-Flex™ stuoia anti-affaticamento per servizi alimentari fornisce la combinazione ottimale di comfort, superficie antiscivolo, qualità e durabilità, oltre alla resistenza agli oli/grassi.

Realizzato in composti gommosi resistenti, progettato per fornire una lunga vita di servizio. Superficie antiscivolo aggressiva.



526 Sani-Flex™

Superficie con struttura sabbiate chiusa antiscivolo. Superbe proprietà anti-affaticamento grazie al design unico sottostante.

Utilizzi raccomandati:

- Aree secche oleose o grasse – lavorazione cibi (carne, pesce), imballaggio cibi, cucine professionali e aree di preparazione cibi.

Usi consigliati:

- Mescola di gomma nitrilica per uso intenso
- Spessore totale: 12,7 mm
- Peso: 10 kg per m²

Colori:

- Blu, Nero, grigio

Dimensioni standard disponibili:

- 46 cm x 61 cm
- 60 cm x 90 cm



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



Aree umide/asciutte e unte - Tappetini per l'industria alimentare e la ristorazione

Rubber Duckboards

Tappetini anti-fatica per l'industria alimentare e ristorazione offrono una combinazione ottimale di comfort (sollievo dalla stanchezza), design di superficie, capacità di drenaggio, qualità e durata, così come un'alta resistenza

ad oli e grassi. Realizzati in mescole di gomma resistente, progettati per avere una lunga durabilità. Superficie antiscivolo resistente.



550RD Cushion Ease™ Red

Le unità quadrate con connessione a scatto e dimensioni di 91 x 91 cm, possono essere assemblate senza fatica e distese da parete a parete o come isole centrali in qualunque direzione o forma. Superficie antiscivolo liscia.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica 75%, resistente a oli e grassi.
- Spessore totale: 19 mm
- Peso: 10 kg per m²

Dimensioni standard disponibili:

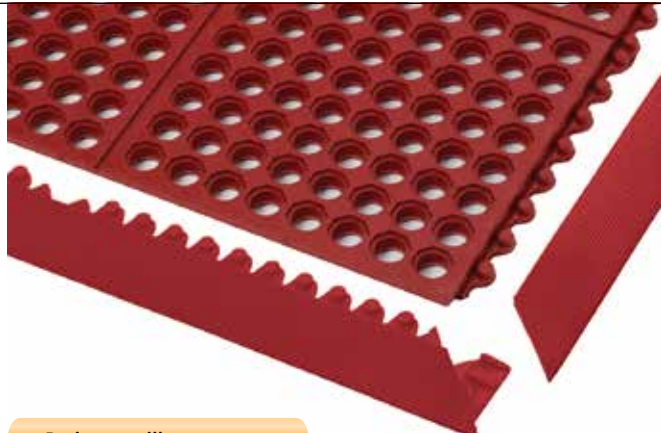
- 91 cm x 91 cm

Colori:

- Rosso

Accessori:

- 551 MD Ramp System™ Nitril, con connessione maschio/ femmina e bordi rossi, gialli e neri



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD

BETTER

BEST

Consultare il catalogo (pagina 26 e 46) per l'intera linea
Cushion Ease™ e Cushion Ease Solid™

563RD Sanitop Deluxe™ Red

Anti scorrimento: il forte carico mantiene fermo il tappetino. Il beneficio ergonomico deriva da una superficie calpestabile di spessore 20 mm. Dotato di ampi fori di drenaggio e perni rialzati per fornire aerazione e permettere ai fluidi e ai residui di defluire, lasciando la superficie pulita. Si consiglia di effettuare la pulizia con detergente e getto d'acqua per una durata prolungata.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica 75%, resistente a oli e grassi
- Spessore totale: 20 mm
- Peso: 12,3 kg per m²

Colori:

- Rosso

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 152 cm

Accessori:

- Connettori per estensione in larghezza o lunghezza



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD

BETTER

BEST

I tappetini 563 Sanitop Deluxe™ sono disponibili anche in mescole di gomma naturale per applicazioni generiche (pagina 49).

562RD Sanitop™ Red

enaggio e perni rialzati per fornire aerazione e permettere ai fluidi e ai residui di defluire, lasciando la superficie pulita. Superficie antiscivolo resistente.

Specifiche tecniche:

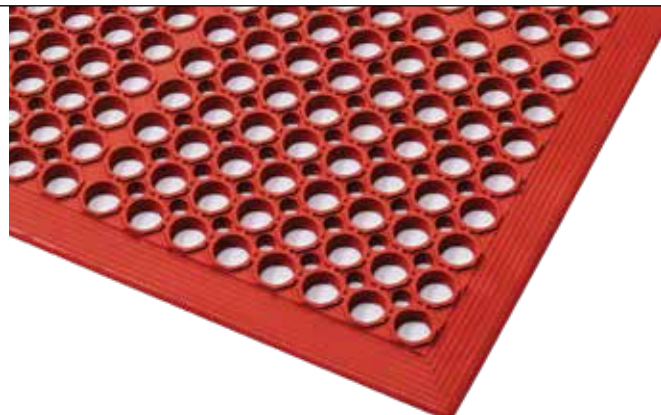
- Mescola di gomma nitrilica 75%, resistente a oli e grassi
- Spessore totale: 12,7 mm
- Peso: 8 kg per m²

Usi consigliati:

- Aree asciutte o unte - lavorazione dei prodotti alimentari, cucine professionali, bar, aree di pulizia.

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 152 cm
- 91 cm x 297 cm
- 91 cm x 594 cm



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD

BETTER

BEST

I tappetini 562 Sanitop™ sono disponibili anche in una mescola di gomma naturale per applicazioni generiche. (pagina 49).

Aree umide/asciutte o unte - Tappetini per l'industria alimentare e la ristorazione

Ergonomia su pavimenti scivolosi

Tappetini progettati per soddisfare le esigenze dell'industria alimentare. Il beneficio ergonomico deriva da una spessa superficie calpestabile realizzata in una mescola resistente ma elastica di gomma nitrilica resistente a oli vegetali e grassi.

Superficie antiscivolo, con presa sicura del piede anche in ambienti scivolosi. Bordi smussati per evitare l'inciampo. Disponibili in versione chiusa o con fori di drenaggio. Si consiglia di effettuare la pulizia con detergente e getto d'acqua per una durata prolungata.



455 Skystep™

Questi tappetini a isolante in gomma hanno una superficie a granuli con bolla ergonomica, per fornire il massimo sollievo dalla stanchezza mantenendo le proprietà antiscivolo. I tappetini sono progettati con un effetto ventosa per prevenire lo scorrimento mentre catturano l'aria nelle camere per creare un effetto ammortizzante, conservando la leggerezza.

Specifiche tecniche:

- Mescola in gomma nitrilica 75%, resistente a oli e grassi
- Spessore totale: 13 mm
- Peso: 10 kg per m²

Usi consigliati:

- Aree asciutte o umide - lavorazione dei prodotti alimentari, cucine professionali, bar

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST

562 Sanitop™

enaggio e perni rialzati per fornire aerazione e permettere ai fluidi e ai residui di defluire, lasciando la superficie pulita. Superficie antiscivolo resistente.

Specifiche tecniche:

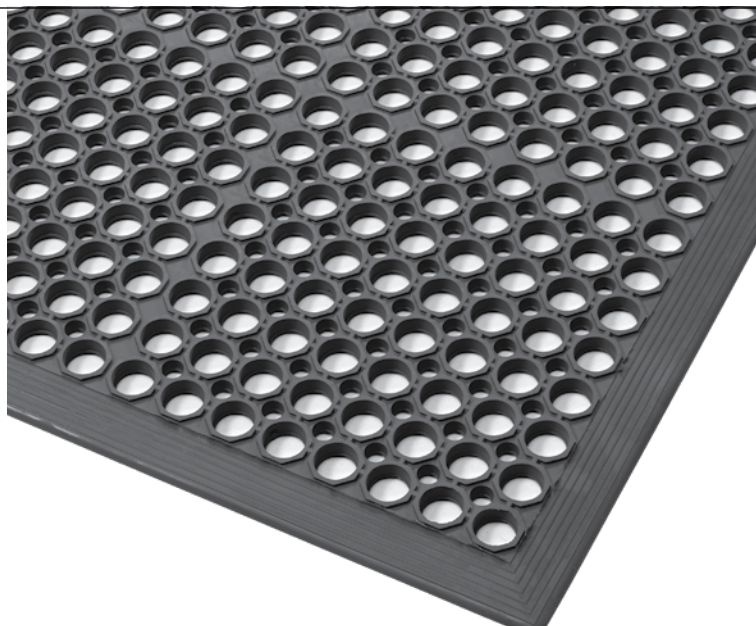
- Mescola di gomma nitrilica 75%, resistente a oli e grassi
- Spessore totale: 12,7 mm
- Peso: 8 kg per m²

Usi consigliati:

- Aree asciutte o umide - lavorazione dei prodotti alimentari, cucine professionali, bar, aree di pulizia.

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 152 cm
- 91 cm x 297 cm
- 91 cm x 594 cm



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST

Aree umide/asciutte o unte - Tappetini per l'industria alimentare e la ristorazione

Tappetini antiscivolo reversibili

I tappetini antiscivolo reversibili con superfici anti scorrimento migliorano la trazione per una buona aderenza su aree asciutte, umide e unte. Utilizzabili su entrambi i lati per una maggiore durata. Una soluzione efficace, economica e durevole per ridurre il rischio di cadute da scivolamento.

Dotati di un bordo basso per un facile accesso dei carrelli e sono leggeri per facilitare il sollevamento e la pulizia. Perni rialzati per fornire presa e aerazione e impedire lo scorrimento del tappetino. Si consiglia di effettuare la pulizia con detergente e getto d'acqua.



566 Superflow® XT

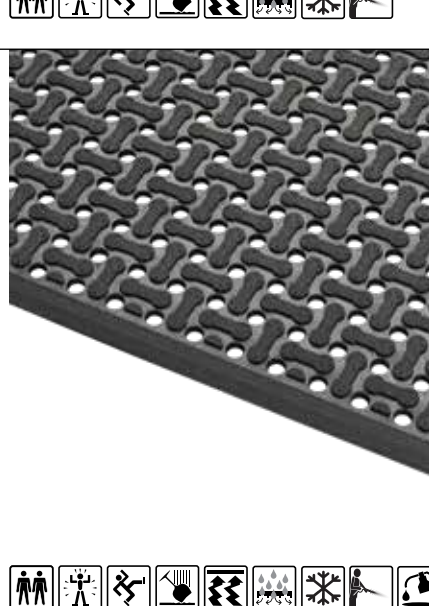
Il tappetino antiscivolo reversibile è straordinariamente comodo in quanto utilizzabile su entrambi i lati per una maggiore durata. La sua superficie tessuta perforata è una superficie antiscivolo e consente l'espulsione immediata di liquidi nelle zone umide. Ha un bordo perimetrale basso per un facile accesso dei carrelli, è leggero per facilitarne il sollevamento e la pulizia.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma naturale 100% per applicazioni generiche
- Spessore totale 8,5 mm
- Peso 8,8 kg per m²

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm



567 Superflow® XT Nitrile

Il tappetino antiscivolo reversibile oltre a essere resistente agli oli è straordinariamente confortevole e utilizzabile su entrambi i lati per una maggiore durata. La sua superficie tessuta perforata è una superficie antiscivolo e consente l'espulsione immediata di liquidi nelle zone umide. Ha un bordo perimetrale basso per un facile accesso dei carrelli, è leggero per facilitarne il sollevamento e la pulizia.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica 100% è resistenti alla maggior parte degli oli industriali
- Spessore totale 8,5 mm
- Peso 8,8 kg per m²

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm



T23 Multi Mat II®

I fori di drenaggio per l'immediata espulsione dei liquidi consentono il passaggio dei residui, lasciando la superficie pulita.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica 75%, resistente a oli e grassi
- Spessore totale: 9,5 mm
- Peso: 9,9 kg per m²
- Resistenza allo scivolamento R10, misurata secondo la norma DIN 51130

Colori:

- Nero, rosso

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 122 cm

- 60 cm x 244 cm

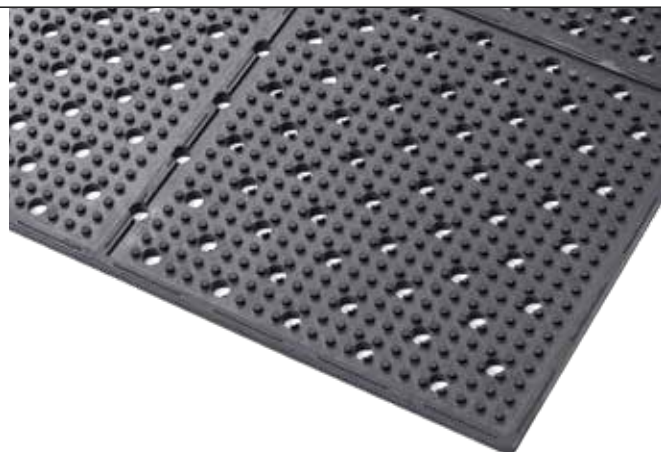
- 91 cm x 122 cm

- 91 cm x 244 cm

D

- 122 cm x 122 cm

- 122 cm x 244 cm



Aree umide/asciutte e untuose - Tappetino disinfettante

346 Sani-Trax™

Il tappetino Sani-Trax™ pulisce e igienizza le scarpe ed è consigliato all'ingresso di tutte le aree di elaborazione degli alimenti. Al passaggio, le punte in gomma si piegano sotto il peso per immergere le suole nella soluzione disinfettante: la doppia azione impedisce ai contaminanti di raggiungere le aree

di elaborazione degli alimenti. Migliaia di estremità flessibili forniscono un'azione di lavaggio automatica che rimuove i contaminanti dalle calzature. La comoda dimensione del tappetino si adatta alla maggior parte delle porte. Le ventose sul lato inferiore ne impediscono lo spostamento.



346 Sani-Trax™

Specifiche tecniche:

- Realizzati interamente con una mescola di gomma naturale resistente per applicazioni generiche; progettati per resistere alla maggior parte delle sostanze chimiche e agli sbalzi termici.
- Spessore totale: 19 mm
- Peso: 10,8 kg per m²
- Bordo perimetrale di elevato spessore > di 0,635 cm più alto dei dentelli per contenere il liquido disinfettante. Il singolo tappetino contiene quattro litri di soluzione disinfettante. (Suggerimento: usare ammonio quaternario, iodio, cloro o qualsiasi altro disinfettante ma assicurarsi di aver testato la concentrazione. La maggior parte dei disinfettanti sono concentrati e devono essere diluiti in una vaschetta prima dell'uso. Seguire le indicazioni riportate sulle etichette per un'opportuna diluizione).
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Usi consigliati:

- Per ingressi, anticamere, aree di imballaggio, laboratori, spogliatoi dei dipendenti sale ricreative, aree rifiuti e ricezione, e ogni ambiente in cui la diffusione della contaminazione deve essere limitata

Dimensioni di stoccaggio:

- 45 cm x 60 cm
- 61 cm x 81 cm



Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



Dry Areas - Disinfection Matting

348 Sani-Master™

Questa esclusiva soluzione da ingresso per la disinfezione combina la formula Notrax® di sanificazione, assorbimento e modularità in un'unica soluzione completa. SaniMaster™ è un tappeto estensibile spesso 19 mm che pulisce, igienizza e asciuga le calzature. Tradizionalmente usato nell'industria

alimentare, Sani-Master™ è diventato di uso corrente come elemento di protocolli generali di igiene ed è raccomandato alle entrate di scuole, hotel, palestre e uffici, nonché di farmacie, strutture sanitarie e ospedali per impedire agli agenti contaminanti di entrare negli edifici.



348 Sani Master™

La sezione 1 è costituita dal tappeto disinettante Sani-Trax® per le calzature, con setole flessibili che si piegano permettendo alle suole di immergersi in una soluzione disinettante così da lavare e disinettare le scarpe a ogni passaggio.

La sezione 2 è una zona di asciugatura estensibile per asciugare le scarpe e evitare scivolamenti. Ha un sistema di connessione brevettato che unisce le sezioni in modo ininterrotto, evita che si formino dislivelli e impedisce che i tappeti di stacchino.

La sezione 3 è una zona di asciugatura finale per evitare scivolamenti. I tappeti asciuganti possono essere completamente personalizzati con un logo o un motivo, o utilizzati per la comunicazione di protocolli igienici come la disinfezione delle mani e il distanziamento sociale.

Recommended uses:

Usi consigliati:

- Elevata resistenza - ambienti industriali asciutti in impianti di produzione, linee di assemblaggio, magazzini di picking, imballaggio e logistica, postazioni di lavoro individuali.

Specifiche:

- Mescola di gomma naturale a elevata resistenza con inserto di tappeto agugliato in fibre di polipropilene 100% antistatico
- Spessore totale: 14 mm
- Peso: 5,5 kg per m²

Colori:

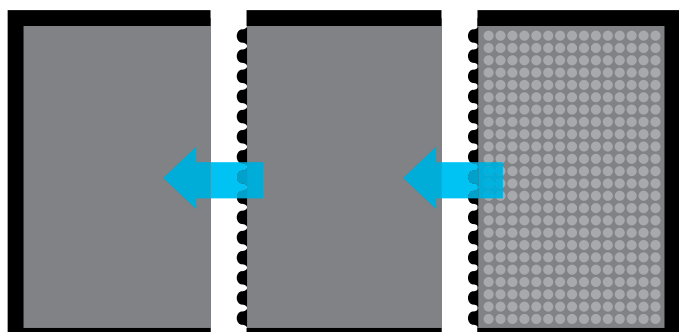
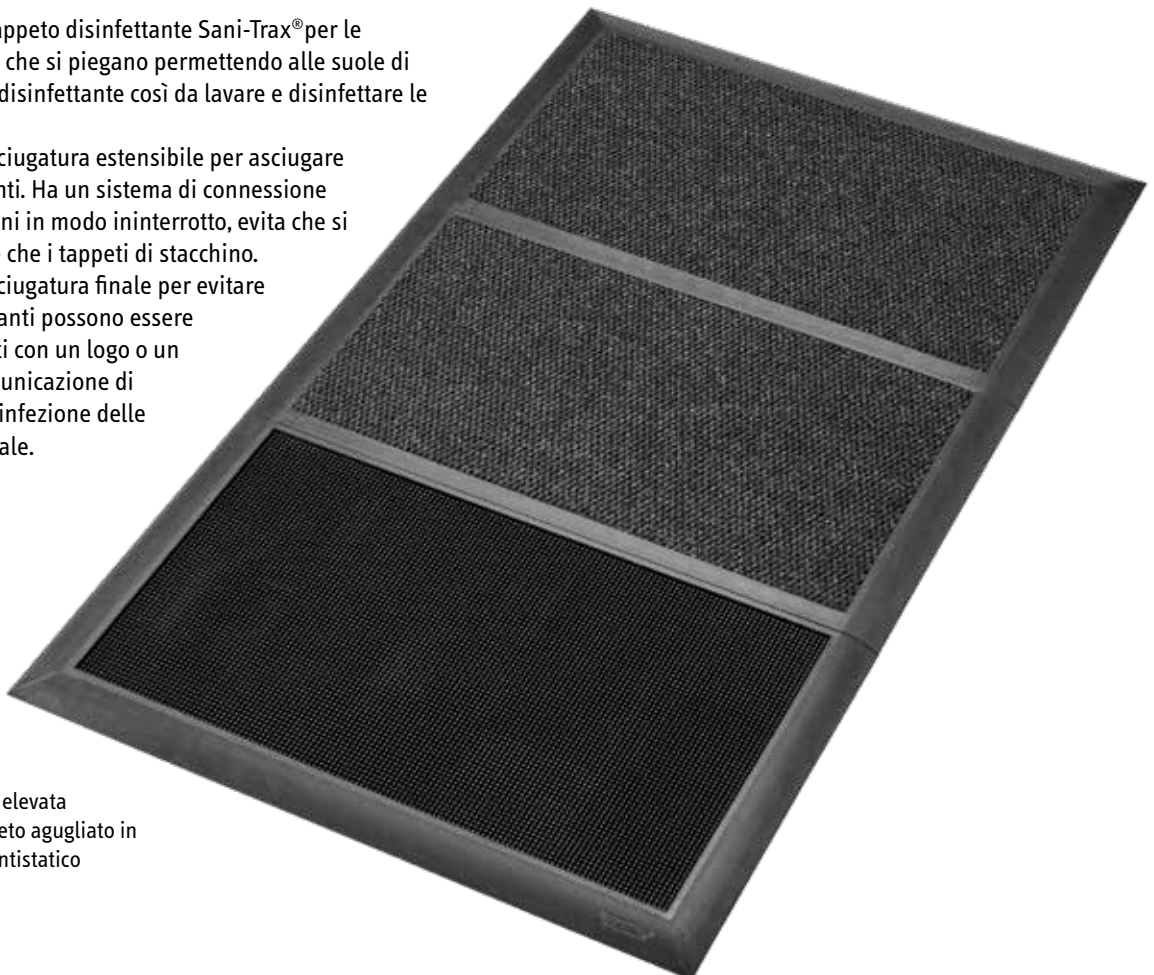
- Nero con inserti di tappeto antracite, nero con inserti con logo

Misure standard disponibili:

- 91 cm x 101 cm – Sezione igienizzante 3480 con sezione finale 348E
- 91 cm x 192 cm – Sezione igienizzante 3480 con sezione intermedia 348M e sezione finale 348E
- 91 cm x 273 cm – Sezione igienizzante 3480 con due sezioni intermedie 348M e Sezione finale E348

Accessori:

- Sezione asciugante intermedia estensibile 348M



348E Absorbing
End Section

348M Extendable
Absorbing Middle
Section

3480 Sanitizing
Section

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

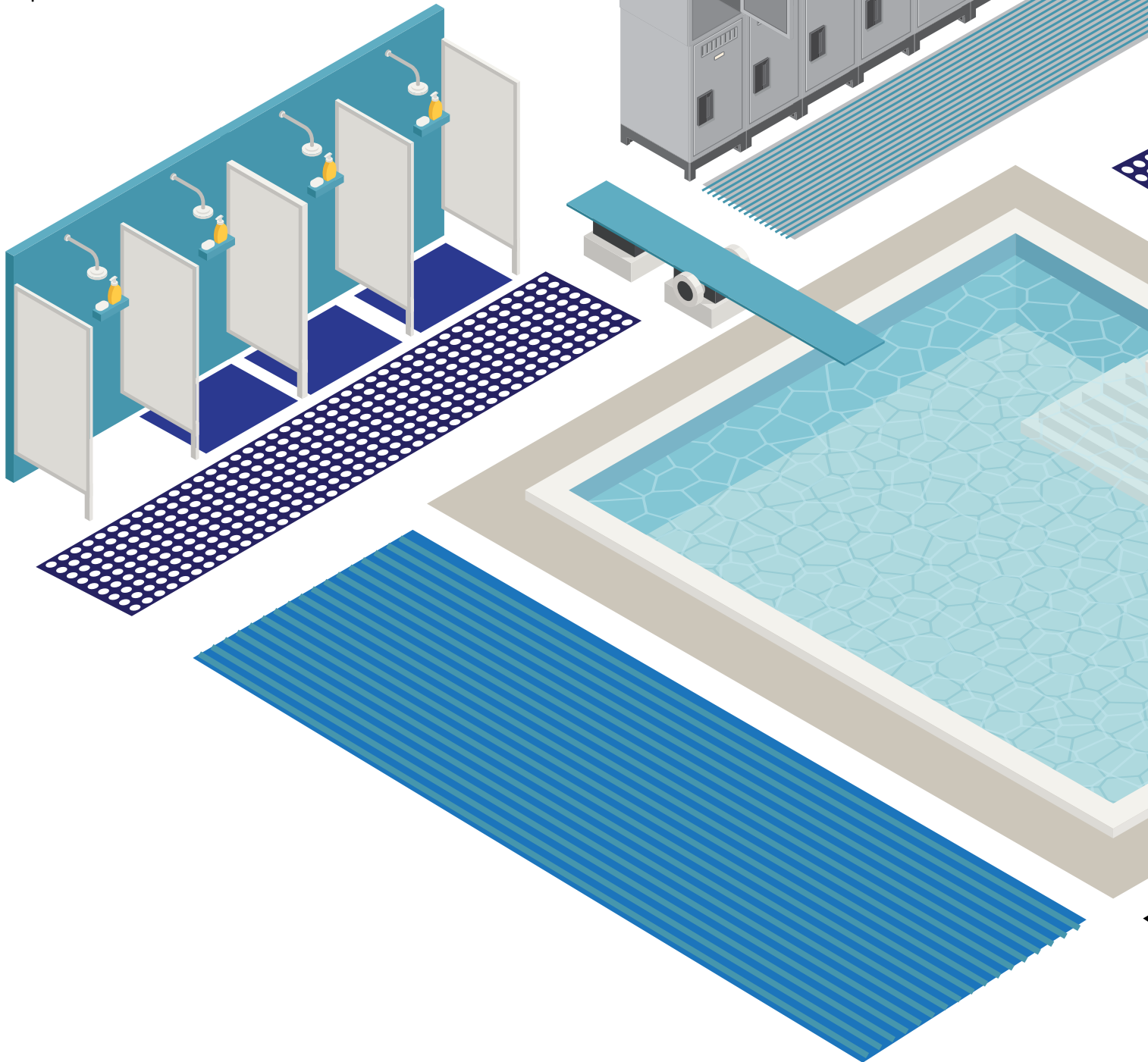
GOOD BETTER BEST



Soluzioni di tappetini antiscivolo igienici

Una delle cause più comuni di incidenti in piscina è la caduta per scivolamento. Attorno a spogliatoi in comune, piscine e docce è presente un rischio di scivolamento dovuto a pavimenti scivolosi e freddi. In più l'uso di shampoo, saponi e oli spesso aggrava il problema.

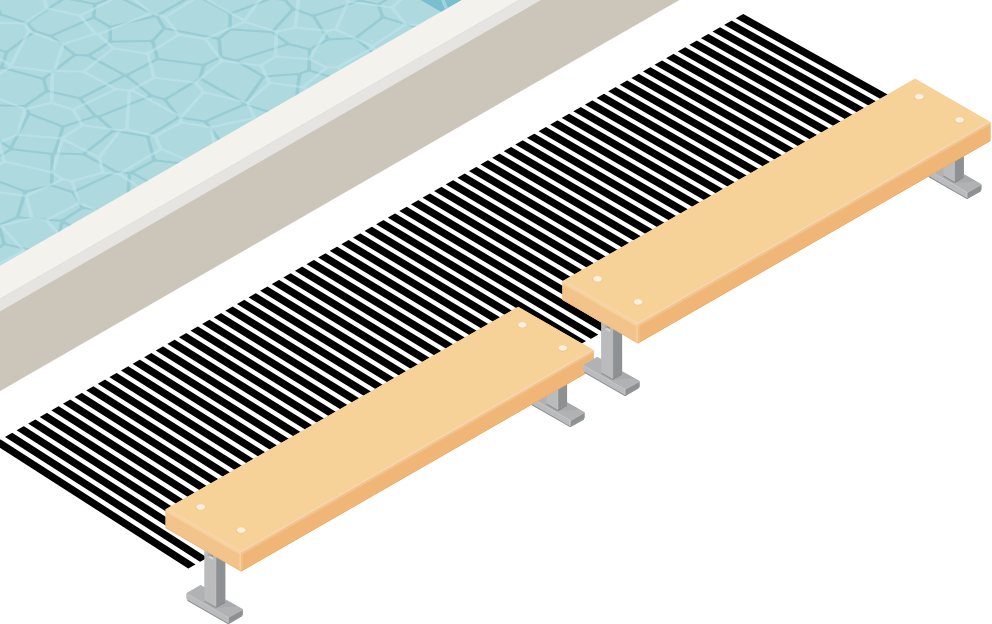
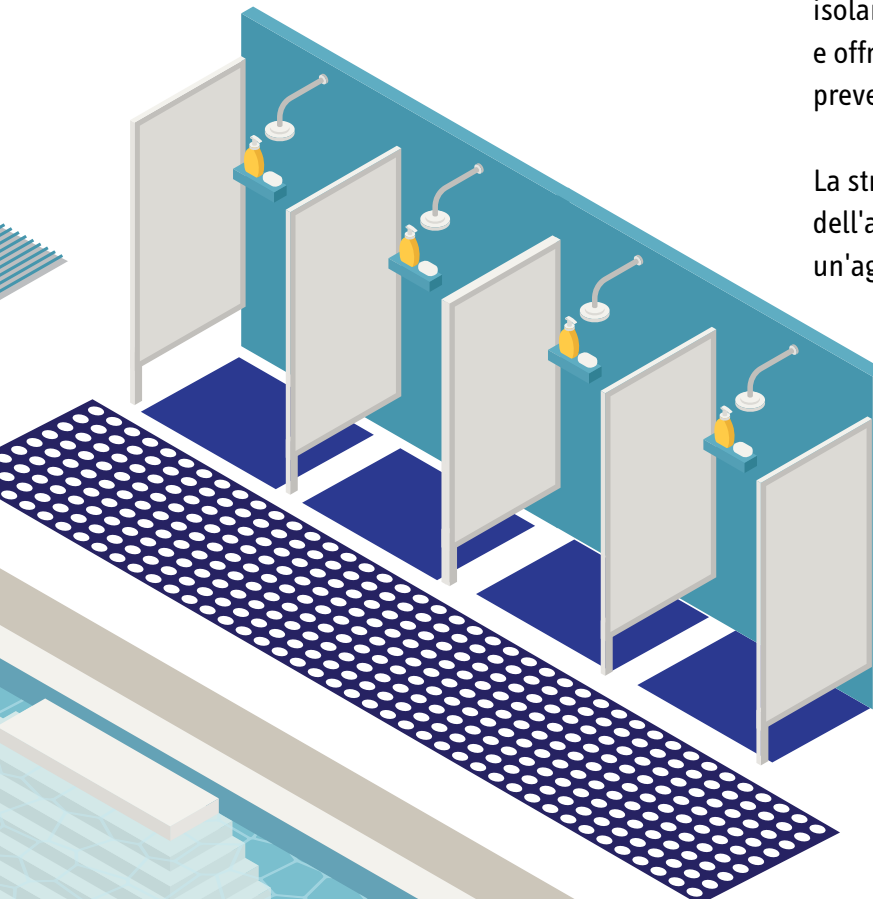
I tappetini igienici Notrax® creano un ambiente più sano e sicuro fornendo un drenaggio immediato e una resistenza allo scivolamento, ma previene inoltre la crescita di microrganismi che causano malattie della pelle.



I tappetini igienici sono trattati con un antibatterico che previene la crescita di batteri, funghi e altri microrganismi che causano cattivi odori, eruzioni cutanee, micosi del piede e altre infezioni della pelle. Vengono progettati per essere confortevoli e accoglienti sotto i piedi nudi, isolando gli utenti da pavimenti freddi e spesso bagnati, e offrendo al contempo anche una presa sicura per prevenire lo scivolamento.

La struttura a griglia aperta consente un facile drenaggio dell'acqua, mentre l'elevazione fornisce aerazione per un'agevole asciugatura e per impedire il galleggiamento del tappetino.

I prodotti Notrax® sono disponibili in rotoli o piastrelle a incastro che possono essere facilmente posati, installati o personalizzati in aree di passaggio, pavimenti di spogliatoi, docce, saune e lungo le piscine per evitare lo scivolamento.



Aree umide - Tappetini igienici **Caldi e morbidi per piedi felici**

I tappetini igienici resistenti creano un ambiente più sano e sicuro in ambienti umidi come le aree doccia. Il design aderente crea una superficie di calpestio antiscivolo e confortevole per i piedi nudi.

I materiali con trattamento antimicrobico impediscono la crescita di funghi o batteri. Dotati di una struttura aperta per un facile drenaggio. Facili da pulire, richiedono solo una minima manutenzione.



536 Akwadek™

- Tappetini a griglia antibatterici in PVC resistenti ai raggi UV per calpestio intenso
- Spessore totale: 12 mm
- Peso: 7,5 kg per m²

Colori:

- Blu, grigio

Rotoli interi da 10 m:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm e 122 cm

Accessori:

- Gancetti di connessione neri per estensione in larghezza o lunghezza
- Connettori a 90-gradi

Resistenza all'usura

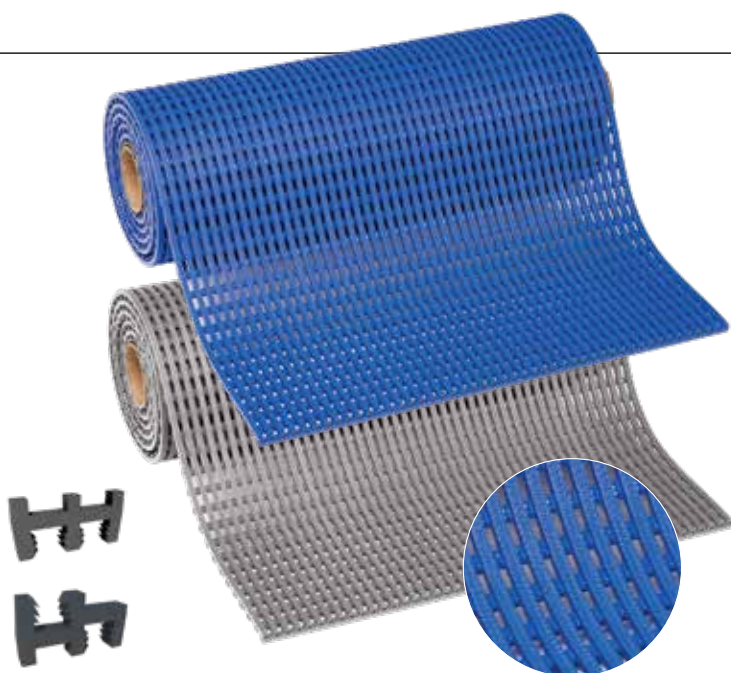
Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD

BETTER

BEST



538 Gripwalker Lite™

- Tappetini ondulati con antibatterico, resistenti ai raggi UV per calpestio leggero
- Spessore totale: 5,3 mm
- Peso: 3,6 kg per m²

Colori:

- Blu, grigio

Rotoli interi da 12,2 m:

- Larghezze da 91 cm e 122 cm

Lunghezze personalizzate:

- Larghezza da 91 cm e 122 cm per metro lineare

Resistenza all'usura

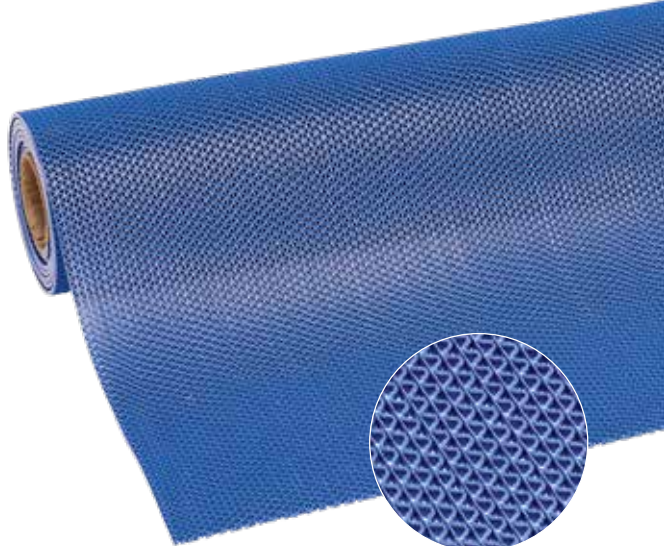
Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD

BETTER

BEST



535 Soft-Step™

- Tappetini ondulati in polietilene con antibatterico, resistenti ai raggi UV per calpestio leggero
- Spessore totale: 9 mm
- Peso: 4,3 kg per m²

Colori:

- Bianco puntinato, beige, blu

Rotoli interi da 15 m:

- 60 cm wide x 15 m

Lunghezze personalizzate:

- Larghezza di 60 cm

Accessori:

- Gancetti di connessione per estensione in larghezza

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD

BETTER

BEST



Tabella della resistenza chimica

Composto chimico	Stato	Gruppo chimico	Concentrazione	Gruppo degli articoli		Gruppo degli articoli		Gruppo degli articoli		Gruppo degli articoli	
2-Propanolo (alcol isopropilico)	Liquido	Alcol	1	2	2	2	2	2	2	2	4
Acetaldeide	Liquido	Aldeide	50%	2	4	4	4	3	3	3	4
Acido acetico	Liquido	Acidi (diluiti, organici)	50%	3	3	3	3	4	4	4	4
Anidride acetica	Liquido	Acidi (diluiti)		2	3	3	2	2	2	2	3
Acetone	Liquido	Cetone		3	4	4	4	4	4	4	4
Ioduro di ammonio	Liquido	Basi (diluiti)	28-30%	4	4	4	4	4	4	4	4
Amiaceatto	Liquido	Acido carbossilico (alfatico)		4	4	4	4	4	4	4	4
Anilina	Liquido	Basi (aromatiche, diluite)		4	4	4	4	n/a	n/a	1	1
ASTM #1	Liquido	Olio di paraffina		4	1	1	1	1	1	1	1
Grasso di buo	Solido/liquido			4	1	2	2	2	2	2	2
Benzene	Liquido	Idrocetaburo aromatico		4	4	4	4	4	4	4	4
Acido benzenecarbossilico	Liquido	Acido carbossilico (aromatico)		4	4	4	4	1	1	1	4
Fenilmetanolo	Liquido	Alcol		4	4	4	4	4	4	4	4
Acido borico	Liquido	Acidi (diluiti)		1	1	1	1	1	1	1	1
Liquido per fenì	Liquido	Etere/glicole		4	4	4	4	4	4	4	4
Bromo	Liquido	Alogeni		4	4	4	4	2	2	2	4
Butano	Liquido	Idrocetaburo alfatico		4	1	1	1	3	3	3	3
Burro	Solido/liquido			4	1	2	1	1	1	2	2
Butile acetato	Liquido	Acido carbossilico (alfatico)		4	4	4	4	3	3	3	4
Alcool butilico (butanolo)	Liquido	Alcol		1	1	1	1	1	1	1	3
Cloruro di calcio	Solido	Sali inorganici		1	1	1	1	2	2	2	1
Idrossido di calcio	Liquido	Idrossido di metallo		1	1	1	1	2	2	2	2
Fenolo	Liquido	Acidi (organici)		4	4	4	4	4	4	4	4
Monosido di carbonio	Gas	Miscela inorganica di carbonio		3	2	2	2	1	1	1	1
Tetraclorometano	Liquido	Liquido organico alogenato		4	3	3	3	4	4	4	4
Grasso di pallame	Solido/liquido			4	2	2	2	2	2	2	2
Cloroacetone	Liquido	Cetone		4	4	4	4	4	4	4	4
Cloroformio	Liquido	Idrocetaburo alfatico		4	4	4	4	4	4	4	4
Acido cromico	Liquido	Acidi (diluiti)		4	4	4	4	3	3	4	4
Acido citrico	Liquido	Cetone		4	1	1	1	2	2	1	1
Oliodi mais	Liquido	Acidi grassi		4	1	2	1	1	1	1	1
Olio di semi di cotone	Liquido	Idrocetaburo di petrolio		4	2	3	1	1	1	1	1
Cicloesanone	Liquido	Liquido		4	1	1	1	4	4	2	2
Cicloesanolo	Liquido	Liquido		4	3	3	1	1	1	1	1
Dibutili ftalato	Liquido	Cetone		4	4	4	4	4	4	4	4
Carburante dies et	Liquido	Idrocetaburo di petrolio		4	1	1	1	3	3	3	3
Olio diesel	Liquido	Liquido		4	1	1	1	3	3	3	3
Diociti ftalato (DOP)	Liquido	Idrocetaburo alfatico		4	3	3	3	4	4	4	4
Etano	Liquido	Idrocetaburo alfatico		4	1	1	1	1	1	2	1
Etile acetato	Liquido	Estere		2	4	4	4	3	3	3	4
Alcool etilico (etanol)	Liquido	Alcol		1	1	1	1	1	1	1	4
Etere etilico	Liquido	Etere		4	3	3	3	3	3	3	3
Glicole etileno (antigelo)	Liquido	Alcol		1	1	1	1	1	1	1	4
Formadeide	Liquido	Aldeide		37%	3	2	2	2	1	1	3
Etilo formico	Liquido	Acidi (diluiti, organici)		2	2	2	2	2	2	2	4
Acqua pura	Liquido	Liquido		1	1	1	1	1	1	1	1
Olio combustibile	Liquido	Idrocetaburo alfatico		4	1	1	1	2	2	2	2
Benzina	Liquido	Idrocetaburo alfatico		4	1	1	1	3	3	2	2
Olio per ingrassaggi (BSW-460)	Liquido	Olio di paraffina		4	1	1	1	1	1	1	4
Etilo	Liquido	Zucchero		4	1	1	1	1	1	1	1
Acido etilico (etanol)	Liquido	Alcol		1	1	1	1	1	1	1	2
Eptano	Liquido	Idrocetaburo alfatico		4	1	1	1	1	1	1	2
Esano	Liquido	Idrocetaburo alfatico		4	1	1	1	3	3	2	2
Liquido idraulico	Liquido	Olio di paraffina		4	1	1	1	2	2	2	4
Idratina	Liquido	Basi (diluite)		4	1	1	1	1	1	1	4
Acido cloridrico	Liquido	Acidi (soluzione forte)		2	4	4	4	2	2	2	4
Acido fluoridrico	Liquido	Acidi (diluiti)		30%	4	4	4	4	3	3	4

EGENDA

LEGENDA:

= Raccomandato.

= Adatto per l'uso.

= Itilizahlo nno

卷之三

Il utilizzo di un prodotto in dimensioni iniziali come tabacco dove accende solamente alcuni sigari, non è sufficiente per determinare il rischio.

Questa tabella deve essere considerata solamente come linea guida. Sono disponibili dei campioni per testare le sostanze in condizioni reali.

I risultati effettivi possono variare in funzione della concentrazione delle sostanze chimiche. I risultati relativi ai prodotti 470-478-479-480-499 si riferiscono solamente allo strato superficiale.



Justrite Safety Group



Sin dalle nostre servire umili origini come con attività a gestione familiare nel 1948, il nostro impegno è sempre stato quello di realizzare prodotti di qualità e continuare a cercare metodi innovativi per seguire i nostri clienti, mantenendo la sede centrale a Chicago.

Notrax® opera delle strutture manifatturiere il Mississippi e in Illinois negli Stati Uniti e a Barendrecht in Olanda. Ora, come parte del Justrite Safety Group, la nostra eccellenza risiede nel design e nella produzione di pavimentazioni anti-affaticamento e di sicurezza per applicazioni industriali e commerciali.

Stuoia ergonomica, anti-affaticamento e di sicurezza

- Stuoia anti-affaticamento
- Tappetini antiscivolo
- Tappetini per saldatura
- Tappetini a scarica elettrostatica

Tappetini per lavorazione cibi e servizi alimentari

- Tappetini igienici

Specialità Industriali

- Tappetini per quadri di comando
- Tappetini con assorbenti
- Guide e rivestimenti in gomma

Per maggiori informazioni sul nostro portafoglio prodotti completo, visitare notrax.eu

Mats for Professional Use

Ergonomic Anti-Fatigue and Safety Matting



Index and Guide

Notrax® Product Testing	3
Notrax® Matting Pictograms	3
Notrax® Mats for Professional Use	6
Benefits of Anti-Fatigue Matting	8

Art	Product	Page	Art	Product	Page
Workplace Solutions for Dry Areas		10	Electrostatic Discharge (ESD) Solutions		54
782	Sky Trax®	12	826	Diamond Stat™	57
479	Cushion Trax®	14	825	Cushion Stat™	57
489	Cushion Flex™	16	828	High Tech POP™ 3 Layer	59
406	Crossrib Sof-Tred™	19	829	Anti-Stat POP™ 3 Layer	59
413	Gripper Sof-Tred™	19	827	Anti-Stat POP™	59
417	Bubble Sof-Tred™	19	ESD Accessories		60
419	Diamond Sof-Tred™	19	754	Rib 'n' Roll™ ESD 3 mm fine rib	61
408	Airug® Plus	21	743	Conductive Runner™	61
409	Sof-Tred Plus™	21	Industrial Specialties		
410	Airug®	21	832	Switchboard Matting™ Series	65
411	Sof-Tred™	21	979	Saddle Trax®	67
649	Safety Stance Solid™	22	580	Sorb Stance™	69
546	Diamond Flex™ Series	24	585	Eco Stance™	69
556	Cushion Ease Solid™ Series	26	040	Slabmat Carre™	71
570	De-Flex™ Series	28	045	Slabmat™	71
460	SkywalkerHD™ Series	30	Rubber Runners & Liners		73
460	SkywalkerHD™ Accessories	32	Food Processing & Food Service Matting Solutions		76
426	Posture Mat™	35	526	Sani-Flex™	79
425	Posture Mat Classic™	35	550RD	Cushion Ease™ Red	81
450	Skywalker® PUR Series	38	563RD	Sanitop Deluxe™ Red	81
455	Skystep™ Series	40	458	Skystep™ Red	83
526G	Sani-Flex™	40	562	Sanitop™ Red	83
Workplace Solutions for Wet Areas		42	566	Superflow® XT Series	85
549	Safety Stance™	44	567	Superflow® XT Nitrile	85
550	Cushion Ease™ Series	46	T23	Multi Mat II®	85
563	Sanitop Deluxe™	49	346	Sani-Trax™	87
562	Sanitop™	49	348	Sani Master®	89
567	Superflow® XT Nitrile	49	Anti-Slip Hygienic Matting Solutions		90
T23	Multi Mat II®	49	536	Akwadek™	93
537	Flexdek™	51	538	Gripwalker Lite™	93
539	Gripwalker™	51	535	Soft-Step™	93
620	Diamond Flex Lok™	53	Chemical Resistance Chart		95
620	Diamond Flex Lok™ Solid	53			

Notrax® Matting Testing & Pictograms

Notrax® Mats for Professional Use are subject to rigorous testing by independent laboratories prior to their introduction to the market.

Our Product Testing Charts show the following relative comparisons between the Notrax® mats featured in each category of this brochure:

Example Product Testing Chart



Wear resistance

Indicates the time it takes for a mat to lose its functionality. This is an accelerated wear test where the results are expressed in total weight loss of material when subjected to 5000 cycles under an abrasion wheel. The higher the pointer in the test chart, the greater its resistance to wear.

Slip resistance

Indicates the slip resistance of a mat. This test measures the force required to cause slippage of a load across the surface material. The coefficient is the ratio of force required divided by the weight. The higher the pointer in the test chart, the greater the coefficient of friction ratio, thus the better the slip resistance of a mat.

Anti-fatigue

Indicates the degree of comfort a mat provides. This test starts by measuring the original thickness of a mat. Then compression is applied and the thickness under this load is measured again. The difference between the two measurements is called deflection. The higher the pointer in the test chart, the better its anti-fatigue properties.



Anti-Fatigue
Matting restores balance, stimulates blood flow and helps reduce stress on the lower back and legs.



Grip Step®
Coating for extra adherence in extremely slippery areas. Slip resistance up to R13 according to DIN 51130.



Heavy Duty
Recommended for heavy duty use in industrial environments.



RedStop™
This uniquely engineered technology virtually eliminates the slipping and sliding of mats.



Anti-Slip
Matting designed to provide added traction through aggressive surface patterns.



Drainage
Open construction allows for liquids and debris to pass through, providing secure footing in a wet or dry environment.



Medium Duty
Recommended for medium duty use in industrial environments.



MicroStop™
Antibacterial treatment inhibits the growth of micro-organisms, bacteria and fungi.



Oil Resistant
Matting suitable for contact with industrial oils.



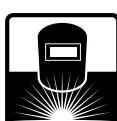
Protection
Absorbs impact, reduces breakage and protects floors.



Light Duty
Recommended for light duty use in industrial environments.



NFSI®
Tested and certified by the National Floor Safety Institute.



Welding
Made of durable fire retardant rubber compounds. These mats can be used in areas where welding takes place.



Non-Conductive
Matting formulated to provide insulation to protect workers in case of electrical shock.



Modular System
Interlocking mats for on-site customization can be assembled as standalone mats or wall-to-wall.



PAH 3
Category PAH 3 classification tested according to ZEK 014-08 for polycyclic aromatic hydrocarbons.



ESD
Matting formulated to absorb static electricity. Avoids unpleasant static shock and safeguards equipment.



Wheeled Access
Matting suitable for wheeled access (i.e. carts).



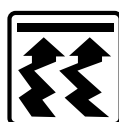
Cold Resistant
Material can withstand freezing temperatures.



Barefoot
Pleasantly soft and warm under bare feet.



Fire Retardant
Matting designed to resist the spread of fire and withstand heat, substantiated by test certifications from independent laboratories.



Insulation
Matting insulates workers from cold/wet floors, heat, vibrations and noise to improve wellbeing.



Grease and Oil Resistant
Matting that is suitable for use in contact with vegetable oils and animal fats.



Cleaning
Suitable for cleaning with high pressure (hot) water jet.

Confidence

Notrax® is a portfolio company of Justrite Safety Group.

For over a century, Justrite Safety Group has helped protect where the world works. Our mission is to identify workplace vulnerabilities and guide customers in creating an ecosystem of safety—so your team can work with confidence.





Start with the Essential.SM



A Growing Justrite Family

In recent years we have grown, expanding Justrite Safety Group through the acquisition of other strong, valuable companies. Because of these exciting changes, we want to share our story with you—one of an unrivalled safety portfolio, expertise in environmental protection, a global network of brands, and a steadfast dedication to our customers' safety.

Start with the EssentialSM

The essence of our company is captured in a new tagline: Start with the EssentialSM. At Justrite, everything starts with safety. Protecting people, property and the planet is our first and greatest responsibility. We provide the essential safety products you need to protect your workers and workplace.

Our company logo has recently evolved. The new logo honours our heritage in fire safety, while reflecting our expertise in containment and environmental protection.

For more information,
please visit www.notrax.eu/about-us.



Justrite Safety Group offers industrial safety solutions and expert advice from our portfolio companies around the world.

We cover every facet of the industrial safety landscape—from the storage, containment and clean-up of hazardous materials to motion safety and emergency showers.

Whatever your needs, we can help you build the foundation of a safe, productive workplace.





R.E.A.C.H.

REACH is the European Community Regulation on chemicals and their safe use (EC 1907/2006). It deals with the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances. The law entered into force on 1 June 2007 assigns manufacturers the responsibility of providing high level human and environmental protection from the use of chemicals in manufacturing. Notrax® does not use any substances currently included on the SVHC (Substances of Very High Concerns) list under REACH, including Di-octyl phthalate (DOP) plasticizer. Further information about our stand on sustainability can be obtained at www.buynotrax.eu for registered distributors or upon email request to saleseu@justrite.com.

Product Warranty

All Notrax® floor matting is manufactured of the highest quality material and workmanship. Dependability and service of our products are guaranteed against defects in material for one year from date of purchase provided manufacturer's recommended usage and maintenance is followed. Buyer has the responsibility to determine the suitability of the product and assumes any liability in connection with such use. Seller shall not be liable for damages in excess of purchase price of product. In the unlikely event of a Notrax product being faulty, a full refund or replacement (based on manufacturer's discretion) will be made. Warranty claims must be authorized for return and shipped prepaid for inspection and evaluation. For information about floor matting maintenance: www.notrax.eu/news.

Notrax® offers the perfect solution for standing workers because unlike any other industrial safety matting manufacturer, we understand the difference of perceptions of workers as well as the variety of workplace conditions that exist. We therefore design and manufacture the largest range of safety matting to provide the right solution.

Notrax® is often referred to as one of the pioneers in anti-fatigue matting design and manufacturing. This is not surprising because since our founding in 1948, we have been committed to making quality products and optimizing processes.

Product Innovation

As one of the market leaders in anti-fatigue and safety matting, Notrax® Mats for Professional Use has become synonymous with quality, flexibility and customer service. What started as a small family-owned mat repair company has quickly grown to a global company. Now, as part of the Justrite Safety Group, we excel in the design and manufacturing of anti-fatigue and safety matting for industrial and commercial applications.

As the industry and manufacturing processes evolve, so do our matting products. We are constantly developing new products to meet the changing needs of the industry. We focus on customer problems and working together with them to create matting solutions that resolve the issue. Our innovations team continues to design state-of-the-art products through intense research and development using new technologies, new design techniques and new ideas.

Notrax® products are sold globally through our trusted distributor network of matting experts, operating in niche segments of ergonomics, cleaning and hygiene, health and safety, industrial supplies, installation experts, and many more. Understanding and responding to the markets specific needs reflects our interest and pleasure in serving our distributors and their customers. Examples of this include the development of mass customization capabilities and online integration with customers. As one of the world's largest integrated manufacturers of professional floor matting products, our belief in strong relationships is the foundation of our business.

With facilities in Europe and the United States, we constantly seek to reduce the environmental impact of our processes. It means that we aim to grow our business in an environmentally responsible manner, and we do this by focusing on diminishing waste, using recycled materials where possible, and by obtaining more materials from sustainable sources.

The "Lean" organization of our operations not only enables us to stay competitive and provide fast service, it also enables our customers to participate in a joint effort to reduce the carbon footprint simply by making use of our electronic purchasing and invoicing services and drop shipment capabilities.



Founded in 1948 by Charles J. Wood (far right).

This catalogue highlights the solutions Notrax® offers for your ergonomic anti-fatigue and safety matting applications. Feel free to also ask for the latest Notrax® brochure for Dust Control Matting for entrance ways.

Thank you for choosing Notrax®.

René Vieveen
Managing Director

Justrite Safety Group EMEA BV



Benefits of Anti-Fatigue Matting

In many industries, employees are required to work while standing, walking and/or carrying loads. Experts agree that matting can significantly improve productivity and employee satisfaction while reducing absenteeism and chronic illnesses related to long-term standing.

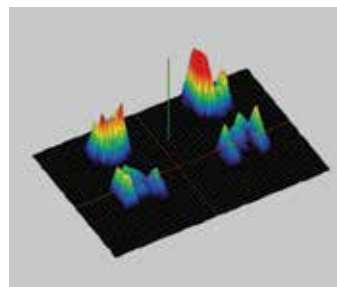


How Anti-Fatigue Matting Works

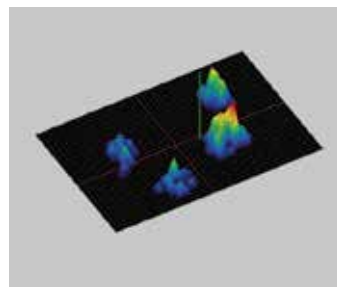
Standing on hard surfaces for long periods causes muscles to constrict, which reduces the blood flow. This makes muscles and joints hurt, and it causes blood to stagnate. Long-term standing causes pronation, or excessive flattening of the foot and can also lead to plantar fasciitis. Lower back pain is highest in workers who stand 4 hours or more per day.

How an anti-fatigue mat works is well described in an article that was published in the April 1999 issue of "Occupational Health & Safety", written by James M. Kendrick: "Anti-fatigue mats are engineered to make the body naturally and imperceptibly sway, which encourages subtle movement by calf and leg muscles. This promotes blood flow and keeps it from stagnating in the veins, which causes workers to feel fatigued."

As noted by Mr. Kendrick, the cushioning effect of anti-fatigue matting allows continuous micro-movements of the feet, which minimizes blood pooling in



With a mat



Without a mat

the legs. There is good reason to believe that reduction of fatigue also reduces the possibility of accidents and improves general work efficiency.

There are fewer days lost to injuries, fewer medical claims, and compliance with new health and safety requirements.

Too much cushioning can have a negative effect. Too much of softness or "give" will actually cause excessive fatigue because it overworks the muscles. Think of it like jogging in soft sand. Notrax® floor mats are made of specific formulations and designs for the right balance of cushioning and support fatigue relief which will contribute to increased productivity and employee satisfaction.

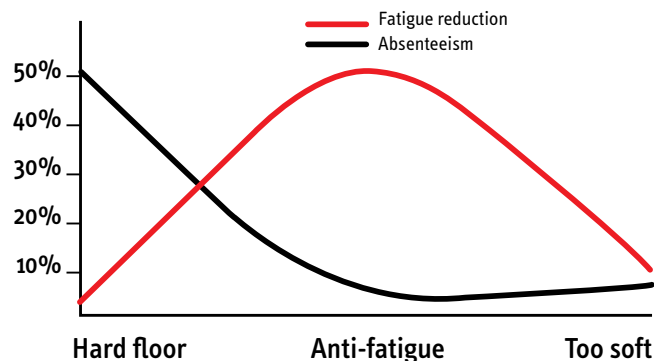
Scientific Support

Early studies such as Morgora (1972) showed that the incidence of lower back pain was highest in those workers who stood regularly for periods of more than four hours and Bousseman et al. (1982) brought to light that long term standing is a direct cause of pain and discomfort.

Subsequent research carried out by Dr. Mark Redfern and Dr. Don Chaffin at the Centre for Ergonomics, University of Michigan in 1988, and Paula Hinnen and Stephan Konz at the Department of Industrial Engineering, Kansas State University, 1994, made observations of the difference between standing on hard floors versus standing on soft floors. Both their studies concluded that mats significantly affect fatigue and comfort in different body regions.

More recent studies by Prof. Dr. Redha Taiar (2011, 2015, 2017) at the University of Reims in France illustrated how human mechanics in a working environment are impacted through the use of anti-fatigue mats. By observing workers' posture and measuring foot pressure for employees standing

The effects of standing on anti-fatigue matting versus hard or too soft floors



for long periods, Prof. Taiar was able to identify two causes of fatigue and therefore a two-pronged approach in combating the muscular-skeletal disorders associated with long-term standing.

Firstly, the worker should vary foot pressure while standing to eliminate the overuse of the same muscles (Cinderella Fibers). Secondly, using an anti-fatigue mat eliminates pressure points from the floor and spreads weight evenly to correct balance. Prof. Taiar's findings confirmed that pains are substantially reduced with the use of anti-fatigue mats compared to the initial situation without mats.

To request a copy of Prof. Taiar's research, Standing Smart, visit www.notrax.eu.

Workplace Solutions for Dry Areas

Working environments and conditions vary for different companies and industries. An effective plant layout can increase efficiency and reduce cost. Notrax® has created several modular, linear and standalone anti-fatigue

matting series that are completely customizable, thereby reducing fatigue, increasing productivity and reducing the risk of musculoskeletal disorders that lead to long-term absence.



Many facilities have moved towards cellular manufacturing layouts within larger process layouts. This includes automated material-handling equipment, specially automated storage and retrieval systems, automated guided vehicle systems, automatic transfer devices, turntables and other product to person solutions. Layouts are being redesigned for quality and flexibility, the ability to quickly shift to different product models or to different production rates.

Workstation ergonomics have therefore become even more important as work has become more specialized and repetitive. Anti-fatigue matting can be used as a freestanding mat or customized into just about any size to fit specific areas around machinery or following assembly lines to create the most efficient and effective layout while ensuring the most efficient and ergonomic workstation for workers.

Notrax® matting solutions are manufactured in specialized compounds to meet the distinct needs of various industrial environments such as oil resistance, ESD electrostatic discharge protection, fire retardant for welding areas, or a combination thereof.

Technical Installation Service

An appointment can be made with our field sales team to conduct a safety audit and to help plan the layout of the matting project as well as select and test the best matting products for the application. A preparation visit can be made in advance for specific measurements, product selection and technical drawings for review. Our own Leon Wijntjes will be heading up the technical installation team as our matting installation expert (pictured right).

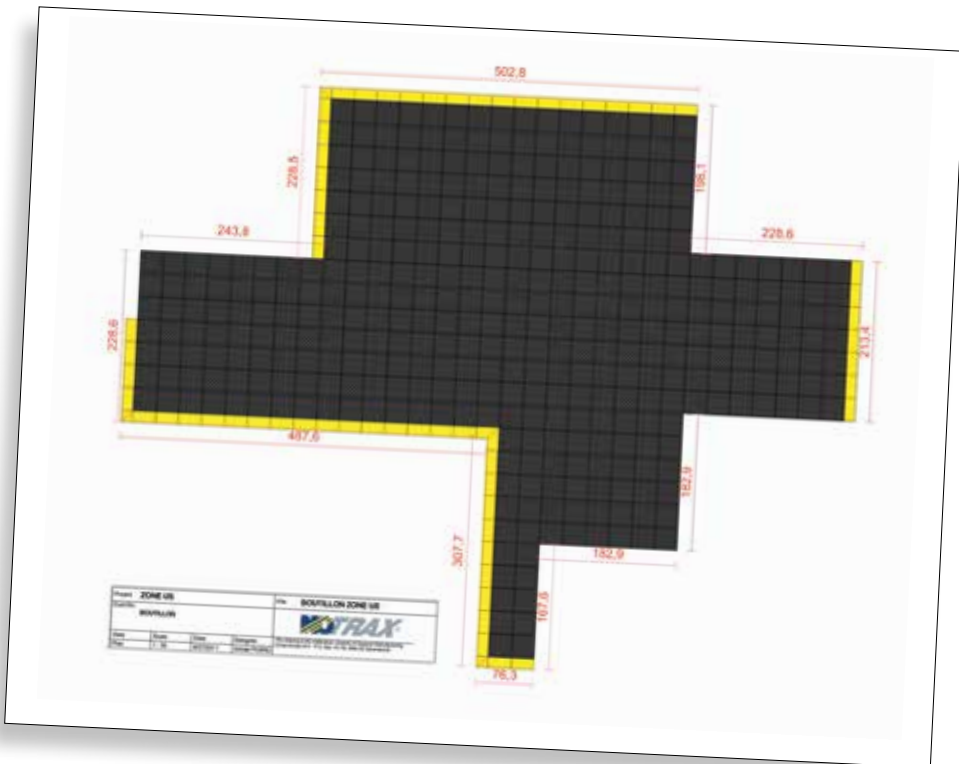


As part of our custom matting service, our experienced design team can create 3D custom drawings to your specifications based on your dimensions and preferred mat choice.

We are dedicated to achieving the highest standards of service combined with our professionalism, exceptional products and materials, from the initial preparation and the finishing touches.

Guide for Ordering Custom Size Matting

- Custom designs for any specific workstation are possible.
- To order, simply provide a sketch that illustrates the shape, dimensions, and where the ramp edges are required.
- You will receive our CAD drawing for approval.
- Oversized mats are made in sections that interlock on site, to facilitate shipping and handling.



For more information, or to make an appointment for a site visit, request a custom design or installation service, please visit: <https://www.notrax.eu/technical-installation-services>

Dry Areas - Heavy Duty Industrial

782 Sky Trax®

Top-of-the-line ergonomic experience where comfort, durability, and safety are united. Ergonomic benefit derived from unique bubble design coupled with 19 mm thick worker platform.

Combination of extra hard wearing top surface and a very resilient microcellular vinyl base for maximum fatigue relief.



782 Sky Trax®

Favours slip resistance and freedom of movement; tested R9 according to DIN51130 and BG-rule BGR181. Featured with RedStop™ slip resistant backing to prevent mats from shifting. Available yellow borders along sides comply with OSHA code 1910-144. Bevelled edges on all four sides to minimize risk of tripping. Lifetime warranty on Uni-Fusion™ lamination technology.

Recommended uses:

- Heavy duty - dry industrial environments in manufacturing plants, assembly lines, picking, packing and logistics warehouses, individual workstations. Also suitable for commercial environments including hotels, reception desks, shop counters, department stores, banks, restaurants, etc.

Specifications:

- 5 mm PVC top surface permanently bonded onto a 14 mm resilient backing of microcellular vinyl
- Overall thickness: 19 mm
- Weight: 6.9 kg per m²
- Fire classification Cfl-S2 tested according to DIN EN ISO 13501

Colours:

- Grey, Black, Black/yellow

Stock sizes:

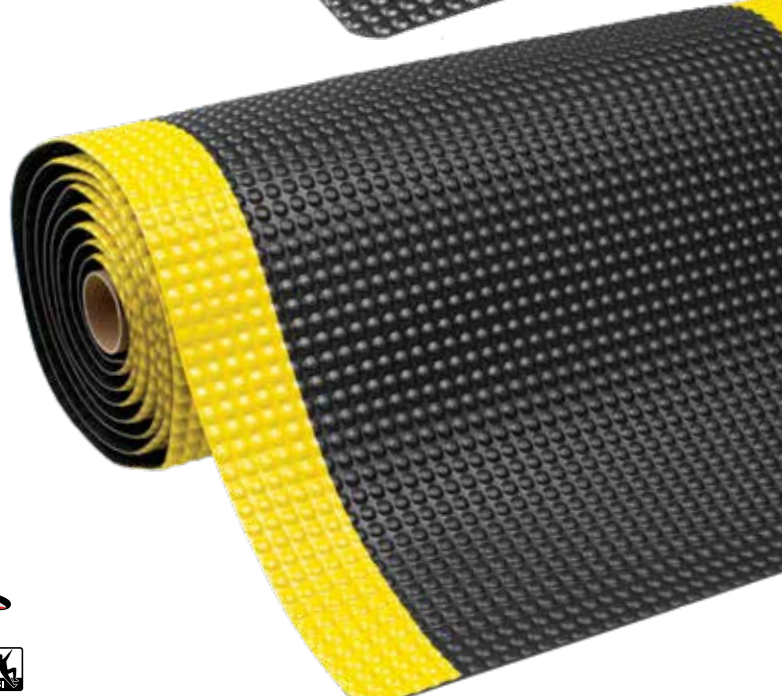
- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 2 m
- 91 cm x 3 m
- 91 cm x 6 m

Full rolls 21.9 m:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm and 152 cm widths

Custom lengths:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm and 152 cm widths



Dry Areas - Heavy Duty Industrial

479 Cushion Trax®

Bestselling anti-fatigue mat with ergonomic benefit derived from a 14-mm thick worker platform comprised of a long wearing top surface laminated onto a resilient microcellular vinyl base for maximum durability, comfort, and insulation from hard floors and vibrations.

Diamond plate pattern provides traction while allowing easy twist turns. The design and material composition make this the most versatile matting solution for fatigue relief in both static and dynamic working positions.



479 Cushion Trax®

Slip resistance R10 according to DIN51130 and BG-rule BGR181. Tested and certified by the National Floor Safety Institute (NFSI). Featured with RedStop™ slip resistant backing to prevent mats from shifting. Available yellow borders along sides comply with OSHA code 1910-144. Bevelled edges on all four sides to minimize risk of tripping. UniFusion™ technology engineered to resist in the harshest work environments.

Recommended uses:

- Heavy duty - dry industrial environments in manufacturing plants, assembly lines, picking, packing and logistics warehouses, individual workstations. Also suitable for commercial environments including hotels, reception desks, shop counters, department stores, banks, restaurants, etc.

Specifications:

- 4.7 mm PVC top surface permanently bonded onto a 9.3 mm resilient backing of microcellular vinyl
- Overall thickness: 14 mm
- Weight: 5.5 kg per m²
- Fire classification Bfl-S1 tested according to EN 13501-1
- Coefficient of friction NFSI certified
- REACH compliant

Colours:

- Grey, Black, Black/yellow

Stock sizes:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 3 m
- 91 cm x 6 m

Full rolls 22.8 m:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm and 152 cm widths

Custom lengths:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm and 152 cm widths



Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST

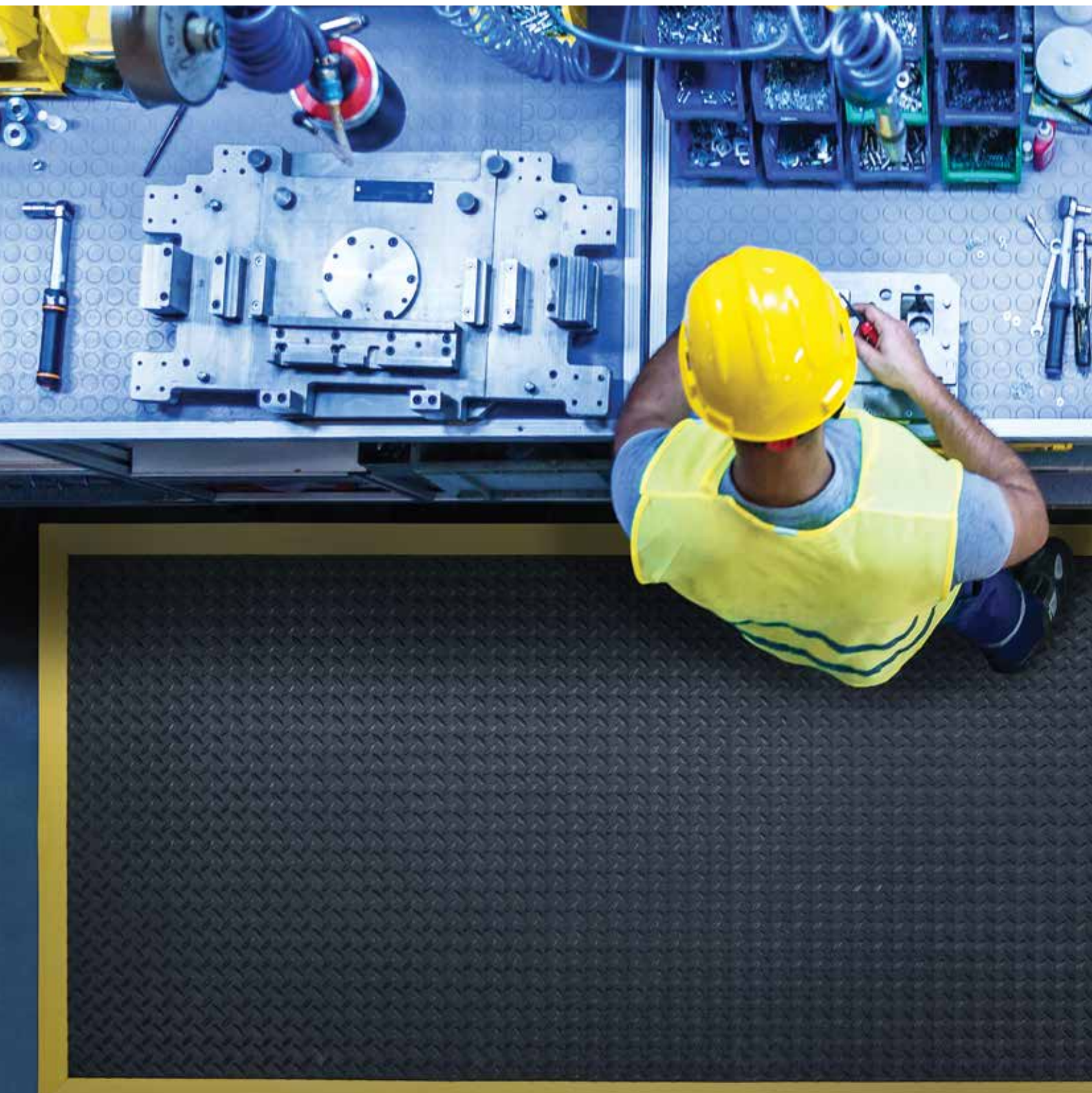


Dry Oily Areas - Heavy Duty Industrial

489 Cushion Flex®

Oil-resistant version of the Cushion Trax®. Best known for its diamond plate top surface and high level of ergonomic comfort in both dynamic and stationary working positions.

A 12.7-mm thick worker platform offers maximum durability, comfort, and insulation from hard floors and vibrations. 100% nitrile rubber compound is resistant to most industrial oils.



489 Cushion Flex®

Standard size anti-fatigue mats for individual workstations are loose lay and require no installation. Highly visible yellow or orange bevelled edges on all sides for added safety to minimize risk of tripping and comply with OSHA code 1910-144.

Recommended uses:

- Heavy duty - dry oily industrial environments in manufacturing plants, assembly lines, picking, packing and logistics warehouses, individual workstations.

Specifications:

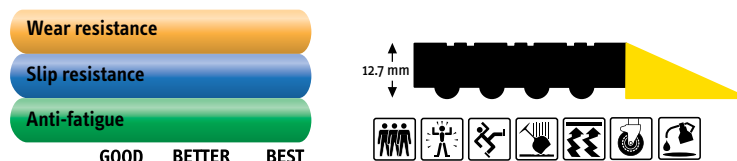
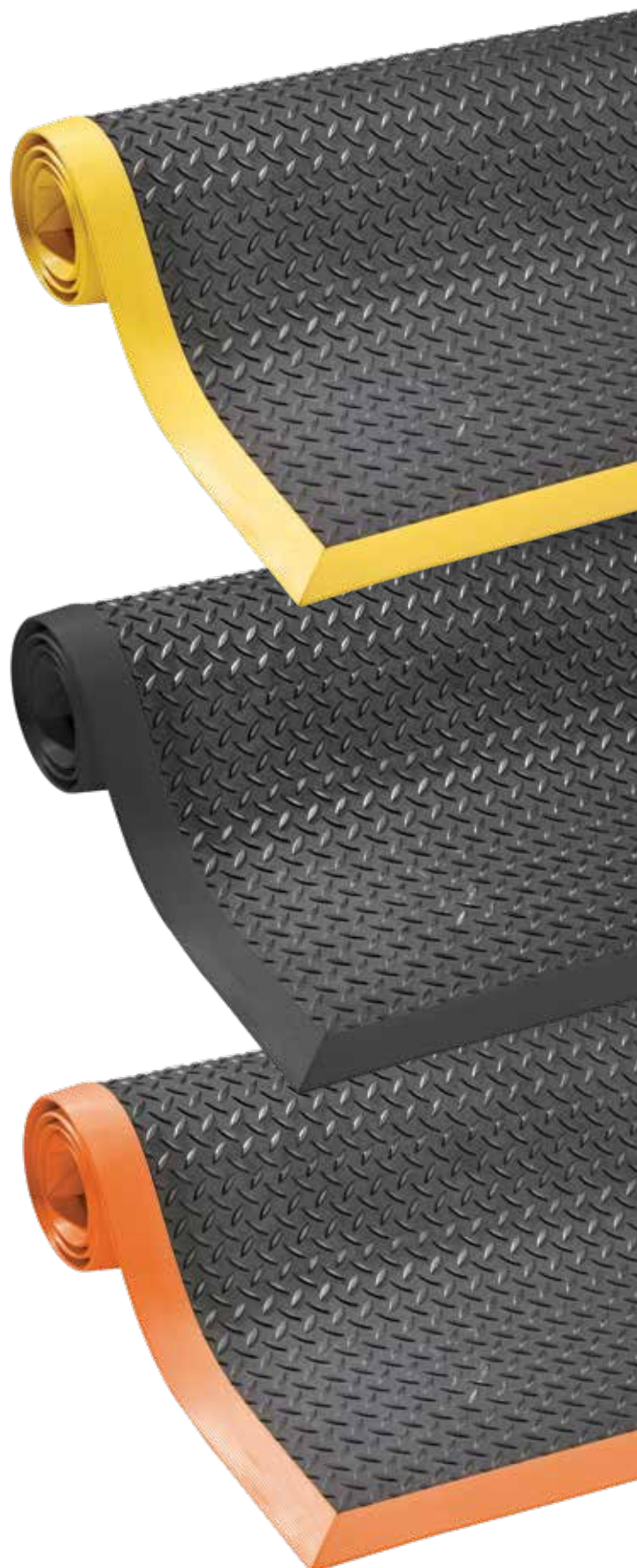
- Heavy duty 100% nitrile rubber compound
- Resistant to industrial oils and harsh chemicals
- Overall thickness: 12.7 mm
- Weight: 5.5 kg per m²

Colours:

- Black/yellow
- Black
- Black/orange

Stock sizes:

- 91 cm x 210 cm



Dry Areas - Medium Duty Industrial

Dyna-Shield™

Exceptional worker comfort due to 12.7 mm thick specially formulated compound. Protective layer of exclusive Dyna-Shield™ extends service life by 50% compared to regular microcellular vinyl*.

Available with yellow borders along sides comply with OSHA code 1910-144. All 4 sides are bevelled and sealed to minimize tripping hazards.

*Supported by independent laboratory testing.



406 Crossrib Sof-Tred™

Specifications:

- Side-to-side wide ribs provide traction and easy to sweep clean
- Colours: Black/yellow, Grey
- Thickness: 12.7 mm
- Weight: 4 kg per m²

Stock sizes:

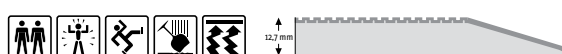
- 60 cm x 91 cm
91 cm x 150 cm

Full rolls 18.3 m:

- 60 cm, 91 cm, and 122 cm widths

Custom lengths:

- 60 cm, 91 cm, and 122 cm widths



413 Gripper Sof-Tred™

Specifications:

- Lengthwise corrugated rib pattern for sure footing
- Colours: Black/yellow, Grey
- Thickness: 12.7 mm
- Weight: 4 kg per m²

Stock sizes:

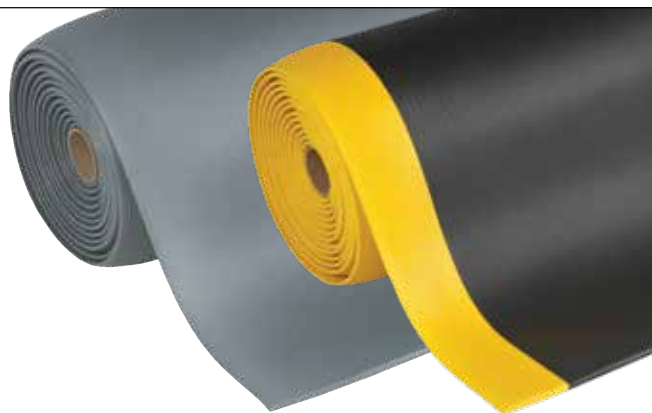
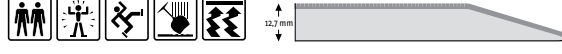
- 60 cm x 91 cm
91 cm x 150 cm

Full rolls 18.3 m:

- 60 cm, 91 cm, and 122 cm widths

Custom lengths:

- 60 cm, 91 cm, and 122 cm widths



417 Bubble Sof-Tred™

Specifications:

- Unique bubble design provides exceptional comfort
- Colours: Black/yellow, Grey
- Thickness: 12.7 mm
- Weight: 4 kg per m²

Stock sizes:

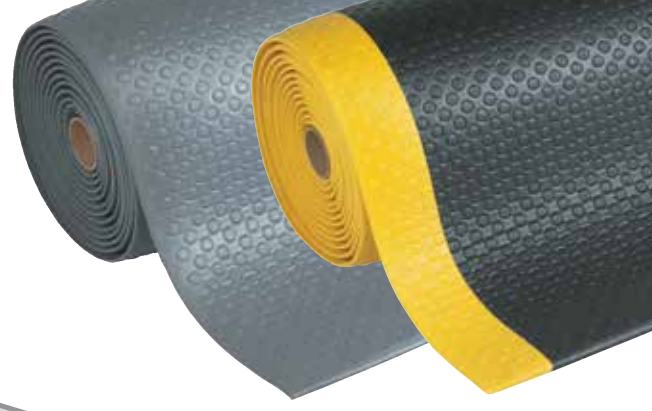
- 60 cm x 91 cm
91 cm x 150 cm

Full rolls 18.3 m:

- 60 cm, 91 cm, and 122 cm widths

Custom lengths:

- 60 cm, 91 cm, and 122 cm widths



419 Diamond Sof-Tred™

Specifications:

- Non-directional "Deck Plate" pattern allows freedom of movement
- Colours: Black/yellow, Grey, Black
- Thickness: 12.7 mm
- Weight: 4 kg per m²

Stock sizes:

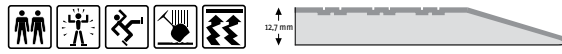
- 60 cm x 91 cm
91 cm x 150 cm

Full rolls 18.3 m:

- 60 cm, 91 cm, and 122 cm widths

Custom lengths:

- 60 cm, 91 cm, and 122 cm widths

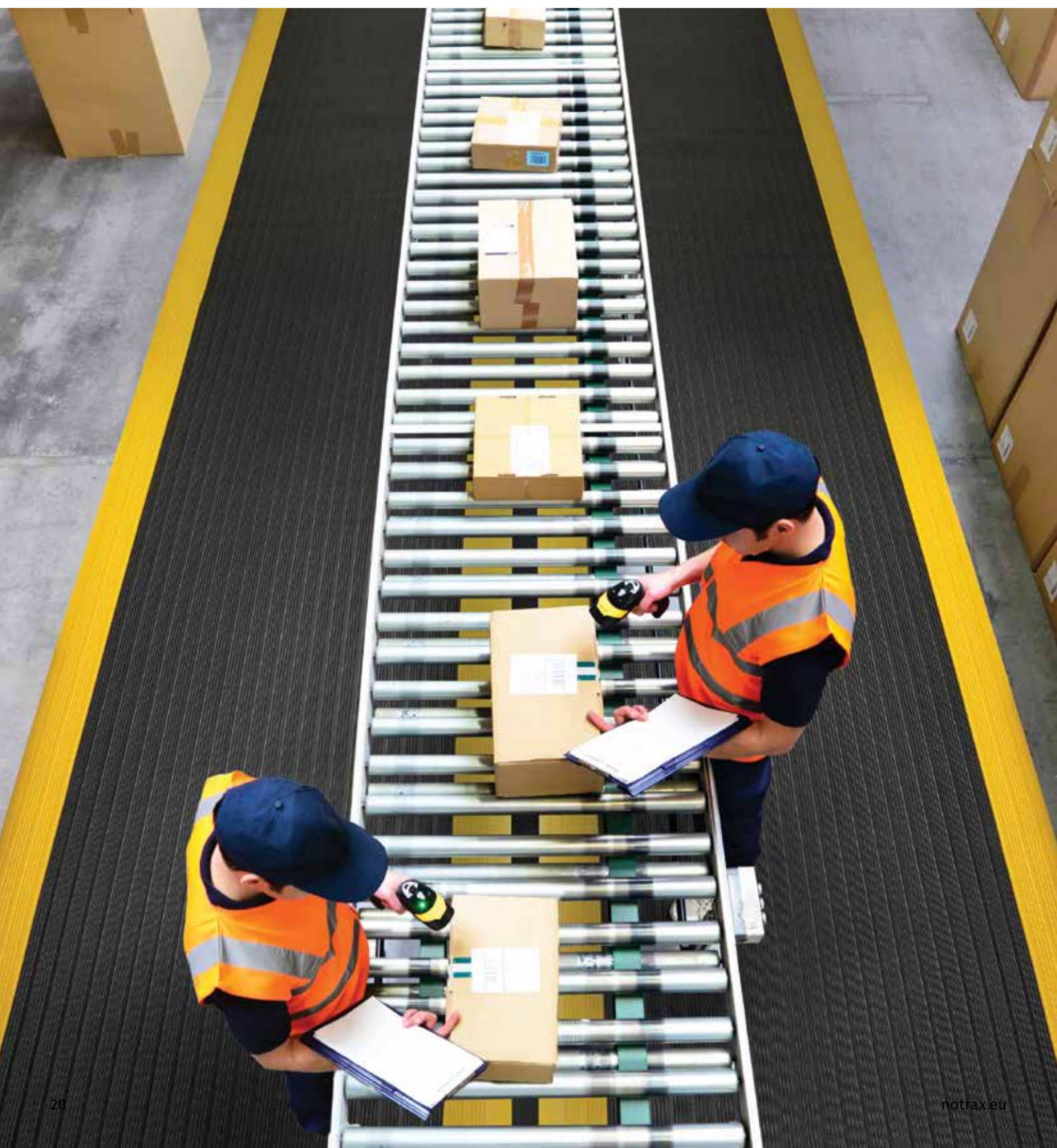


Dry Areas - Light/Medium Duty Industrial

Comfort

Basic worker comfort derived from a 9.4-mm thick worker platform comprised of a construction of microcellular vinyl consisting of millions of air bubbles.

All four sides are bevelled and sealed to minimize tripping hazards. Airug® Plus and Sof-Tred Plus™ versions have a higher foam density providing a better balance of comfort and support.



408 Airug® Plus

Recommended uses:

- Medium duty - dry areas
- Ribbed pattern enhances traction
- Colours: Black/yellow, Black, Grey
- Weight: 2.8 kg per m²



Stock sizes:

- 60 cm x 91 cm
91 cm x 150 cm

Full rolls 18.3 m:

- 60 cm, 91 cm, and 122 cm widths

Custom lengths:

- 60 cm, 91 cm, and 122 cm widths



9.4 mm



409 Sof-Tred Plus™

Recommended uses:

- Medium duty - dry areas
- Pebble pattern provides non-directional traction and is easy to clean
- Colours: Black/yellow, Black, Grey
- Weight: 2.8 kg per m²



Stock sizes:

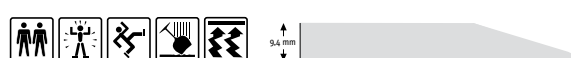
- 60 cm x 91 cm
91 cm x 150 cm

Full rolls 18.3 m:

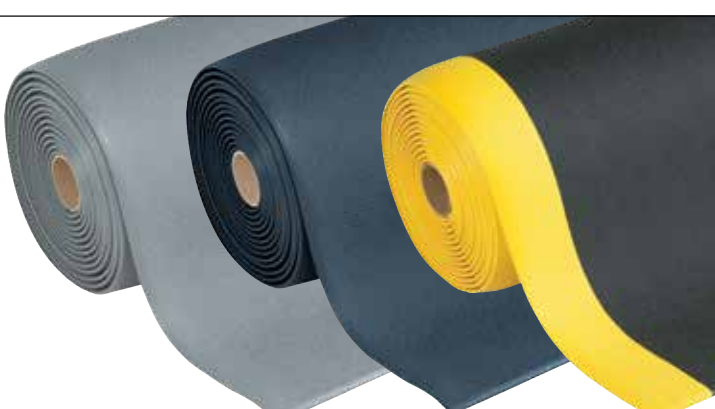
- 60 cm, 91 cm, and 122 cm widths

Custom lengths:

- 60 cm, 91 cm, and 122 cm widths



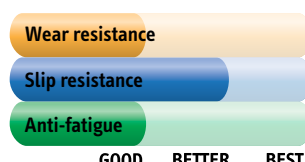
9.4 mm



410 Airug®

Recommended uses:

- Light duty - dry areas
- Ribbed pattern enhances traction
- Colours: Black/yellow, Black, Grey
- Weight: 2.3 kg per m²



Stock sizes:

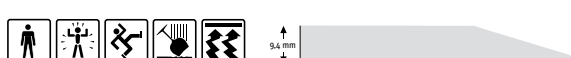
- 60 cm x 91 cm
91 cm x 150 cm

Full rolls 18.3 m:

- 60 cm, 91 cm, and 122 cm widths

Custom lengths:

- 60 cm, 91 cm, and 122 cm widths



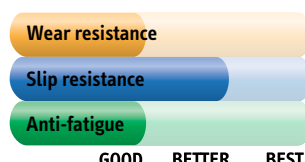
9.4 mm



411 Sof-Tred™

Recommended uses:

- Light duty - dry areas
- Pebble pattern provides non-directional traction and is easy to clean
- Colours: Black/yellow, Black, Grey
- Weight: 2.3 kg per m²



Stock sizes:

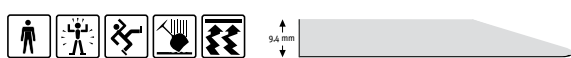
- 60 cm x 91 cm
91 cm x 150 cm

Full rolls 18.3 m:

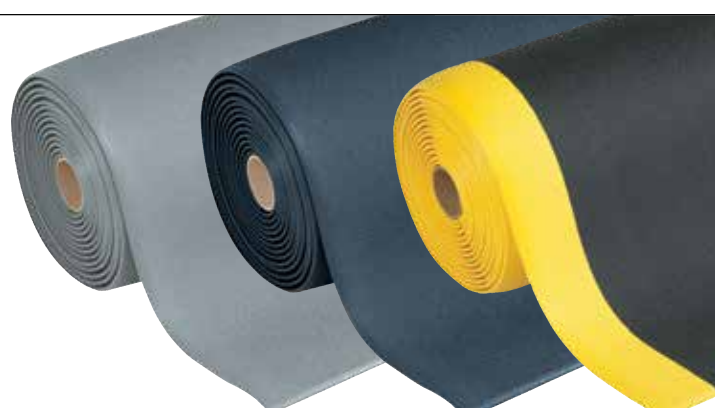
- 60 cm, 91 cm, and 122 cm widths

Custom lengths:

- 60 cm, 91 cm, and 122 cm widths



9.4 mm

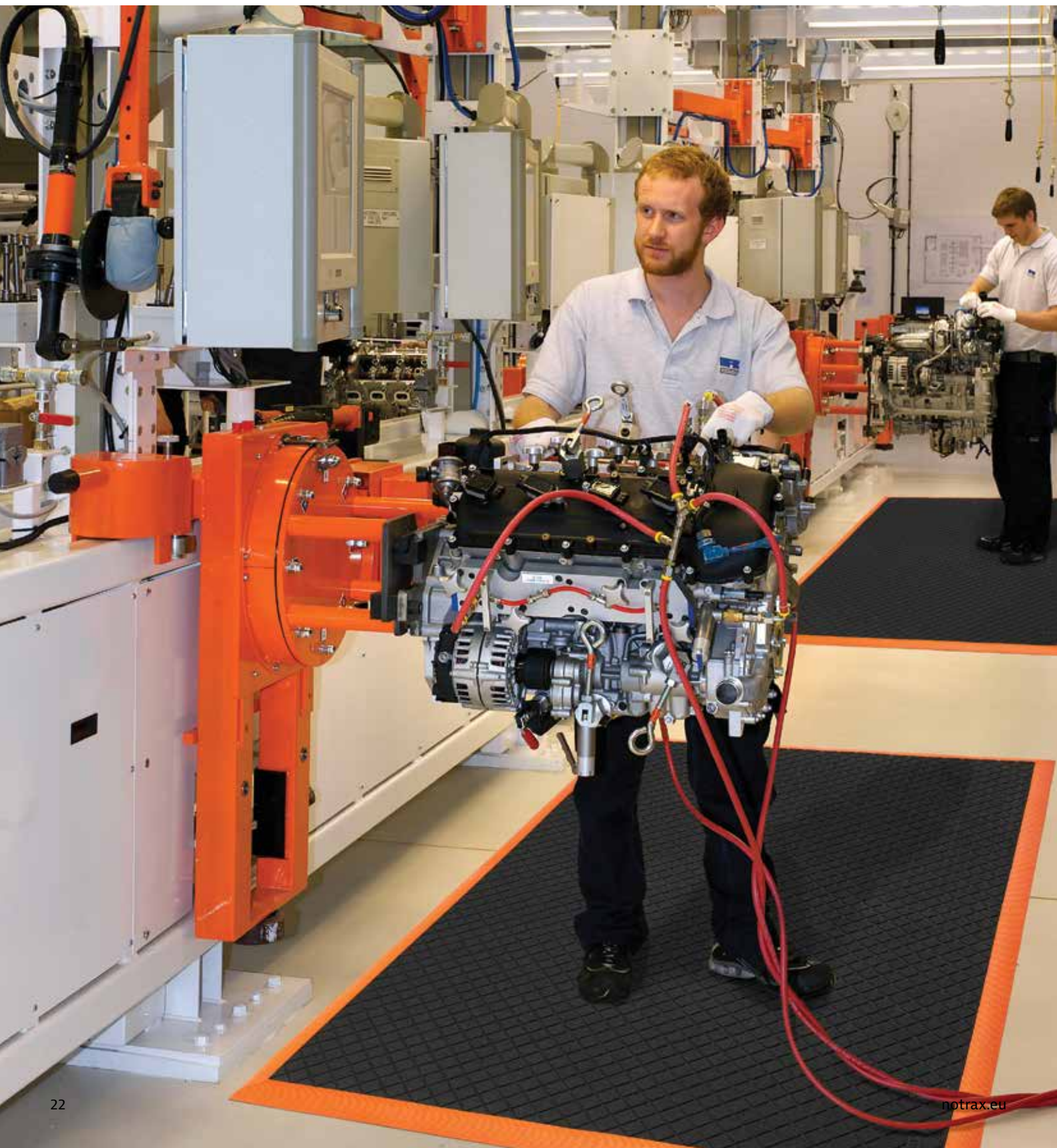


Dry Oily Areas - Heavy Duty Nitrile Mats

649 Safety Stance Solid™

High quality anti-fatigue matting for heavy duty industrial environments. Unique DiamondGrid™ surface pattern ensures sure footing to prevent slips and falls while channels drain incidental oil exposure.

Closed design ensures easy cleaning and prevents small items from falling under the mat. Remarkable worker comfort derived from a 20-mm thick resilient worker platform.



649 Safety Stance Solid™

Made of a 100% nitrile rubber compound designed to withstand industrial oils and harsh chemicals. Suited for multi-shift operations. Standard size mats for individual workstations are loose lay and require no installation. Highly visible nitrile rubber orange coloured borders included on 3 sides for added safety to prevent tripping. Non-shifting. Free of silicone therefore safe for vehicle painting facilities.



Recommended uses:

- Heavy duty - dry oily industrial environments. For placement in manufacturing plants, production lines, assembly lines, CNC machines, metal working for individual workstations and custom work platforms.

Specifications:

- Heavy duty 100% nitrile rubber compound
- Resistant to industrial oils and harsh chemicals
- Orange coloured borders included on 3 sides comply with OSHA Code 1910-144
- Slip resistance R10 according to DIN51130 and BG-rule BGR181
- Overall thickness: 20 mm
- Weight: 15 kg per m²

Colours:

- Black

Stock sizes with 3 orange borders:

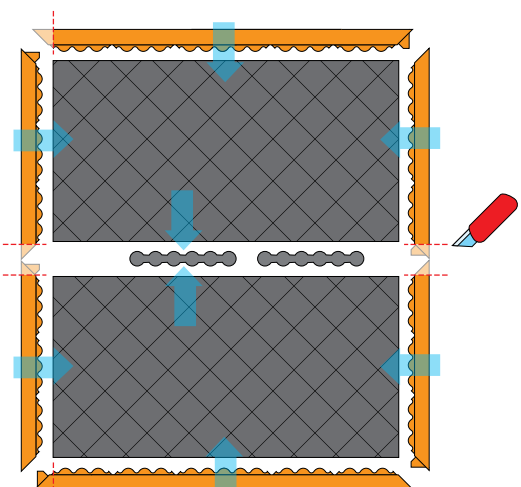
- 66 cm x 102 cm
- 97 cm x 163 cm
- 97 cm x 315 cm

Custom sizes:

- 649 Safety Stance Solid™ Custom is available on demand in custom sizes and configurations

Accessories:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile 5 cm wide male attachable safety ramps, orange
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile 15 cm male attachable safety ramps, orange



649 Safety Stance Solid™ Custom
Custom sizes. Calculated on square meter basis.

Dry Areas - Heavy Duty Industrial

Diamond Flex™ Series

High quality anti-fatigue individual workstation mat for heavy duty industrial environments. Standard size mats for individual workstations are loose lay and require no installation.

The 18.4 mm thick platform elevates and insulates the worker from the hard ground while the bulleted domes underneath allow the mat to bend and “flex” with every movement.



Recommended uses:

- Heavy duty - dry industrial environments in manufacturing plants, production and assembly lines

Stock sizes with black or yellow borders:

- 101 cm x 160 cm with 4 bevels
- 96 cm x 160 cm with 3 bevels

Specifications:

- Heavy duty rubber compound
- Overall thickness: 18.4 mm
- Weight: 14.6 kg per mat
- Slip resistance rating R10 according to DIN 51130
- Free of DOP, free of DMF, free of ozone depleting substances, free of silicone and free of heavy metals

546 Diamond Flex™

Specifications:

- 100% natural rubber compound
- General purpose applications



547 Diamond Flex™ Nitrile

Specifications:

- 100% nitrile rubber compound
- Resistant to most industrial oils



548 Diamond Flex™ ESD

Specifications:

- Static dissipative natural rubber compound
- Meets IEC61340-4-1 (category DIF), measured resistance $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Optional grounding cord



646 Diamond Flex Nitrile FR

Specifications:

- 100% nitrile rubber compound
- Fire classification Bfl-S1 tested according to EN 13501-1
- Resistant to most industrial oils and suitable for welding areas

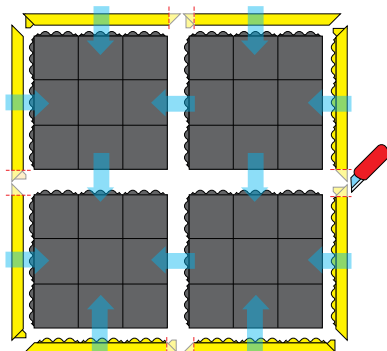
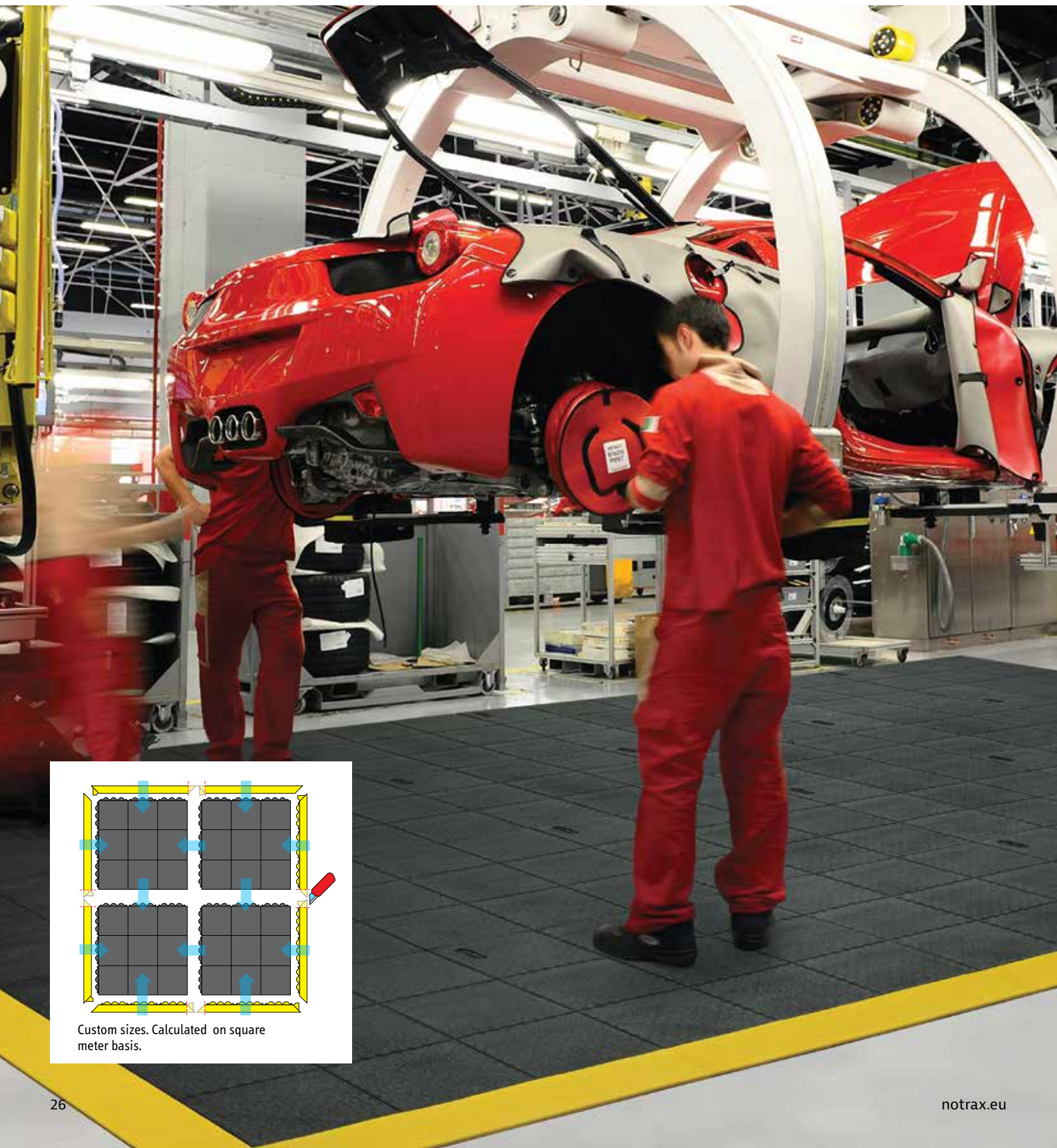


Dry Areas - Heavy Duty Modular Rubber Mats

Cushion Ease Solid™ Series

Heavy duty rubber tiles of 91 cm x 91 cm can be easily assembled for coverage of large areas or individual workstations, wall-to-wall or as islands.

Ergonomic benefit derived from a 19-mm thick worker platform with a closed anti-slip pebble structure surface for maximum anti-fatigue comfort in dry industrial environments.



Custom sizes. Calculated on square meter basis.

Recommended uses:

- Heavy duty - dry industrial environments in manufacturing plants, production and assembly lines

Specifications:

- Heavy duty rubber compound
- Overall thickness: 19 mm
- Weight: 12.7 kg per mat

Accessories:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile, male and female attachable bevels 91 x 5 cm, black or yellow
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile, male and female attachable bevels 91 x 15 cm, black or yellow - broader size to allow easier access for wheelchairs and light carts

556 Cushion Ease Solid™

- 100% natural rubber compound
- General purpose applications

**656S Cushion Ease Solid™ Nitrile**

- 100% nitrile rubber compound
- Resistant to most industrial oils

**656SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile FR**

- 100% nitrile rubber compound
- Fire classification Bfl-S1 tested according to EN 13501-1
- Resistant to most industrial oils and suitable for welding areas

**558 Cushion Ease Solid™ ESD**

- Static dissipative natural rubber compound
- Meets IEC61340-4-1 (category DIF), measured resistance $Rg 10^6 - 10^9 \Omega$, $Rp 10^6 - 10^9 \Omega$
- Optional grounding cord

**661 Cushion Ease Solid™ ESD Nitrile FR**

- Static dissipative 100% nitrile rubber compound
- Meets IEC61340-4-1 (category DIF), measured resistance $Rg 10^6 - 10^9 \Omega$, $Rp 10^6 - 10^9 \Omega$

**856SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile GSII® FR**

- 100% nitrile rubber compound.
- With abrasive Grip Step® coating for extra adherence in extremely slippery areas



Dry Areas - Heavy Duty Modular Rubber Mats

De-Flex™ Series

Extremely comfortable heavy duty anti-fatigue matting system with popular diamond plate traction surface that can be easily assembled for coverage of large areas or individual workstation mats.

These 45 cm x 45 cm modular rubber tiles are designed with a universal double-locking system on all sides to ensure an extra strong yet seamless connection for fast installation.



Recommended uses:

- Heavy duty - dry industrial areas

Specifications:

- Heavy duty rubber compound
- Overall thickness: 19 mm
- Weight: 3.3 kg per mat
- Slip resistance rating R10 according to DIN 51130
- Free of DOP, free of DMF, free of ozone depleting substances, free of silicone and free of heavy metals

Stock sizes:

- 45 cm x 45 cm

Accessories:

- Nitrile attachable bevel 91 cm x 15 cm, black or yellow

570 De-Flex™

- 100% natural rubber compound
- General purpose applications

**572 De-Flex™ Nitrile**

- 100% nitrile rubber compound
- Resistant to most industrial oils

**573 De-Flex™ ESD**

- Static dissipative natural rubber compound
- Meets IEC61340-4-1 (category DIF), measured resistance $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Optional grounding cord

**574 De-Flex™ ESD Nitrile FR**

- Static dissipative 100% nitrile rubber compound
- Meets IEC61340-4-1 (category DIF), measured resistance $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Optional grounding cord
- Fire classification Bfl-S1 tested according to EN 13501-1

**575 De-Flex™ Nitrile FR**

- 100% nitrile rubber compound
- Fire classification Bfl-S1 tested according to EN 13501-1
- Resistant to most industrial oils and suitable for welding area

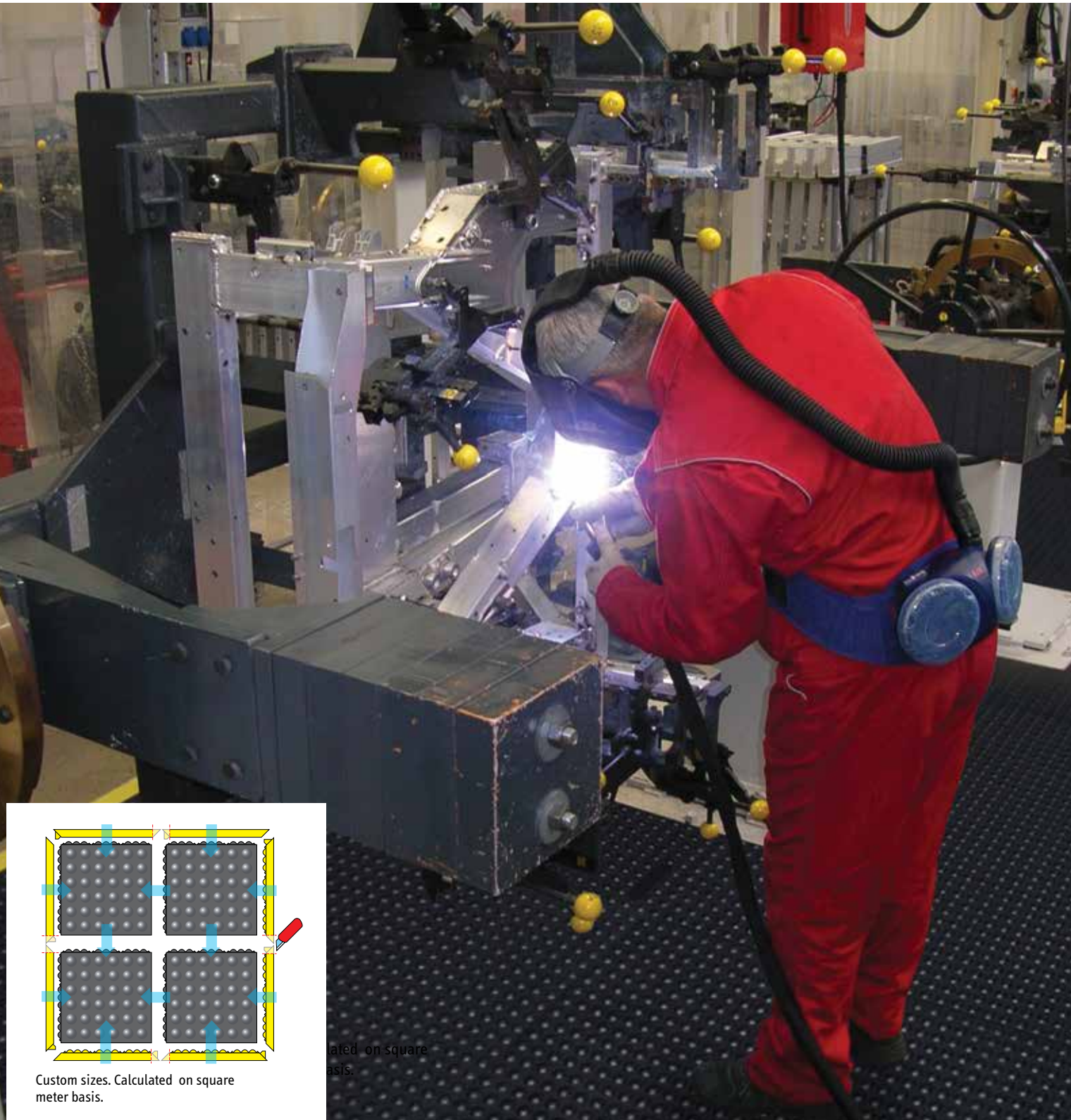


Dry Areas - Heavy Duty Modular Rubber Mats

Skywalker HD™ Series

Heavy duty rubber tiles of 91 cm x 91 cm can be easily assembled for coverage of large areas or individual workstations.

Ergonomic benefit derived from a 13-mm thick worker platform with a bubble pattern for maximum fatigue relief in dry industrial environments.



Recommended uses:

- Heavy duty - dry industrial environments. For placement in manufacturing plants, production lines, assembly lines, metal working, fabrication, individual workstations and custom work platforms.

Specifications:

- Heavy duty rubber compound
- Overall thickness: 13 mm
- Weight: 10 kg per mat
- Slip resistance rating R9 according to DIN 51130

Stock sizes:

- 91 cm x 91 cm

Accessories:

- 461 SkywalkerHD™ Safety Ramp Nitrile, attachable bevel 91 cm x 5 cm, black or yellow
- 434 Skywalker HD i-Curve™ ESD Nitrile FR 91 cm – 45 degree inner curve
- 444 Skywalker HD o-Curve™ ESD Nitrile FR 91 cm – 22.5 degree outer curve
- 469 SkywalkerHD Safety Line™ Nitrile for marking borders, walkways, zones and safety barriers.

460 Skywalker HD™

- 100% natural rubber compound
- General purpose applications

**462 Skywalker HD™ Nitrile**

- 100% nitrile rubber compound
- Resistant to most industrial oils

**463 Skywalker HD™ ESD**

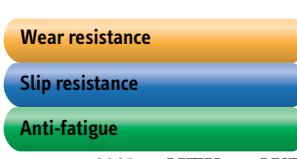
- Static dissipative natural rubber compound
- Meets IEC61340-4-1 (category DIF), measured resistance $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$

**464 Skywalker HD™ ESD Nitrile FR**

- Static dissipative 100% nitrile rubber compound
- Meets IEC61340-4-1 (category DIF), measured resistance $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$

**465 Skywalker HD™ Nitrile FR**

- 100% nitrile rubber compound
- Fire classification Bfl-S1 tested according to EN 13501-1
- Resistant to most industrial oils and suitable for welding areas



Dry Areas - Heavy Duty Modular Rubber Mats

Skywalker HD™ Accessories

The Skywalker HD™ accessories maintain the same feel as the Skywalker HD™ mats with an ergonomic bubble pattern and matching rubber compounds.

This seamless integration allows for unlimited configuration possibilities.





469 Skywalker HD Safety Line™

Recommended uses:

- Heavy duty - dry areas

Specifications:

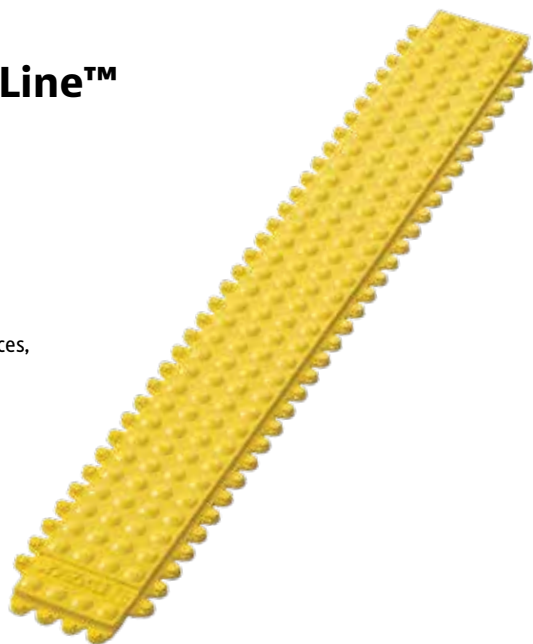
- Heavy duty rubber compound
- Overall thickness: 13 mm
- Slip resistance rating R9 according to DIN 51130
- Free of DOP, free of DMF, free of ozone depleting substances, free of silicone and free of heavy metals
- Yellow safety line for marking borders, walkways, zones and safety barriers
- 100% nitrile rubber compound
- Resistant to most industrial oils

Colours:

- Yellow

Stock sizes:

- 10 cm x 91 cm



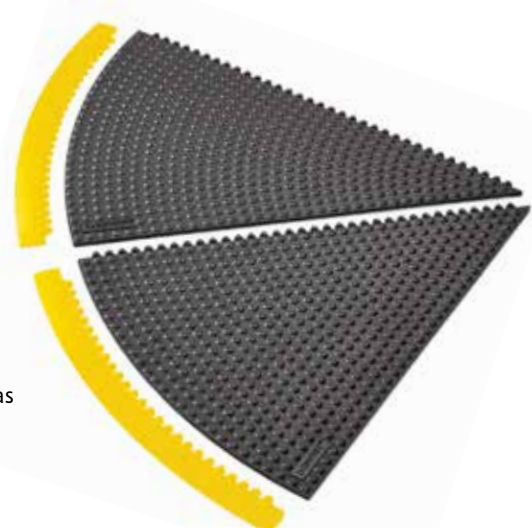
434 Skywalker HD i-Curve™ ESD Nitrile FR

Specifications:

- 91 cm – 45 degree inner curve
- 431 Skywalker HD™ i-Curve Safety Ramp Nitrile male attachable bevels, available in black or yellow
- Weight: 4.3 kg per mat
- Meets IEC61340-4-1 (category DIF), measured resistance $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Static dissipative nitrile rubber compound
- Fire classification Bfl-S1 tested according to EN 13501-1
- Resistant to most industrial oils and suitable for welding areas

Colours:

- Black



444 Skywalker HD o-Curve™ ESD Nitrile FR

Specifications:

- 91 cm – 22.5 degree outer curve
- 441 Skywalker HD™ o-Curve Safety Ramp Nitrile male attachable bevels, available in black or yellow
- Weight: 6.4 kg per mat
- Meets IEC61340-4-1 (category DIF), measured resistance $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Static dissipative nitrile rubber compound
- Fire classification Bfl-S1 tested according to EN 13501-1
- Resistant to most industrial oils and suitable for welding areas

Colours:

- Black



Dry Areas - Medium Duty Rubber Foam Mats

425 Posture Mat Series

Exceptionally soft and comfortable anti-fatigue mats for standing workers in primarily static positions with limited lateral movement making it ideal for sit-stand desks and individual standing workstations.

The rebound of the foam results in an energizing bounce effect that stimulates automatic balance checks to improve posture and constant micro movements to maintain blood flow.



426 Posture Mat™

The ideal anti-fatigue mat for adjustable desks that combines style and comfort primarily for stationary positions making it ideal for sit-stand desks and standing workstations. A built-in handle makes it easy to carry or hang up when not in use.

Recommended uses:

- Ideal for stationary standing workstations, sit-stand desks, packing stations, office environments, reception areas, service counters, cashiers

Specifications:

- PVC top surface attached to a microcellular vinyl base with a crumb rubber backing
- Attractive textured pattern fits well in office environments
- Overall thickness: 18 mm
- Weight: 3.3 kg per m²
- Bevelled edges on all four sides to minimize risk of tripping

Colours:

- Grey

Stock sizes :

- 52 cm x 70 cm
- 51 cm x 99 cm



425 Posture Mat Classic™

Made from a durable closed cell foam that is reputed for its ultimate comfort and longevity properties, the naturally resilient material moulds to the foot to spread weight and reduce pressure points from the hard floor underneath. All four sides have bevelled edges to minimize tripping hazards. Loose lay with no installation required.

Recommended uses:

- Ideal for stationary standing workstations, sit-stand desks, packing stations, office environments, reception areas, wait stations, service counters, cashiers

Specifications:

- Durable closed cell foam blend rubberized sponge
- Textured basket weave surface for grip
- Overall thickness: 19 mm
- Weight: 5.8 kg per m²
- Bevelled edges on all four sides to minimize risk of tripping

Colours:

- Black

Stock sizes:

- 51 cm x 61 cm
- 61 cm x 182 cm
- 91 cm x 102 cm
- 91 cm x 152 cm



Dry Areas - Medium Duty Polyurethane Mats

Skywalker® PUR Series

High quality polyurethane foam anti-fatigue mats are reputed for their ultimate comfort in stationary standing positions. Its key characteristic of high thermal insulation performance is owed to a uniform closed cell structure

wherein gas remains trapped. Integral skin adds to the compression force deflection properties (>120 according to ASTM 3574C), provides resistance to wear and is non-porous.



450 Skywalker® PUR

Specifications:

- High quality polyurethane foam for general purpose applications
- Ergonomic bubble surface provides sure footing and fatigue relief
- Overall thickness: 14 mm
- Weight: 4.8 kg per m²
- Slip resistance rating R11

Colours:

- Grey

Stock sizes:

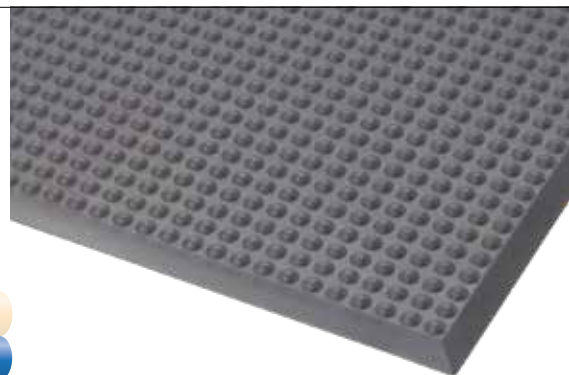
- 65 cm x 95 cm
- 65 cm x 140 cm
- 65 cm x 185 cm
- 95 cm x 125 cm
- 95 cm x 155 cm
- 95 cm x 185 cm

Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST



451 Skywalker® II PUR

Specifications:

- High quality polyurethane foam for general purpose applications
- Pebble surface for sure footing and allows freedom of movement
- Overall thickness: 14 mm
- Weight: 4.8 kg per m²
- Slip resistance rating R11

Colours:

- Grey

Stock sizes:

- 65 cm x 90 cm
- 65 cm x 135 cm
- 65 cm x 175 cm
- 90 cm x 125 cm
- 90 cm x 155 cm
- 90 cm x 185 cm

Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST



452 Skywalker® PUR ESD

Specifications:

- Static dissipative polyurethane foam
- Ergonomic bubble surface provides traction and fatigue relief
- Overall thickness: 14 mm
- Weight: 4.8 kg per m²
- Slip resistance rating R11
- Meets IEC61340-4-1 (category DIF) measured resistance
Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω

Colours:

- Black

Stock sizes:

- 65 cm x 95 cm
- 65 cm x 140 cm
- 65 cm x 185 cm
- 95 cm x 125 cm
- 95 cm x 155 cm
- 95 cm x 185 cm

Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST



453 Skywalker® II PUR ESD

Specifications:

- Static dissipative polyurethane foam
- Pebble surface for sure footing and allows freedom of movement
- Overall thickness: 14 mm
- Weight: 4.8 kg per m²
- Slip resistance rating R11
- Meets IEC61340-4-1 (category DIF) measured resistance
Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω

Colours:

- Black

Stock sizes:

- 65 cm x 90 cm
- 65 cm x 135 cm
- 65 cm x 175 cm
- 90 cm x 125 cm
- 90 cm x 155 cm
- 90 cm x 185 cm

Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST



Dry Areas - Medium Duty Rubber Standalone Mats

Skystep™ Series

Ergonomically and economically engineered, the Skystep™ utilizes the power of air. Skystep™ is designed to suction to the ground to prevent the mat from shifting while trapping air in its chambers. These air pockets combined with the resiliency of the rubber create an ultimate cushioning effect

while keeping the mat lightweight. Integrated bevelled edges on all four sides to prevent tripping on the mat. Loose lay with no installation required. Slip resistance rating R9 according to DIN 51130 and BG-rule BGR181.



455 Skystep™

Specifications:

- 100% natural rubber compound
- General purpose applications
- Overall thickness: 13 mm
- Weight: 10 kg per m²
- Free of DOP, free of DMF, free of ozone depleting substances, free of silicone and free of heavy metals.

Colours:

- Black

Stock sizes:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm



456 Skystep™ Nitrile

Specifications:

- 100% nitrile rubber compound
- Resistant to most industrial oils
- Overall thickness: 13 mm
- Weight: 10 kg per m²
- Free of DOP, free of DMF, free of ozone depleting substances, free of silicone and free of heavy metals.

Colours:

- Black

Stock sizes:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm



457 Skystep™ ESD

Specifications:

- Static dissipative natural rubber compound
- Meets IEC61340-4-1 (category DIF) measured resistance Rg 10^6 - 10^9 Ω, Rp 10^6 - 10^9 Ω
- Optional grounding cord
- Overall thickness: 13 mm
- Weight: 10 kg per m²
- Free of DOP, free of DMF, free of ozone depleting substances, free of silicone and free of heavy metals.

Colours:

- Black

Stock sizes:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm



Dry Areas - Medium Duty Rubber Standalone Mats

526G Sani-Flex™

Specially designed for the lab industry, Sani-Flex™ anti-fatigue matting provides the optimum combination of comfort, anti-slip surface, quality and durability, as well as oil/grease and chemical resistance.

Its smooth surface and rounded off edges make it easy to clean. Small sizes are perfect for stationary working areas as well as making the mats light and easy to handle.



526G Sani-Flex™

Recommended uses:

- For placement in laboratories, pharmacies, clinics, as well as manufacturing plants, assembly lines, picking, packing and logistics warehouses, individual work stations.

Specifications:

- Closed anti-slip gritted structure surface
- Superb anti-fatigue properties due to its unique design underneath
- 100% natural rubber compound, designed to yield a long service life

Colours:

- Grey

Stock sizes:

- 46 cm x 61 cm
61 cm x 91 cm



Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

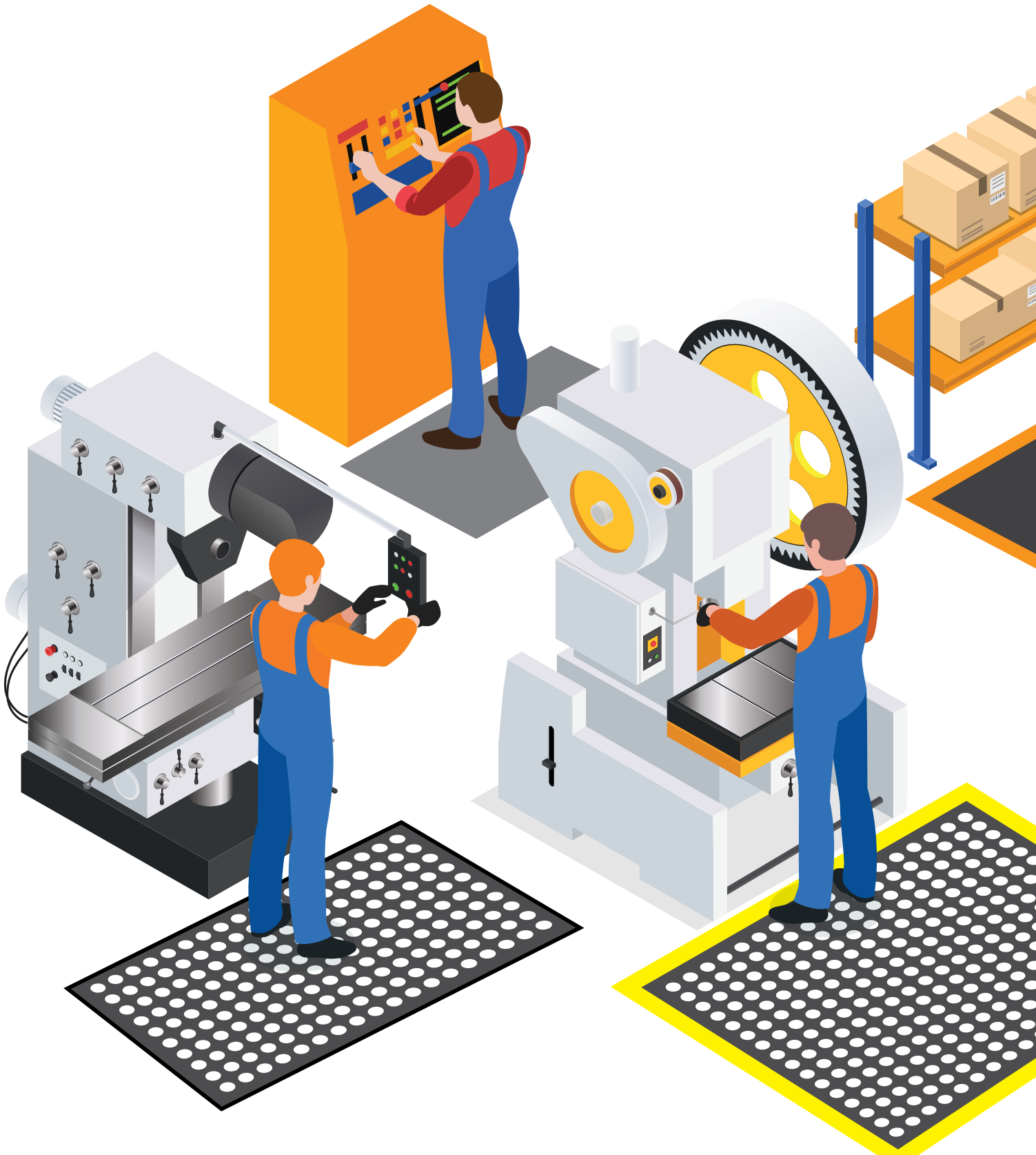
GOOD BETTER BEST



Workplace Solutions for Wet Areas

Slip and fall prevention is usually the main concern in wet and oily working environments. Slips and falls are responsible for 20 - 30% of the accidents which cause

long-term interruption of work. Loss of productivity is often an unfortunate side effect with nearly 30% of same-level falls resulting in more than 21 workdays lost.





The four main causes of slip and trip accidents are:

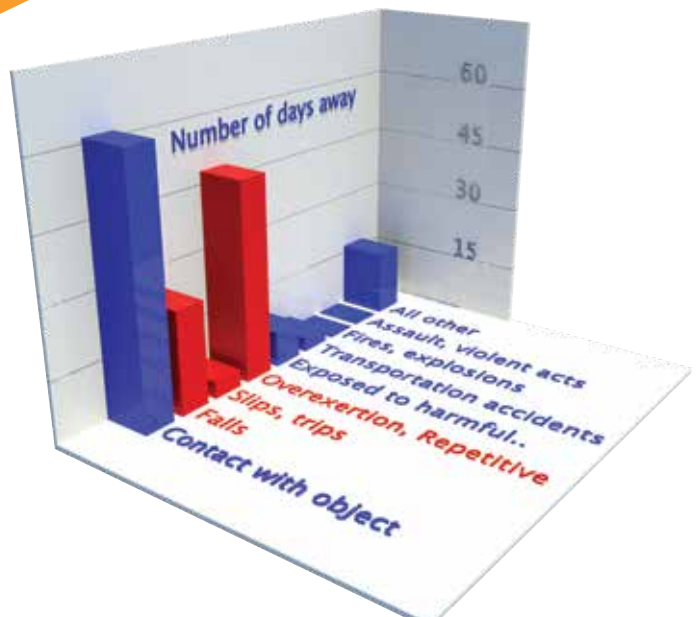
- slippery/wet surfaces caused by water, oil and other fluids;
- slippery surfaces caused by dry or dusty floor contamination, such as sawdust or other debris;
- obstructions, both temporary and permanent;
- uneven surfaces and changes of level, such as unmarked ramps.

Floors can become dangerously slippery when they are wet or exposed to oil, water, grease, and soap from cleaning solutions. Floors can also become slippery due to dry or dusty floor contamination, such as sawdust. Bits of gravel and dirt are commonly called 'boulder dust' because they act as miniature ball bearings when caught between a hard floor surface and a smooth shoe sole.

Safety matting increases traction with anti-slip surface patterns and remove wet or dry debris through large drainage holes to keep the surface clean and clear.

However, data from the NIOSH on reported workplace accidents also cited overexertion and repetitive work as a contributing factor to long-term absenteeism. In fact, this cause was almost double the number of reported incidents. Combined, these two factors are the largest cause of non-fatal injury and illness cases involving days away from work.

Source: NIOSH is the federal agency responsible for conducting research and making recommendations to prevent work-related injury, illness, and fatalities.



Wet Areas - Heavy Duty Nitrile Mats

549 Safety Stance™

Drainage holes and raised studs provide aeration and allow fluids and debris to fall through, leaving a dry and tidy top surface.

High quality anti-fatigue matting for use in areas where there can be frequent oil spilling.



549 Safety Stance™

Aggressive slip resistant surface. Cleaning with detergent and water-jet is recommended for extended service life. Standard size mats are loose lay and require no installation. Non-shifting. Free of silicone therefore safe for vehicle painting facilities.

Recommended uses:

- Heavy duty – wet/oily industrial environments
- For placement in manufacturing plants, production lines, assembly lines, CNC machines, metal working for individual workstations and custom work platforms.



Specifications:

- Heavy duty 100% nitrile rubber compound
- Resistant to industrial oils and harsh chemicals
- Orange coloured borders included on 3 sides comply with OSHA Code 1910-144
- Overall thickness: 22 mm
- Weight: 13 kg per m²
- Free of DOP, free of DMF, free of ozone depleting substances, free of silicone and free of heavy metals

Colours:

- Black

Stock sizes with 3 orange borders:

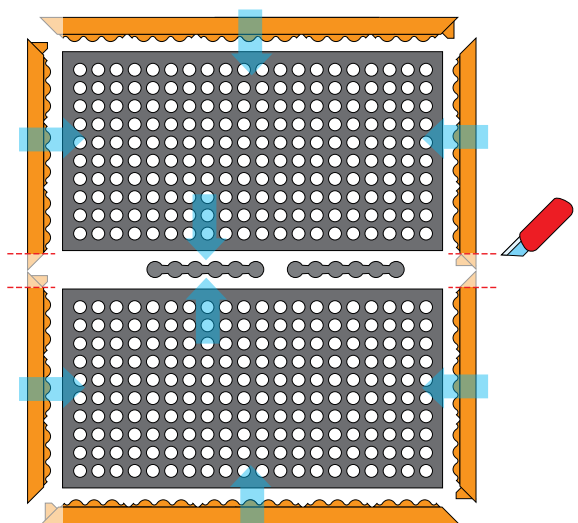
- 66 cm x 102 cm
- 97 cm x 163 cm
- 97 cm x 315 cm

Custom sizes:

- 549 Safety Stance™ Custom is available on demand in custom sizes and configurations

Accessories:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile 5 cm wide male attachable safety ramps, orange
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile 15 cm wide male attachable safety ramps, orange



549 Safety Stance Custom
Custom sizes. Calculated on square meter basis.

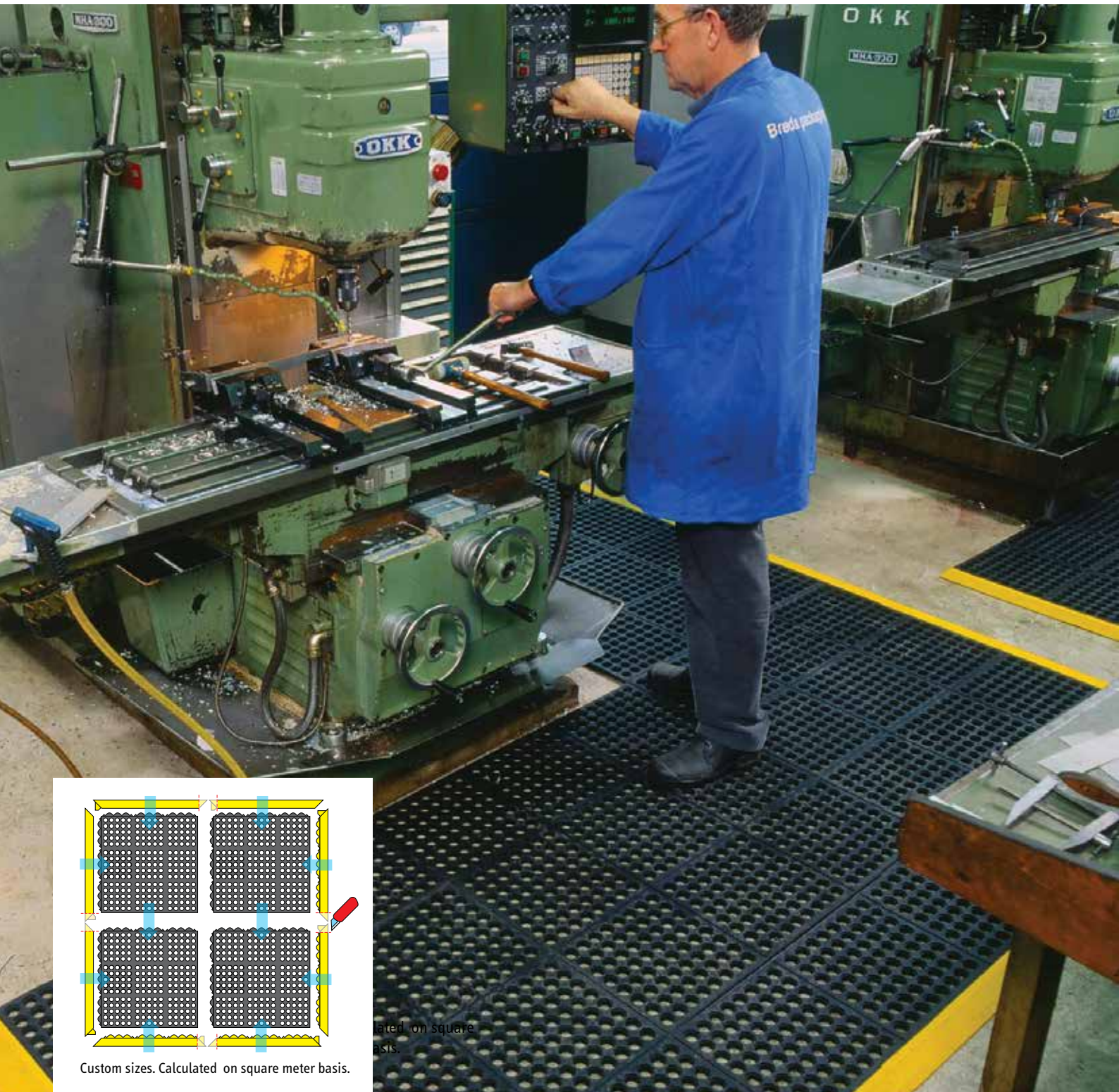
Wet/Dry Areas - Modular Rubber Mats

Cushion Ease™ Series

Modular rubber anti-fatigue mats with holes for excellent drainage and aeration leaving a dry, clean work area.

Square snap-together units of 91 cm x 91 cm that can be assembled effortlessly and laid out from wall-to-wall or as islands in any direction or shape. Compatible with patented

MD Ramp System™ for smart safety beveling solutions; allow out and inside corners. Superb anti-fatigue properties due to its unique design underneath and high quality resilient rubber compounds. Designed to yield a long service life.



Cushion Ease™ Series

Recommended uses:

- Heavy duty - wet areas. In manufacturing plants, production lines, assembly lines, CNC machines, metal working, fabrication

Specifications:

- Heavy duty rubber compound
- Overall thickness: 19 mm
- Weight: 10.8 kg per mat
- Free of DOP, free of DMF, free of ozone depleting substances, free of silicone and free of heavy metals

Stock sizes:

- 91 cm x 91 cm

Accessories:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile, male and female attachable bevels 91 x 5 cm, black or yellow.
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile, male and female attachable bevels 91 x 15 cm, black or yellow

550 Cushion Ease™

Specifications:

- 100% natural rubber compound
- General purpose applications



650S Cushion Ease™ Nitrile

Specifications:

- 100% nitrile rubber compound
- Resistant to most industrial oils



650SFR Cushion Ease™ Nitrile FR

Specifications:

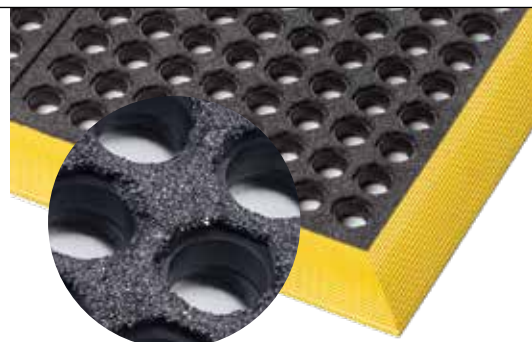
- 100% nitrile rubber compound
- Fire classification Bfl-S1 tested according to EN 13501-1
- Resistant to most industrial oils
- Suitable for welding areas



850SFR Cushion Ease™ Nitrile GSII® FR

Specifications:

- 100% nitrile rubber compound
- With abrasive Grip Step® coating for extra adherence in extremely slippery areas
- Slip resistance R13 according to DIN 51130
- Fire classification Bfl-S1 tested according to EN 13501-1
- Resistant to most industrial oils and suitable for welding areas



Wet/Dry Areas - Rubber Working Platforms

Rubber Duckboards

Rubber duckboards provide a comfortable and safe working platform in wet areas with its aggressive slip resistant surface. Large holes and raised studs allow fluids in wet

areas or debris in dry areas to fall through leaving the surface clear. Cleaning with detergent and water jet is recommended for extended service life.



563 Sanitop Deluxe™

Safety and comfort unite in this product. Ergonomic benefit derived from a 20-mm thick worker platform. Straight edges allow coverage of any area through linking the mats lengthwise or side by side, held together by connectors.

Specifications:

- 100% natural rubber compound for general purpose applications
- Overall thickness: 20 mm
- Weight: 12.3 kg per m²

Recommended uses:

- Heavy duty applications

Stock sizes:

- 91 cm x 152 cm

Accessories:

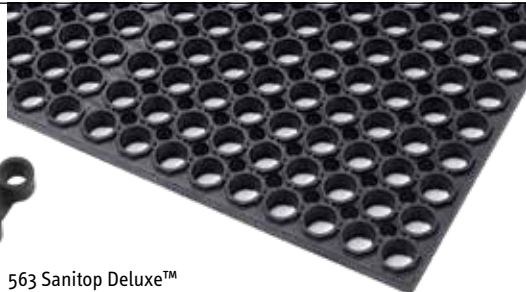
- Connectors for widthwise or lengthwise expansion

Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST



563 Sanitop Deluxe™ is also available in a 75% nitrile rubber compound for food production and food service applications (page 77).



562 Sanitop™

Provides basic comfort and traction in wet areas with large drainage holes and raised studs for aeration and to allow fluids and debris to fall through, leaving the surface clear. Moulded bevelled edges on all 4 sides to prevent tripping and allow cart access.

Specifications:

- 100% natural rubber compound for general purpose applications
- Overall thickness: 12.7 mm
- Weight: 8 kg per m²

Recommended uses:

- Medium duty applications

Stock sizes:

- 91 cm x 152 cm
- 91 cm x 297 cm
- 91 cm x 594 cm

Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST

562 Sanitop™ is also available in a 75% nitrile rubber compound for food production and food service applications (page 79).



567 Superflow® XT Nitrile

Oil resistant reversible anti-slip mat is remarkably comfortable and usable on both sides for extended life. Its perforated woven surface is slip resistant while allowing instant evacuation of liquids in wet areas. Low profile for easy cart access and lightweight to facilitate lifting and cleaning.

Specifications:

- 100% nitrile rubber compound is resistant to most industrial oils
- Overall thickness 8.5 mm
- Weight 8.8 kg per m²

Recommended uses:

- Medium duty applications

Stock sizes:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST



T23 Multi Mat II®

Reversible. Drainage holes keep the surface clear. Raised studs provide grip and aeration.

Specifications:

- 100% natural rubber compound for general purpose applications
- Overall thickness: 9.5 mm
- Weight: 9.9 kg per m²

Full rolls 9.75 m:

- 60 cm, 91 cm and 122 cm widths

Stock sizes:

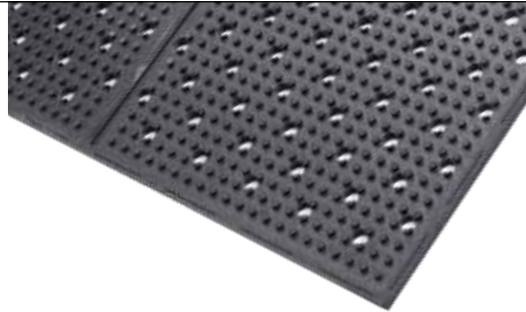
- 60 cm x 122 cm
- 60 cm x 244 cm
- 91 cm x 122 cm
- 91 cm x 244 cm
- 122 cm x 122 cm
- 122 cm x 244 cm

Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Wet Areas - Anti-Slip Solutions

Grid Matting

The anti-slip base and anti-slip surface create a healthier and safer environment in wet or oily areas. The PVC vinyl compound resists chemicals, oil and grease.

Easy to install and relocate. Easy to clean and requires little to no maintenance. Suitable for heavy duty use and will not flatten over time.



537 Flexdek™

Industrial grade welded duckboard design that creates an elevated platform for safety and offers basic fatigue relief. Open grid mat construction provides excellent drainage of fluids in all directions.

Recommended uses:

- Heavy duty - wet, dry or oily industrial areas

Specifications:

- Industrial grade extruded PVC compound in a welded grid design
- Oil and grease resistant
- Overall thickness: 12 mm
- Weight: 7.5 kg per m²
- Slip resistance R10 tested according to DIN51130 and BG-rule BGR181

Colours:

- Black, Black/yellow

Full rolls 10 m:

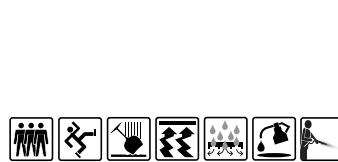
- 60 cm, 91 cm and 122 cm wide

Custom lengths:

- 60 cm, 91 cm and 122 cm widths per linear meter

Accessories:

- Connector clips available for widthwise/lengthwise expansion
- 90-degree connections



539 Gripwalker™

The wave design creates a slip-resistant surface that increases traction on wet and slippery floors. Anti-bacterially treated vinyl prevents growth of fungi or bacteria. Open structure for easy draining where dependable sure footing is essential.

Recommended uses:

- Heavy duty - wet, dry or oily industrial areas

Specifications:

- Industrial grade extruded PVC in a wave design, anti-bacterially treated
- Oil and grease resistant
- Overall thickness: 11 mm
- Weight: 8 kg per m²
- Slip resistance R10 tested according to DIN51130 and BG-rule BGR181

Colours:

- Grey

Full rolls 12.2 m:

- 91 cm and 122 cm wide

Custom lengths:

- 91 cm and 122 cm width per linear meter



Wet/Dry or Oily Areas - Anti-Slip Solutions

Extra Traction

Thin anti-slip mats to improve safety in slippery work environments. Non-skid surfaces add traction and keep mats from shifting. Low profile for easy cart access. Loose lay for a quick and easy anti-slip solution.

Lightweight to facilitate lifting and cleaning with easy roll-up and clean-up. Made of tough compounds designed to yield a long service life.



620 Diamond Flex Lok™

Specifications:

- Heavy duty PVC (DOP Free)
- Overall thickness: 25 mm
- Weight: 9.7 kg per m²
- Anti-slip deck-plate surface design, tested R10 according to DIN51130 and BG-rule BGR181

Sizes:

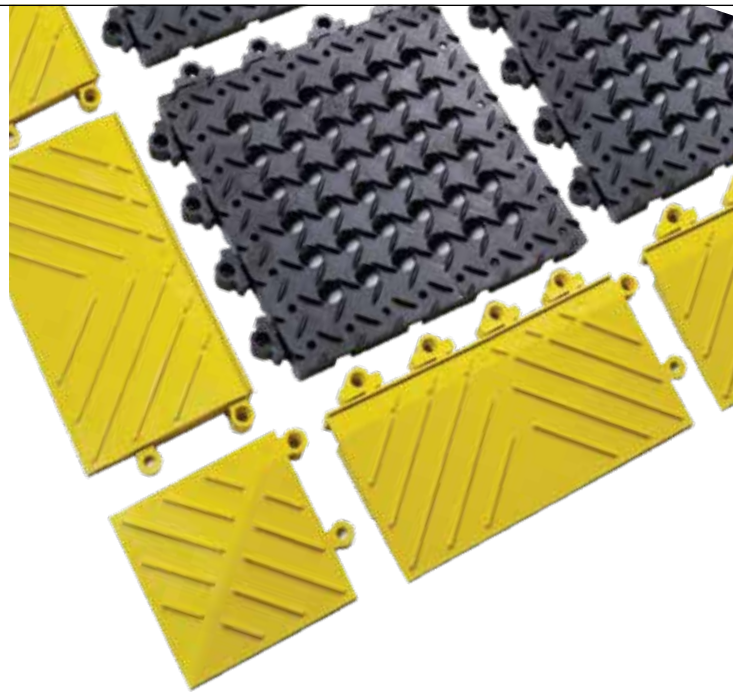
- Tile: 30.48 x 30.48 cm

Accessories:

- Yellow Bevel: 15.24 x 30.48 cm
- Yellow Corner: 15.24 x 15.24 cm

Custom Sizes:

- Any dimension or shape, calculation on square meter basis



Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST



621 Diamond Flex Lok™ Solid

Specifications:

- Heavy duty PVC (DOP Free)
- Overall thickness: 25 mm
- Weight: 9.7 kg per m²
- Anti-slip deck-plate surface design, tested R10 according to DIN51130 and BG-rule BGR181

Sizes:

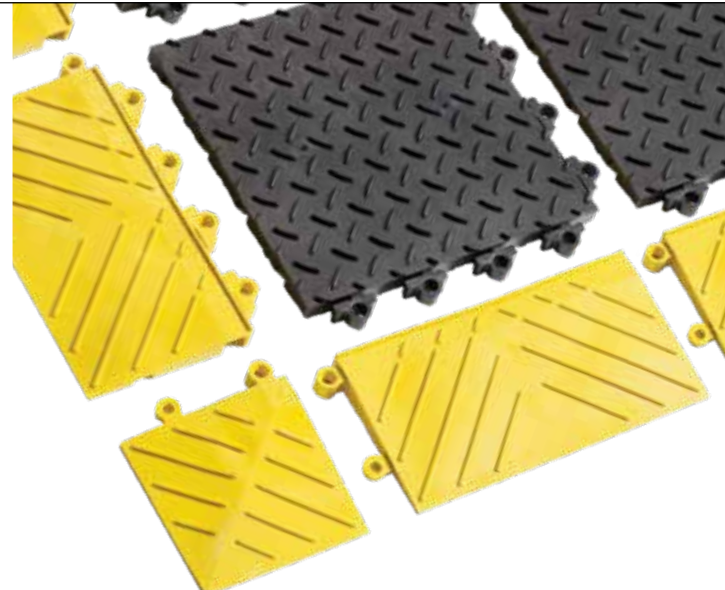
- Tile: 30.48 x 30.48 cm

Accessories:

- Yellow Bevel: 15.24 x 30.48 cm
- Yellow Corner: 15.24 x 15.24 cm

Custom Sizes:

- Any dimension or shape, calculation on square meter basis



Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

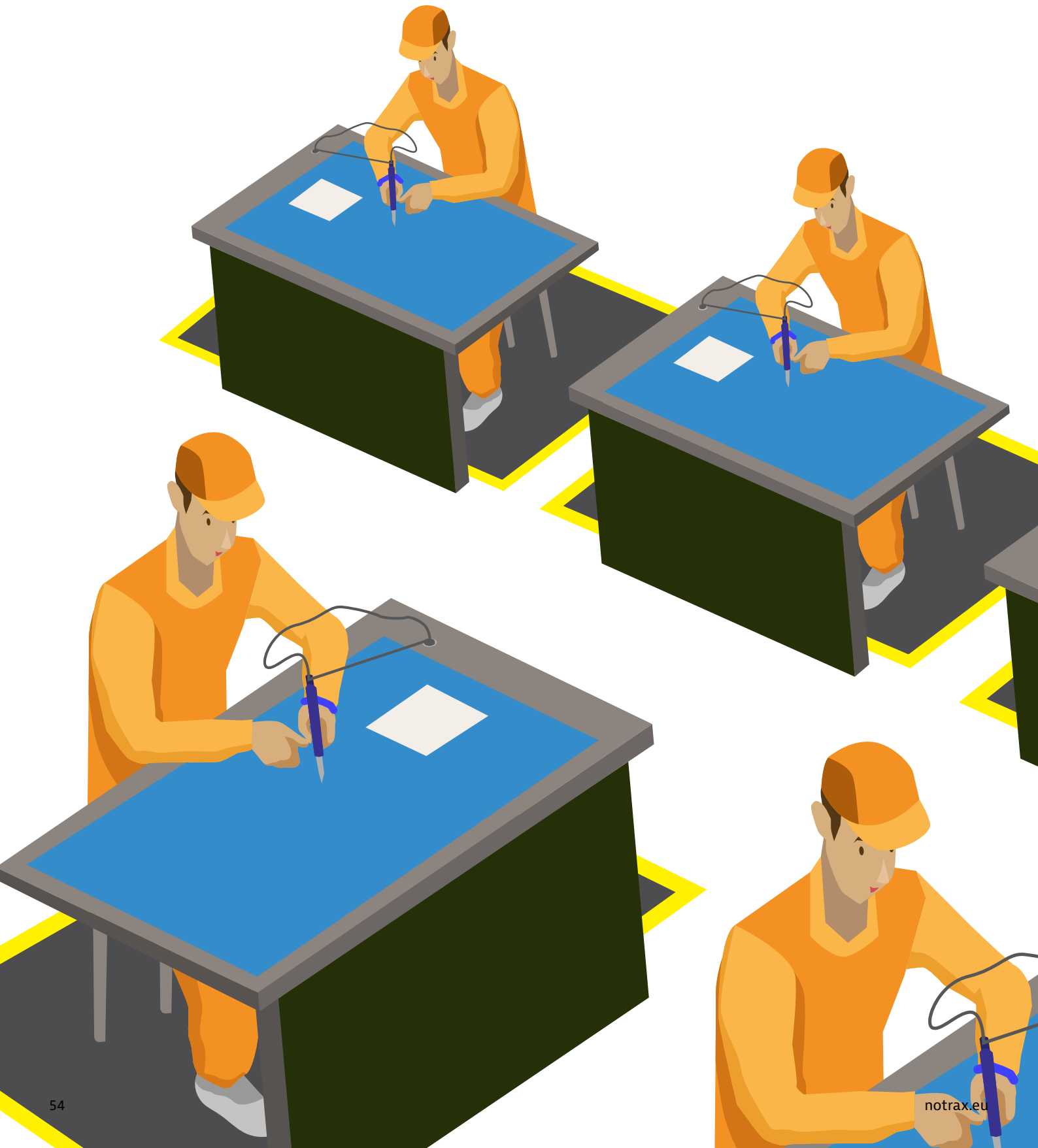
GOOD BETTER BEST

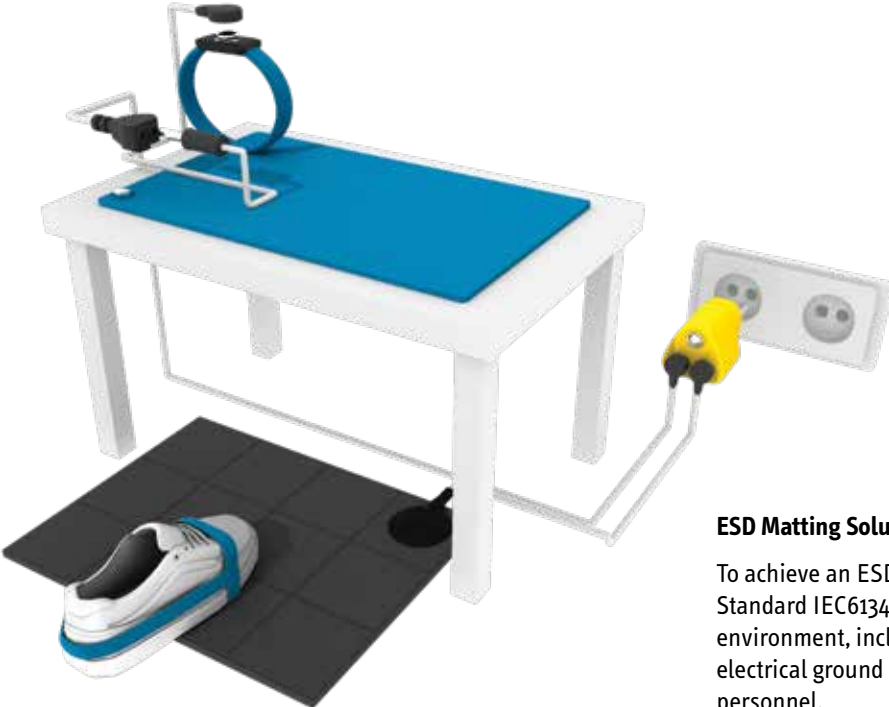


Electro-Static Discharge (ESD) Solutions

There is a growing demand for anti-static solutions in industrial and commercial environments. In many facilities, people are one of the prime generators of static electricity. The simple act of walking around can

generate several thousand volts on the human body, especially in the winter when air becomes drier. If not controlled, static build up can cause static shock to employees and unseen damage to electronic components.





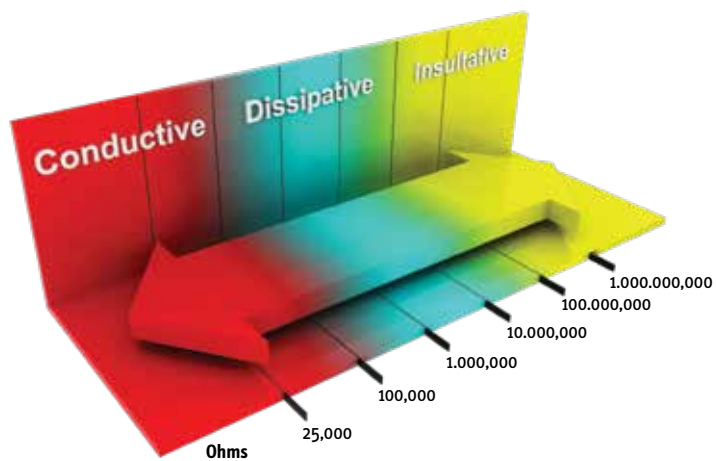
ESD Matting Solutions

To achieve an ESD protective work area while complying with Standard IEC61340-5-1 or ANSI EOS/ESD 6.1, all conductors in the environment, including personnel, must be grounded to the same electrical ground point, creating a balance between all items and personnel.

There are a number of ESD products to help reduce or eliminate static build-up from furniture, gear, and footwear to flooring. Many facility managers view static-dissipative flooring as the most-effective means to prevent ESD from becoming a problem. ESD rubber flooring has even been cited by MIT Lincoln Laboratories as having the most effective static protection for any application and the only static resistant product that works regardless of footwear.

Static dissipative matting has an electrical resistance range of 10^6 – 10^9 measured in Ohms. Charges will flow to ground more slowly and in a somewhat more controlled manner than with conductive materials.

Notrax® also offers a full range of ESD accessories including grounding cords, wrist bands, heel grounders and ESD mat cleaner.



Dry Areas - Static Dissipative Mats

ESD Protective Mats

Static dissipative anti-fatigue mats protect against static shocks while providing comfort for standing workers.

Bevelled edges on all four sides to minimize risk of tripping.

Meets IEC61340-4-1 (category DIF), measured resistance $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$. Electrostatic charge (walking test), meets ISO6356 and EN1815. Compatible with ESD Accessories on page 60/61.



826 Diamond Stat™

Ergonomic benefit derived from a 14-mm thick worker platform. A static dissipative combination of a tough top surface laminated onto a comfortable sponge base for maximum durability coupled with fatigue relief. Equipped with a 10-mm female socket attached to the mat and grounding cord. Diamond deck plate surface provides traction and allows easy twist turns. Featured with RedStop™ slip resistant backing to prevent mats from shifting. UniFusion™ technology, engineered to resist in the harshest work environments.

Specifications:

- 4.7 mm static dissipative PVC top surface permanently bonded onto a 9.3 mm resilient backing of microcellular vinyl
- Overall thickness: 14 mm
- Weight: 6.5 kg per m²
- Fire classification Cfl-S1 tested according to EN 13501

Recommended uses:

- Heavy duty - dry industrial environments

Stock sizes:

- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 3 m

Full rolls 22.8 m:

- 91 cm x 22.8 m
- 122 cm x 22.8 m

Colours:

- Black

Custom lengths:

- 91 cm per linear meter
- 122 cm per linear meter



825 Cushion Stat™

Basic comfort derived from 9.4 mm thick worker platform of a static dissipative vinyl sponge that reduces fatigue and static build-up. Pebble pattern provides non-directional traction and is easy to clean. Optional 10 mm female socket attached to the mat for connection with optional grounding cord.

Specifications:

- Static dissipative vinyl sponge
- Overall thickness: 9.4 mm
- Weight: 3 kg per m²

Recommended uses:

- Light duty - dry areas

Colours:

- Black/yellow, Black, Grey

Stock sizes:

- 91 cm x 150 cm

Full rolls 18.3 m:

- 91 cm x 18.3 m

Custom lengths:

- 91 cm per linear meter

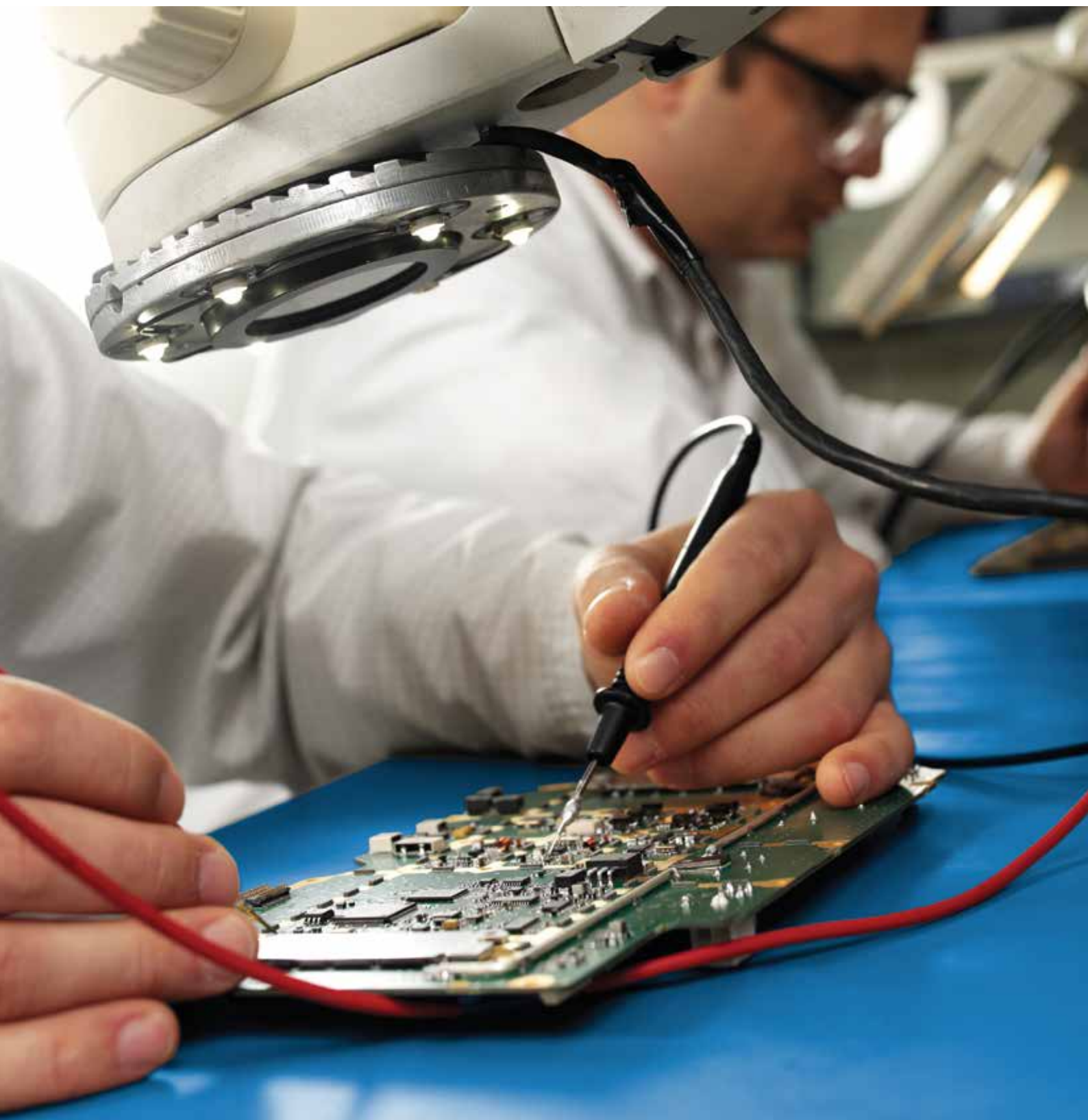


Dry Areas - Static Dissipative Table Mats & Accessories

ESD Protection from A to Z

Specialized line of ESD accessories to ensure a static free workplace and protect employees and sensitive electrical equipment. Use these accessories to connect table work surface, employees and conductive material to a common grounding point.

This creates a balance between all items and personnel to ensure static electricity will flow to ground in a controlled manner. For use in ESD working zones to protect electrostatic sensitive components.



828 High Tech POP™ 3 Layer

Tri-layer static dissipative vinyl foam creates a thick and comfortable work surface for employees while protecting sensitive equipment from damaging static shocks. Thick construction has a conductive center for extremely stable load dissipation. Smooth top surface that is abrasion resistant and easy to wipe clean with recommended art. 057 Mat Cleaner. Optional grounding cord.

Specifications:

- Microcellular vinyl foam treated with dissipative static properties
- Overall thickness: 9.5 mm
- Weight: 3.75 kg per m²
- Meets EOS/ESD-S4, measured resistance Rg 10⁷ Ω and Rp 10⁸ Ω
- Electrostatic charge (walking test), meets ISO6356 and EN1815

Colours:

- Blue

Custom lengths 18.3 m:

- 60 cm per linear meter
- 76 cm per linear meter
- 91 cm per linear meter

Stock sizes:

- 60 cm x 18.3 m
- 76 cm x 18.3 m
- 91 cm x 18.3 m



829 Anti-Stat POP™ 3 Layer

Static dissipative vinyl runner with tri-layer construction and a conductive center for extremely stable load dissipation. Protects sensitive components from damaging static shocks. Smooth top surface that is abrasion resistant and easy to wipe clean with recommended art. 057 Mat Cleaner. Optional grounding cord.

Specifications:

- Microcellular vinyl foam treated with dissipative static properties
- Overall thickness: 2.4 mm
- Weight: 3 kg per m²
- Meets EOS/ESD-S4, measured resistance Rg 10⁷ Ω and Rp 10⁸ Ω
- Electrostatic charge (walking test), meets ISO6356 and EN1815

Colours:

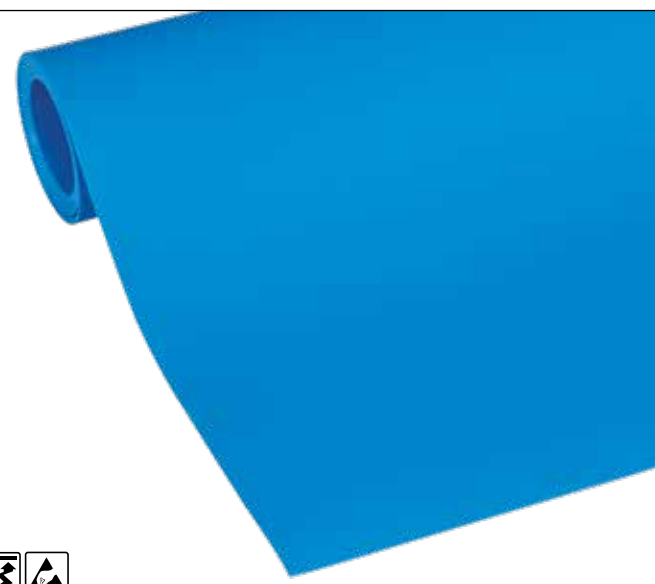
- Blue, grey

Custom lengths 15.2 m:

- 60 cm per linear meter
- 76 cm per linear meter
- 91 cm per linear meter

Stock sizes:

- 60 cm x 15.2 m
- 76 cm x 15.2 m
- 91 cm x 15.2 m



827 Anti-Stat POP™

Single-layer static dissipative vinyl work surface to slowly remove static charges from conductive items placed on it. Smooth top surface that is abrasion resistant and easy to wipe clean with recommended art. 057 Mat Cleaner. Optional grounding cord.

Specifications:

- Microcellular vinyl foam treated with dissipative static properties
- Overall thickness: 6.4 mm
- Weight: 3 kg per m²
- Meets EOS/ESD-S4, measured resistance Rg 10⁷ Ω and Rp 10⁸ Ω
- Electrostatic charge (walking test), meets ISO6356 and EN1815

Colours:

- Blue

Custom lengths 12.2 m:

- 60 cm per linear meter
- 76 cm per linear meter
- 91 cm per linear meter

Stock sizes:

- 60 cm x 12.2 m
- 76 cm x 12.2 m
- 91 cm x 12.2 m



Dry Areas - Static Dissipative Table Mats & Accessories

ESD Protection from A to Z

Specialized line of ESD accessories to ensure a static free workplace and protect employees and sensitive electrical equipment. Use these accessories to connect table work surface, employees and conductive material to a common grounding point.

This creates a balance between all items and personnel to ensure static electricity will flow to ground in a controlled manner. For use in ESD working zones to protect electrostatic sensitive components.



Ring terminal Art. 051SFG0100

Female socket Art. 051SFG0200



Ring terminal Art. 052SCG0100

Female socket Art. 052SCG0200



053 Coil Cord

- 1.8m cable connects wristband to common ground point on table mat
- 1 Meg resistor, 10 mm socket snaps to wristband, and the other end is a banana plug

051 Floor Mat Grounding Cord

- 4.5m cable and connector that connects a mat to ground
- Easy to install, simply snap it to a mat and connect terminal to ground
- The low profile bevelled cap prevents the cord from being accidentally removed from the mat
- Resistor 1 Meg mat to ground
- Available with a ring terminal or 10 mm female socket

052 Common Grounding Point Cord

- 4.5m cable connects wrist bands or bench mat to ground
- Assures that all parts are at the same ground potential
- Easy to install, simply snap it to a mat, plug in the wrist strap coil cord and connect terminal to ground
- Resistor 1 Meg mat to ground
- Available with a ring terminal or 10 mm female socket

754 Rib 'n' Roll™ ESD 3mm fine rib

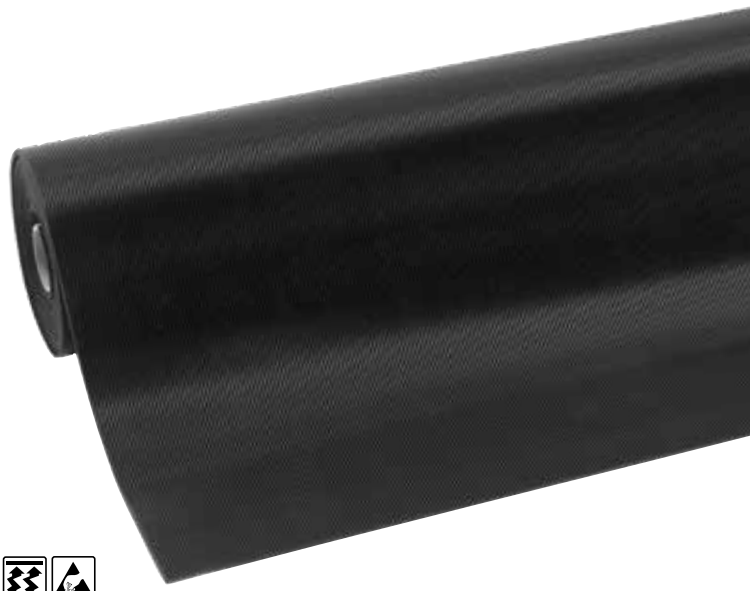
Static dissipative runner that slowly discharges static for lining workbenches, shelves, racks and carts during storage and handling of static sensitive components and parts. Protects sensitive components from damaging static shocks. Fine ribbed top surface that is abrasion resistant and easy to wipe clean with recommended art. 057 Mat Cleaner. Resistance standards for static dissipative are specific to the industry, environment, humidity and footwear.

Product Features:

- Static dissipative natural rubber
- Overall thickness: 3 mm
- Weight: 3 kg per m²
- Meets EOS/ESD-S4, measured resistance Rg 10⁷ Ω and Rp 10⁸ Ω
- Electrostatic charge (walking test), meets ISO6356 and EN1815

Stock sizes:

- 120 cm x 150 cm



743 Conductive Runner™

Conductive runner for rapid removal of static charges for walkways, lining workbenches, shelves, carts during storage and handling of static sensitive components and parts. Pebble top surface is non-directional, abrasion resistant and easy to wipe clean with recommended art. 057 Mat Cleaner. Resistance standards for conductive are specific to the industry, environment, humidity and footwear.

Product Features:

- Static dissipative vinyl foam
- Overall thickness: 3.8 mm
- Weight: 3 kg per m²
- Meets EOS/ESD-S4, measured resistance Rg 10⁷ Ω and Rp 10⁸ Ω
- Electrostatic charge (walking test), meets ISO6356 and EN1815

Stock sizes:

- 91 cm x 18.3 m

Custom lengths 18.3 m:

- 91 cm per linear meter



Continental Version
Art. 054SEB0100

UK Version
Art. 054SEB0200



055 Heel Grounder

- A device for connecting a walking or standing person to ground by using a conductive rubber thread to provide the necessary electrical contact between the person and the floor mat



056 Wrist Band

- Wrist Bands connect a worker's skin to ground and are therefore the primary means of controlling static charge on personnel. When properly worn and connected to ground, static charges are safely dissipated from the person



057 Mat Cleaner

- Mat cleaner is recommended for static safe table and floor mats. Its non-abrasive formula leaves no film and is designed to enhance the static dissipative properties of ESD safe surfaces. Effectively removes flux residues, oil, finger marks and dirt.
- Convenient 750 ml bottle trigger spray

Dry Areas - Static Dissipative Mats

ESD Protective Mats

Working environments and conditions vary for different companies and industries. Notrax has created several modular, linear and standalone anti-fatigue matting series that are completely customizable to create an ESD

protective work area while complying with Standard IEC61340-5-1 or ANSI EOS/ESD 6.1. Compatible with ESD Accessories on page 60/61.



548 Diamond Flex™ ESD

- Static dissipative natural rubber compound for general purpose applications
- Overall thickness: 18.4 mm

Page 25



Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST



558 Cushion Ease Solid™ ESD

- Static dissipative natural rubber compound for general purpose applications
- Overall thickness: 19 mm

Page 27



Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST



661 Cushion Ease Solid™ ESD Nitrile FR

- Static dissipative 100% nitrile rubber compound resistant to oil
- Overall thickness: 19 mm
- Fire classification Bfl-S1 tested according to EN 13501

Page 27



Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST



463 Skywalker HD™ ESD

- Static dissipative natural rubber compound for general purpose applications
- Overall thickness: 13 mm

Page 31



Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST



464 Skywalker HD™ ESD Nitrile FR

- Static dissipative 100% nitrile rubber compound resistant to oil
- Overall thickness: 13 mm
- Fire classification Bfl-S1 tested according to EN 13501

Page 31



Wear resistance

Slip resistance

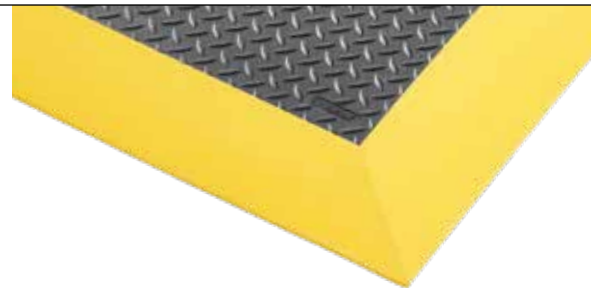
Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST

573 De-Flex™ ESD

- Static dissipative natural rubber compound for general purpose applications
- Overall thickness: 19 mm

Page 29



Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST

Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST

574 De-Flex™ ESD Nitrile FR

- Static dissipative 100% nitrile rubber compound resistant to oil
- Overall thickness: 19 mm
- Fire classification Bfl-S1 tested according to EN 13501

Page 29



Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST

457 Skystep™ ESD

- Static dissipative natural rubber compound for general purpose applications
- Overall thickness: 13 mm

Page 39



Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST

452 Skywalker® PUR ESD

- Static dissipative polyurethane foam for general purpose applications
- Overall thickness: 14 mm

Page 37



Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST

453 Skywalker® II PUR ESD

- Static dissipative polyurethane foam for general purpose applications
- Overall thickness: 14 mm

Page 37



Industrial Specialties - Electrical Protective Matting

Electrical Safety Solutions

Insulating matting prevents workers from being “grounded” and provides safety in case of electrical shock. Switchboard mats can be used in front of high voltage boxes, fuse boxes, transformers, electric sub-stations, transformers engine and generator rooms.

The corrugated saw-tooth top surface increases traction and is easy to sweep clean. Each square inch of matting is tested in conformance with ANSI/ASTM D-178 specifications. Must be replaced every 12 months for optimum safety.



832 Switchboard Matting™ Class 4

Specifications:

- PVC
- Overall thickness: 12.7 mm
- Weight: 16 kg per m²
- Class 4 - Dielectric Strength: 50,000 V
- Proof Test: 40,000 Volts
- Recommended maximum usage: 36,000 Volts

Stock sizes:

- 91 cm x 150 cm

Full rolls 9.14 m:

- 91 cm x 9.14 m

Custom lengths:

- 91 cm width



830 Switchboard Matting™ Class 2

Specifications:

- PVC
- Overall thickness: 6.4 mm
- Weight: 8.4 kg per m²
- Class 2 - Dielectric Strength: 30,000 V
- Proof Test: 20,000 Volts
- Recommended maximum usage: 17,000 Volts

Stock sizes:

- 91 cm x 150 cm

Full rolls 22.8 m:

- 91 cm x 22.8 m

Custom lengths:

- 91 cm width



833 Switchboard Matting™ Class 1

Specifications:

- PVC
- Overall thickness: 4.7 mm
- Weight: 7.6 kg per m²
- Class 1 - Dielectric Strength: 10,000 V
- Proof Test: 10,000 Volts
- Recommended maximum usage: 7,500 Volts

Stock sizes:

- 91 cm x 150 cm

Full rolls 22.8 m:

- 91 cm x 22.8 m

Custom lengths:

- 91 cm width

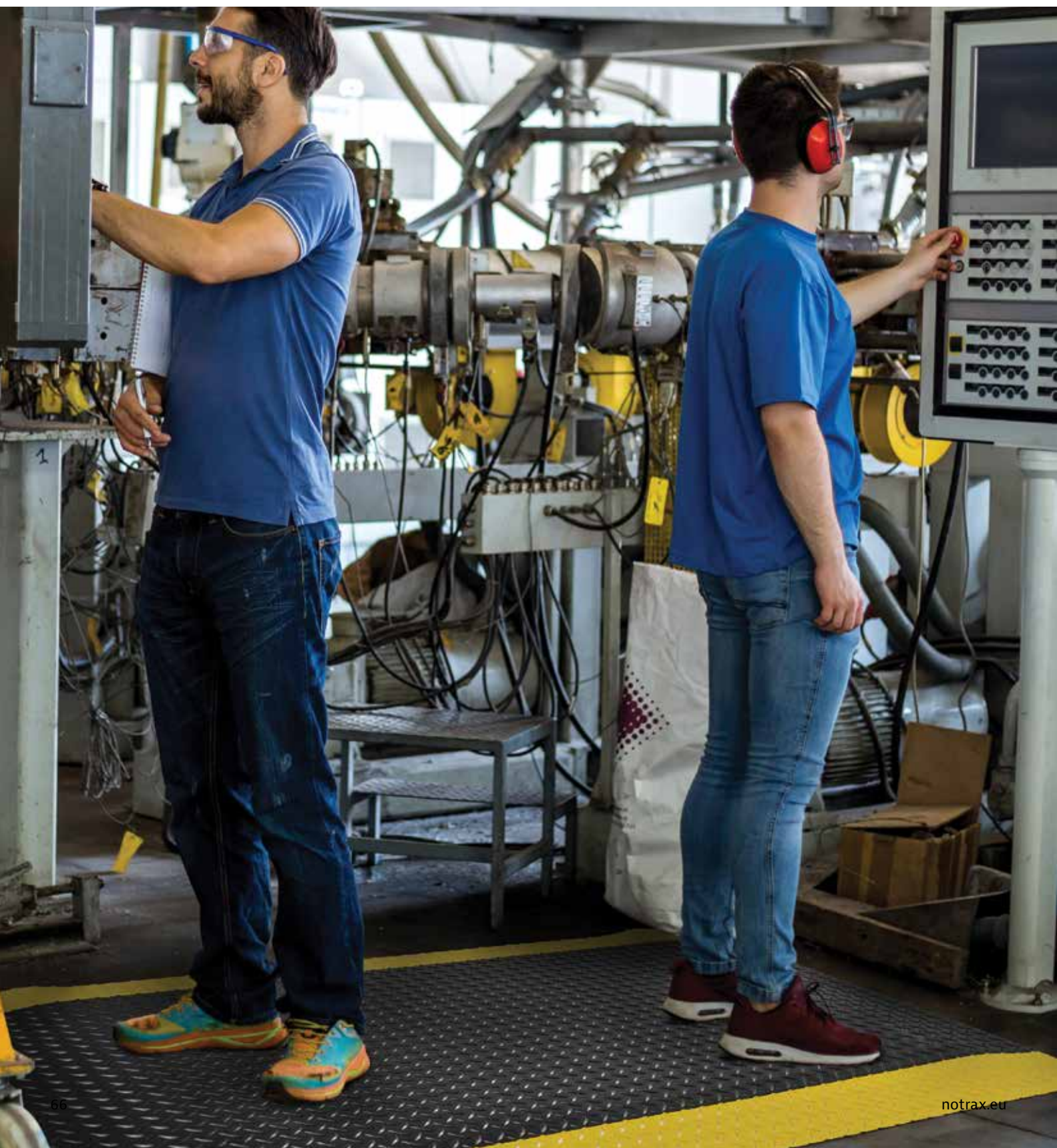


Industrial Specialties - Anti-Vibration Matting

979 Saddle Trax®

Thickest heavy duty anti-fatigue mat for extreme comfort in industrial environments. Dense microcellular foam absorbs point load as well as whole body vibrations for standing workers around machinery, on forklifts and platforms, while

the tough laminated diamond plate surface provides maximum durability. RedStop™ slip-resistant backing keeps the mat from shifting.



979 Saddle Trax®

Specifications:

Favours slip resistance and freedom of movement; tested R10 according to DIN51130 and BG-rule BGR181. Featured with RedStop™ slip resistant backing to prevent mats from shifting. Available yellow borders along sides comply with OSHA code 1910-144. Bevelled edges on all four sides to minimize risk of tripping. Lifetime warranty on Uni-Fusion™ lamination technology.

Recommended uses:

- Heavy duty - dry industrial environments in manufacturing plants, for individual workstations and standing platforms around vibrating machinery and fork lifts.

Specifications:

- 4.7 mm PVC top surface permanently bonded onto a 19-mm thick resilient backing of microcellular vinyl
- Overall thickness: 25 mm
- Weight: 73 kg per m²
- Fire classification Cfl-S2 tested according to DIN EN ISO 13501

Colours:

- Black, Black/yellow

Stock sizes:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 3 m
- 91 cm x 6 m

Full rolls 22.8 m:

- 60 cm, 91 cm and 122 cm widths

Custom lengths:

- 60 cm, 91 cm and 122 cm widths



Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Industrial Specialties - Mats with Sorbents

Excessive Oily Area Solutions

Anti-fatigue matting designed for combined use with a sorbent. Ramps on four sides are raised to form a holder tray around the mat. Rough "gripper" surface prevents the sorbent from shifting.

Made of a high quality nitrile rubber compound that is resistant to most industrial oils and designed to yield a long service life. Non-shifting. Free of silicone therefore safe for vehicle painting facilities.



580 Sorb Stance™

For extremely oily industrial workstations where comfort, strength and resistance are compulsory. Ergonomic benefit derived from a 16-mm thick worker platform with raised studs on the backside to provide aeration and excellent cushioning comfort. Highly visible nitrile rubber orange coloured borders for added safety. Lengths are incremental by 30 cm.

Recommended uses:

- Heavy duty - wet/oily industrial environments

Specifications:

- Nitrile rubber compound, resistant to most industrial oils
- Orange coloured borders included comply with OSHA Code 1910-144
- Overall thickness: 20 mm
- Weight: 12 kg per m²
- Heavy duty - wet/oily industrial environments

Colours:

- Black

Stock sizes:

- 91 cm x 163 cm
- 91 cm x 316 cm
- 91 cm x 468 cm

Custom sizes:

- Available on demand

Accessories:

- Heavy duty sorbent, with added layer for extra durability
- Stock sizes: 80 cm x 150 cm
- Full rolls 200 m: 80 cm width
- Custom sizes: 80 cm per increments of 150 cm



585 Eco Stance™

Ergonomic benefit derived from a 12.7-mm thick worker platform with a bubble design and moulded air pockets underneath to provide buoyancy for basic fatigue relief.

Recommended uses:

- Medium duty - wet/oily industrial environments

Specifications:

- Nitrile rubber compound, resistant to most industrial oils
- Overall thickness: 12.7 mm
- Weight: 6.8 kg per m²
- Medium duty - wet/oily industrial environments

Colours:

- Black

Stock sizes:

- 87 cm x 157 cm

Accessories:

- Standard sorbent
- Stock sizes: 80 cm x 150 cm
- Full rolls 200 m: 80 cm width
- Custom sizes: 80 cm per increments of 150 cm



Industrial Specialties - Shock Absorbing Matting **Solutions to Protect Floors and Equipment**

Durable protection mats protect both floors and heavy equipment from damage. The thick platform can withstand heavy weights while the non-slip textured top surface ensures sure footing and freedom of movement.

Made of tough rubber compounds that make the mats virtually indestructible.



040 Slabmat Carré™

High quality 100% natural rubber mat that absorbs the shock of fallen materials and protects floors and equipment. These interlocking mats allow on-site customization. Units of 91 cm x 91 cm can be easily laid out from wall-to-wall or as islands, in any direction or shape. Bevelling solutions; allow out and inside corners.

Recommended uses:

- Heavy duty - dry areas for storage of heavy industrial equipment such as mould tools and engine blocks. Also suitable for gyms, weight rooms, skating rinks, golf courses, trailers and stables

Specifications:

- Heavy duty 100% natural rubber compound
- Overall thickness: 13 mm
- Weight: 18 kg per m²

Colours:

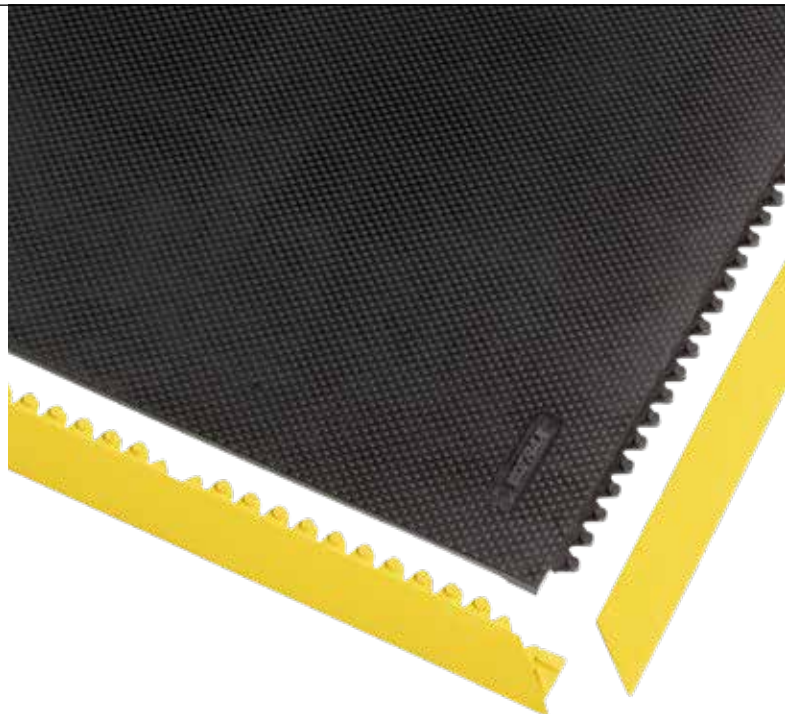
- Black

Stock sizes:

- 91 cm x 91 cm

Accessories:

- Sturdy male and female attachable bevels 91 cm x 5 cm, black and yellow



045 Slabmat™

Indestructible rubber mat that absorbs the shock of fallen materials and protects floors and equipment. Loose lay mat with no installation required.

Recommended uses:

- Heavy duty - dry areas for storage of heavy industrial equipment such as mould tools and engine blocks. Also suitable for gyms, weight rooms, skating rinks, golf courses, trailers and stables

Specifications:

- Tough rubber compound
- Overall thickness: 12.7 mm
- Weight: 18 kg per m²

Colours:

- Black

Stock sizes:

- 120 cm x 180 cm



Industrial Specialties

PAH 3 Runners and Flooring

Runners can be used as flooring, shelf liners and near machines in all kinds of industrial applications to add extra traction or protection to industrial work floors, carts, cars or lorry boots. Liners can also be used anywhere objects tend to slide on work benches, tool boxes, countertops, cabinets

and shelves to protect scratching and marring of tools. Certified PAH Class 3 according to ZEK 01.4-08 for polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) standard AfPS GS 2014:01. Withstands diluted acids and alkalis.



757 Rib 'n' Roll P3™ 3 mm fine rib

- SBR rubber
- Surface: fine rib profile
- Tested and certified PAH Class 3 according to ZEK 01.4-08 for polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) standard AfPS GS 2014:01
- Stock sizes: black 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Available by the linear meter



759 Rib 'n' Roll P3™ 3 mm broad rib

- SBR rubber
- Surface: broad rib profile
- Tested and certified PAH Class 3 according to ZEK 01.4-08 for polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) standard AfPS GS 2014:01
- Stock sizes: black 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Available by the linear meter



742 Table Tac P3™ 3 mm smooth

- SBR rubber
- Surface: smooth surface
- Tested and certified PAH Class 3 according to ZEK 01.4-08 for polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) standard AfPS GS 2014:01
- Stock sizes: black 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Available by the linear meter



737 Diamond Plate Runner

- Durable industrial vinyl flooring with rugged deck plate pattern for non-directional anti-slip
- PVC compound, resistant to industrial oils
- Surface: profile of raised diamonds.
- Tested and certified PAH Class 3 according to ZEK 01.4-08 for polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) standard AfPS GS 2014:01
- Hardness (ISO7619) 83 Shore A
- Tear strength (ASTMD-1004): 35 N/mm²
- Elongation at break: 225%
- Abrasive resistance: 0,09 grams lost maximum
- Flammability: Bfl-S1 fire rating, testing according to EN 13501-1
- Colours: black/yellow, black, grey
- Stock sizes: 91 cm x 22,8 m, 122 cm x 22,8 m



Grooved Rubber Runners and Flooring

Rubber runners can be used as flooring for runners or as extra traction and protection, or work table liners on tool boxes, work benches, countertops, cabinets and shelves to protect scratching and marring of tools, tool boxes, flooring or surfaces the liner is applied on.

Durable rubber and PVC materials with excellent wear and tear resistance. Used as flooring, shelf liners and in all kinds of industrial applications in workshops, near machines and any place where objects may tend to slide on workbenches, carts, cars or lorry booths. Withstands diluted acids and alkalis.

750 Rib 'n' Roll™ 3 mm fine rib

- SBR rubber
- Surface: fine rib profile
- Hardness (ISO7619, DIN53505): 60 Shore A
- Specific gravity (DIN53519): black 1.5 g/m³
- Tensile strength (DIN53504): 3.5 Mpa
- Elongation at break (DIN53504): 250%
- Abrasive resistance (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Resistance to temperature: black -30°C, +70°C, grey -20°C, +70°C
- Stock sizes: black 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Stock sizes: grey 100 cm x 10 m
- Available by the linear meter



751 Rib 'n' Roll™ 6 mm fine rib

- Surface: fine rib profile
- Stock sizes: black 100 cm x 10 m
- Available by the linear meter



752 Rib 'n' Roll™ 3 mm broad rib

- Surface: broad rib profile
- Stock sizes: black 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Available by the linear meter



753 Rib 'n' Roll™ 6 mm broad rib

- Surface: broad rib profile
- Stock sizes: black 120 cm x 10 m
- Available by the linear meter



750RS Rib 'n' Roll™ RS 3 mm fine rib

- NBR/SBR rubber compound, grease resistant
- Surface: fine rib profile
- Hardness (ISO7619, DIN53505): 60 Shore A
- Specific gravity (DIN53519): black 1.5 g/m³
- Tensile strength (DIN53504): 3.5 Mpa
- Elongation at break (DIN53504): 250%
- Abrasive resistance (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Resistance to temperature: black -10°C, +70°C
- Stock sizes: black 100 cm x 10 m
- Available by the linear meter

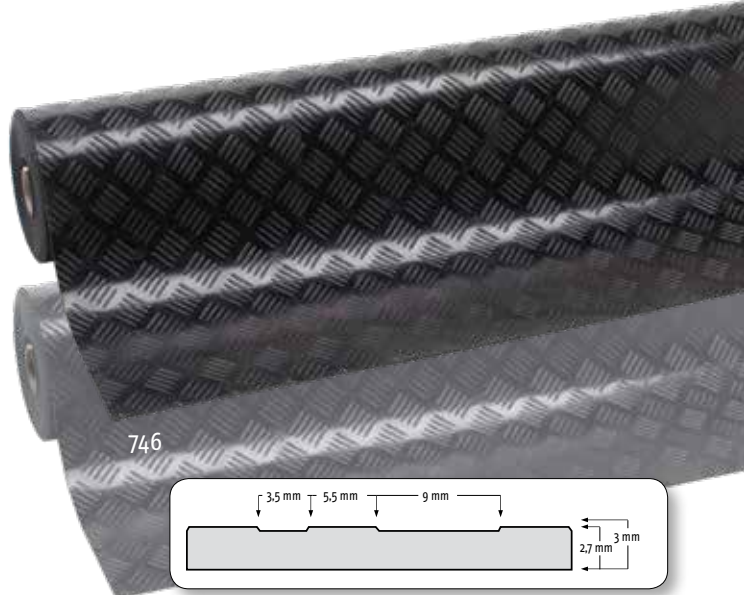


Non-directional Runners and Flooring

746 Check 'n' Roll™ 3 mm

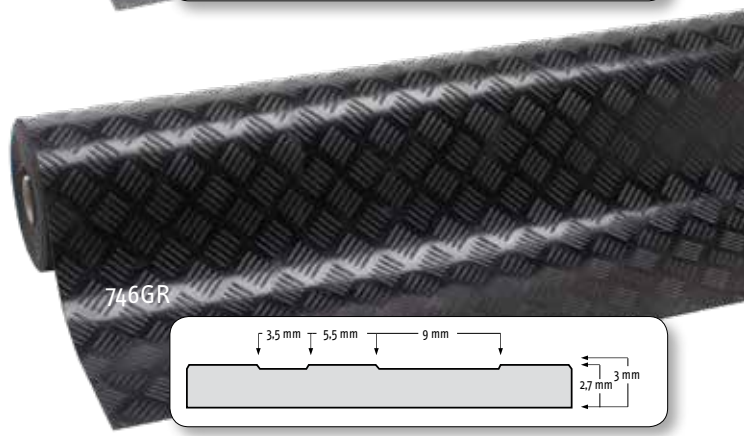
Ideal flooring for factory and warehouse premises or any kind of industrial applications to protect floors and materials. Withstands diluted acids and alkalis.

- NR-SBR rubber
- Surface: industrial checker plate profile
- Hardness (ISO7619, DIN53505): 70 Shore A
- Density: black 1,45 g/m³, grey 1,60 g/m³
- Tear strength (ISO 34-1): black 4 N/mm², grey 5 N/mm²
- Elongation at break: black 200%, grey 350%
- Abrasive resistance (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Dimensional stability (EN 434): 0.15%
- Resistance to temperature: black -30°C, +70°C, grey -20°C, +70°C
- Sound reduction: 20 dB
- Stock sizes: black 140 cm x 10 m
- Stock sizes: grey 140 cm x 10 m
- Available by the linear meter



746GR Check'n'Roll™ 3 mm nitrile

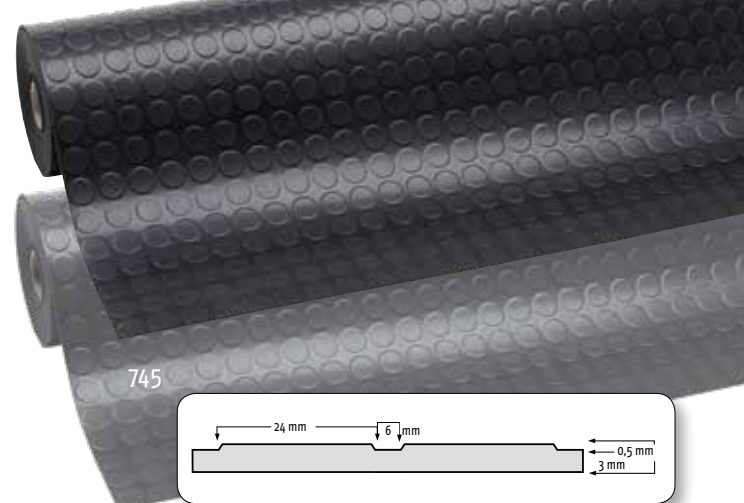
- NBR (nitrile) rubber
- Surface: industrial checker plate profile
- Oil resistant
- Hardness (ISO7619, DIN53505): 65 Shore A
- Density: 1.43 g/m³
- Tear strength (ISO 34-1): 7 N/mm²
- Elongation at break: 250%
- Abrasive resistance (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Dimensional stability (EN 434): 0.15%
- Resistance to temperature: -10°C, +70°C
- Sound reduction: 20 dB
- Stock sizes: black 140 cm x 10 m
- Available by the linear meter



745 Dots'n'Roll™ 3.5 mm

All-round floor covering for industrial and general applications. Suitable for buildings, walking areas, stations, airports, supermarkets, lifts, buses, ships, etc

- SBR rubber
- Surface: profile of mildly raised dots
- Hardness (ISO7619) 75 Shore A
- Tear strength (ISO 34-1): 20 N/mm²
- Elongation at break: 250%
- Abrasive resistance (ISO4649): 250 mm³
- Dimensional stability (EN 434): 0.4%
- Resistance to temperature: -20°C, +70°C
- Sound reduction: 20 dB
- Stock sizes: black 100 cm x 10 m
- Stock sizes: grey 100 cm x 10 m



681 Grit Trax™

Gritted oil resistant vinyl with mineral coating for slip prevention in extremely wet or oily areas. Slip resistant vinyl backing.

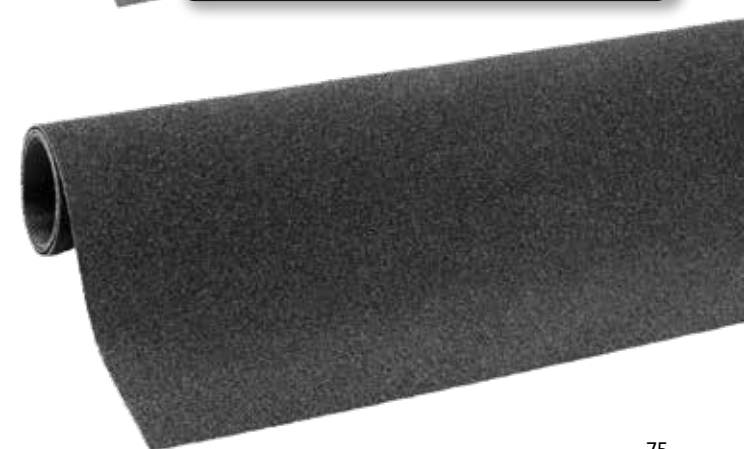
- Overall thickness: 2.1 mm
- Weight: 2.3 kg per m²

Stock Sizes:

- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 18.3 m

Custom lengths:

- 90 cm width per linear meter



Food Processing and Matting Solutions

OSHA cites: "prolonged standing and repetitive or prolonged motions such as reaching, lifting, and chopping preparation areas as one of the hazards for kitchen workers".

Static postures may occur as workers stand in one position while preparing food, causing muscle fatigue. OSHA recommends providing anti-fatigue mats in addition to avoiding static postures.





Preparation and food handling is the most critical area to be vigilant about food safety for HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point) standards in commercial kitchens and food production facilities, but also food operators, including importers, manufacturers, packers, distributors, retailers, food services and institutions.

Kitchen workers often work in areas with extreme temperatures, cold for preserving food during cleaning, preparation and packaging, or warm during cooking and serving.

Factory floors, particularly in the food processing industry, are often cold and wet. Floor mats elevate standing workers from cold floors. This helps keeping their feet warmer thereby improving the overall perception of well-being.

Wet/Dry and Greasy Areas - Food Processing Mats

526 Sani-Flex™ Series

Specially designed for the food industry, Sani-Flex™ food service anti-fatigue matting provides the optimum combination of comfort, anti-slip surface, quality and durability, as well as oil/grease resistance.

Made of tough rubber compounds, designed to yield a long service life. Aggressive slip resistant surface.



526 Sani-Flex™

Closed anti-slip gritted structure surface. Superb anti-fatigue properties due to its unique design underneath.

Recommended uses:

- Dry oily or greasy areas – food processing (meat, fish), food packaging, professional kitchens and food preparation areas

Specifications:

- Heavy duty 100% natural rubber compound
- Overall thickness: 12.7 mm
- Weight: 10 kg per m²

Colours:

- Blue

Stock sizes:

- 46 x 61 cm
- 60 x 90 cm



Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST



Wet/Dry and Greasy Areas - Food Service Mats **Rubber Duckboards**

Food service anti-fatigue matting provides the optimum combination of comfort, anti-slip surface, drainage capacity, quality and durability, as well as oil/grease resistance.

Made of tough rubber compounds, designed to yield a long service life. Aggressive slip resistant surface.



550RD Cushion Ease™ Red

Square snap together units of 91 x 91 cm that can be assembled effortlessly and laid out from wall-to-wall or as island in any direction or shape. Smooth slip resistant surface.

Recommended uses:

- Wet oily or greasy areas – food processing (meat, fish), food packaging, professional kitchens and food preparation areas

Specifications:

- 75% nitrile rubber compound, resistant to oils and greases
- Overall thickness: 19 mm
- Weight: 10 kg per m²

Stock sizes:

- 91 cm x 91 cm

Colours:

- Red

Accessories:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile male and female bevels in red, yellow and black



See the entire Cushion Ease™ and Cushion Ease Solid™ line (page 26 and 46).

563RD Sanitop Deluxe™ Red

Non-shifting: heavy weight keeps mat in place. Ergonomic benefit derived from a 20-mm thick worker platform. Large drainage holes and raised studs provide aeration and allow fluids and debris to fall through, leaving the surface clear. Cleaning with detergent and water jet is recommended for extended service life.

Recommended uses:

- Wet oily or greasy areas – food processing (meat, fish), food packaging, professional kitchens and food preparation areas

Specifications:

- 75% nitrile rubber compound, resistant to oils and greases
- Overall thickness: 20 mm
- Weight: 12.3 kg per m²

Colours:

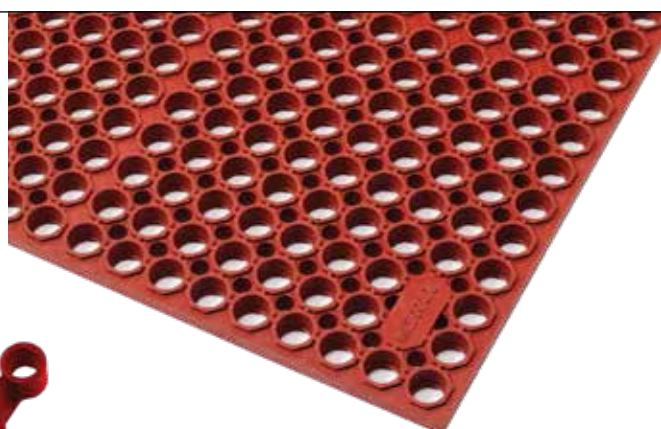
- Red

Stock sizes:

- 91 cm x 152 cm

Accessories:

- Connectors for widthwise or lengthwise expansion



563 Sanitop Deluxe™ is also available in a natural rubber compound for general purpose applications (page 49).

562RD Sanitop™ Red

Provides basic comfort and traction in wet or greasy areas. Large drainage holes and raised studs provide aeration and allow fluids and debris to fall through, leaving the surface clear. Aggressive slip resistant surface.

Specifications:

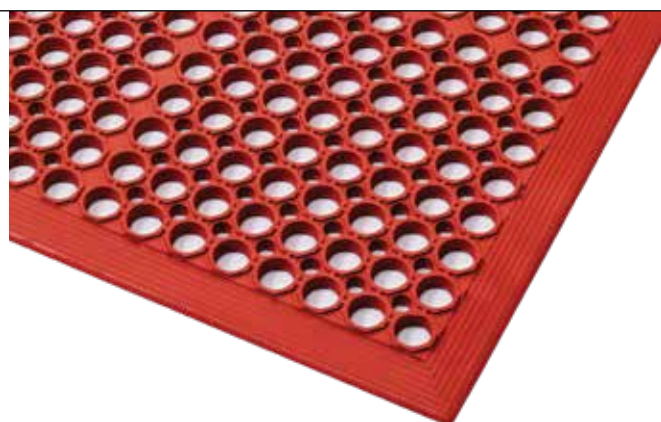
- 75% nitrile rubber compound, resistant to oils and greases
- Overall thickness: 12.7 mm
- Weight: 8 kg per m²

Recommended uses:

- Wet or oily/greasy areas – food processing, professional kitchens, cooking lines, food preparation areas, bars and cleaning areas

Stock sizes:

- 91 cm x 152 cm
- 91 cm x 297 cm
- 91 cm x 594 cm



562 Sanitop™ is also available in a natural rubber compound for general purpose applications. (page 49).

Wet and Dry Areas - Food Service Mats

Ergonomics on Slippery Floors

These mats are designed to meet individual food service requirements. Ergonomic benefit derived from a thick worker platform made of a tough yet resilient nitrile rubber blend that is resistant to vegetable oils and greases.

Anti-slip surface provides sure footing. Bevelled edges prevent tripping on the mat. Cleaning with detergent and water jet is recommended for extended service life.



455 Skystep™

Standalone rubber mats have a gritted surface pattern with ergonomic bubble pattern to provide maximum fatigue relief while maintaining its anti-slip properties.

The mat is designed to suction to the ground to prevent the mat from shifting, and trap air in its chambers to create an ultimate cushioning effect while keeping the mat lightweight.

Specifications:

- Natural rubber compound for general purpose use
- Overall thickness: 13 mm
- Weight: 10 kg per m²

Recommended uses:

- Dry areas – food processing, food packaging, food preparation areas and bars

Stock sizes:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm



562 Sanitop™

Provides basic comfort and traction in wet or greasy areas. Large drainage holes and raised studs provide aeration and allow fluids and debris to fall through, leaving the surface clear. Aggressive slip resistant surface.

Specifications:

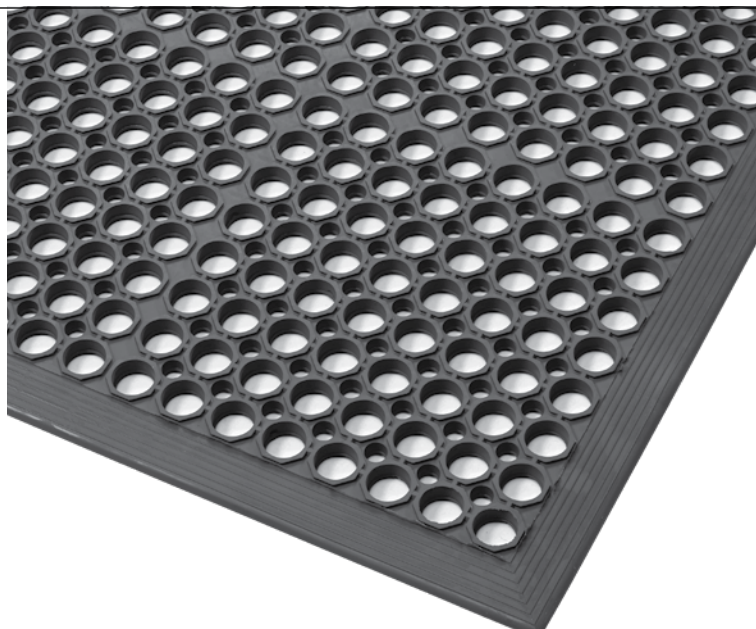
- Natural rubber compound for general purpose use
- Overall thickness: 12.7 mm
- Weight: 8 kg per m²

Recommended uses:

- Wet areas – food processing, professional kitchens, cooking lines, food preparation areas, bars and cleaning areas

Stock sizes:

- 91 cm x 152 cm
- 91 cm x 297 cm
- 91 cm x 594 cm



Wet and Dry Areas - Food Service Mats

Reversible Anti-slip Mats

Reversible anti-slip matting provides comfort and adds traction for good adherence in dry, wet and greasy areas. Usable on both sides for extended life. An effective, economical and durable solution to reduce the risk of slips and falls.

Low profile for easy cart access. Lightweight to facilitate lifting and cleaning. Raised studs provide grip and aeration and keeps mat from shifting.



566 Superflow® XT

Reversible anti-slip mat is remarkably comfortable and usable on both sides for extended life. Its perforated woven surface is slip resistant while allowing instant evacuation of liquids in wet areas. Low profile for easy cart access and lightweight to facilitate lifting and cleaning.

Recommended uses:

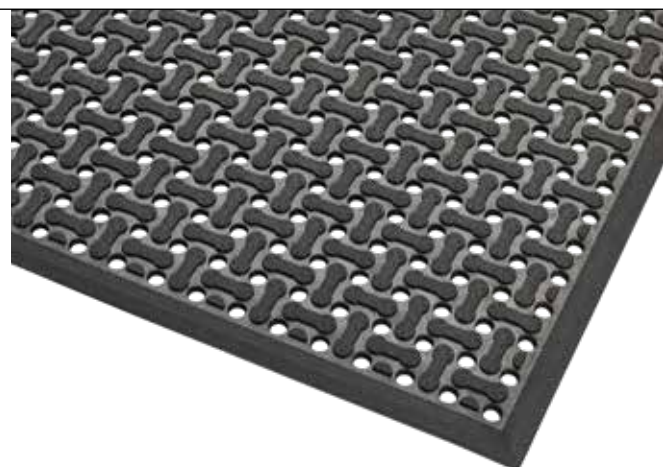
- Wet areas – food processing, professional kitchens, cooking lines, food preparation areas, bars and cleaning areas

Specifications:

- 100% natural rubber compound for general purpose applications
- Overall thickness: 8.5 mm
- Weight: 8.8 kg per m²

Stock sizes:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm



567 Superflow® XT Nitrile

Oil resistant reversible anti-slip mat is remarkably comfortable and usable on both sides for extended life. Its perforated woven surface is slip resistant while allowing instant evacuation of liquids in wet areas. Low profile for easy cart access and lightweight to facilitate lifting and cleaning.

Recommended uses:

- Wet areas – food processing, professional kitchens, cooking lines, food preparation areas, bars and cleaning areas

Specifications:

- 100% nitrile rubber compound is resistant to most industrial oils
- Overall thickness: 8.5 mm
- Weight: 8.8 kg per m²



Stock sizes:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm



T23 Multi Mat II®

Drainage holes for instant evacuation of fluids allow debris to fall through, leaving the surface clear.

Recommended uses:

- Wet areas – food processing, professional kitchens, cooking lines, food preparation areas, bars and cleaning areas

Specifications:

- Black: natural rubber compound for general purpose applications
- Red: 75% nitrile rubber compound, resistant to oils and greases
- Overall thickness: 9.5 mm
- Weight: 9.9 kg per m²
- Slip resistance R10 measured according to DIN 51130

Colours:

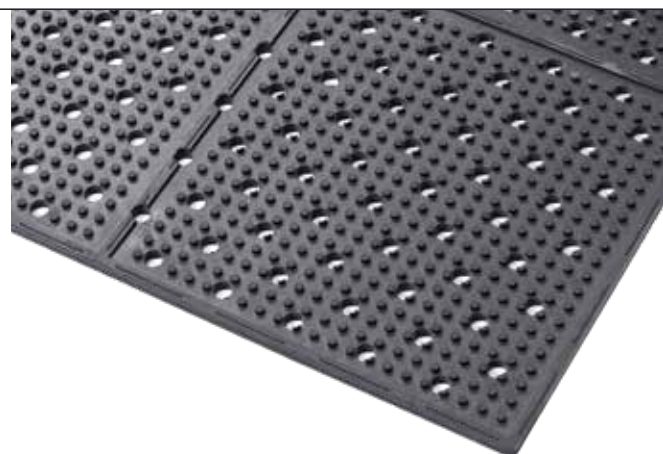
- Black, Red

Full rolls 9.75 m:

- 60 cm, 91 cm and 122 cm widths

Stock sizes:

- 60 cm x 122 cm
 - 60 cm x 244 cm
 - 91 cm x 122 cm
 - 91 cm x 244 cm
 - 122 cm x 122 cm
 - 122 cm x 244 cm
-
- A horizontal performance rating scale consisting of four colored bars: orange (Wear resistance), blue (Slip resistance), green (Anti-fatigue), and light blue (Superior). Below each bar are the words 'GOOD', 'BETTER', 'BEST', and 'SUPERIOR' in sequence from left to right.

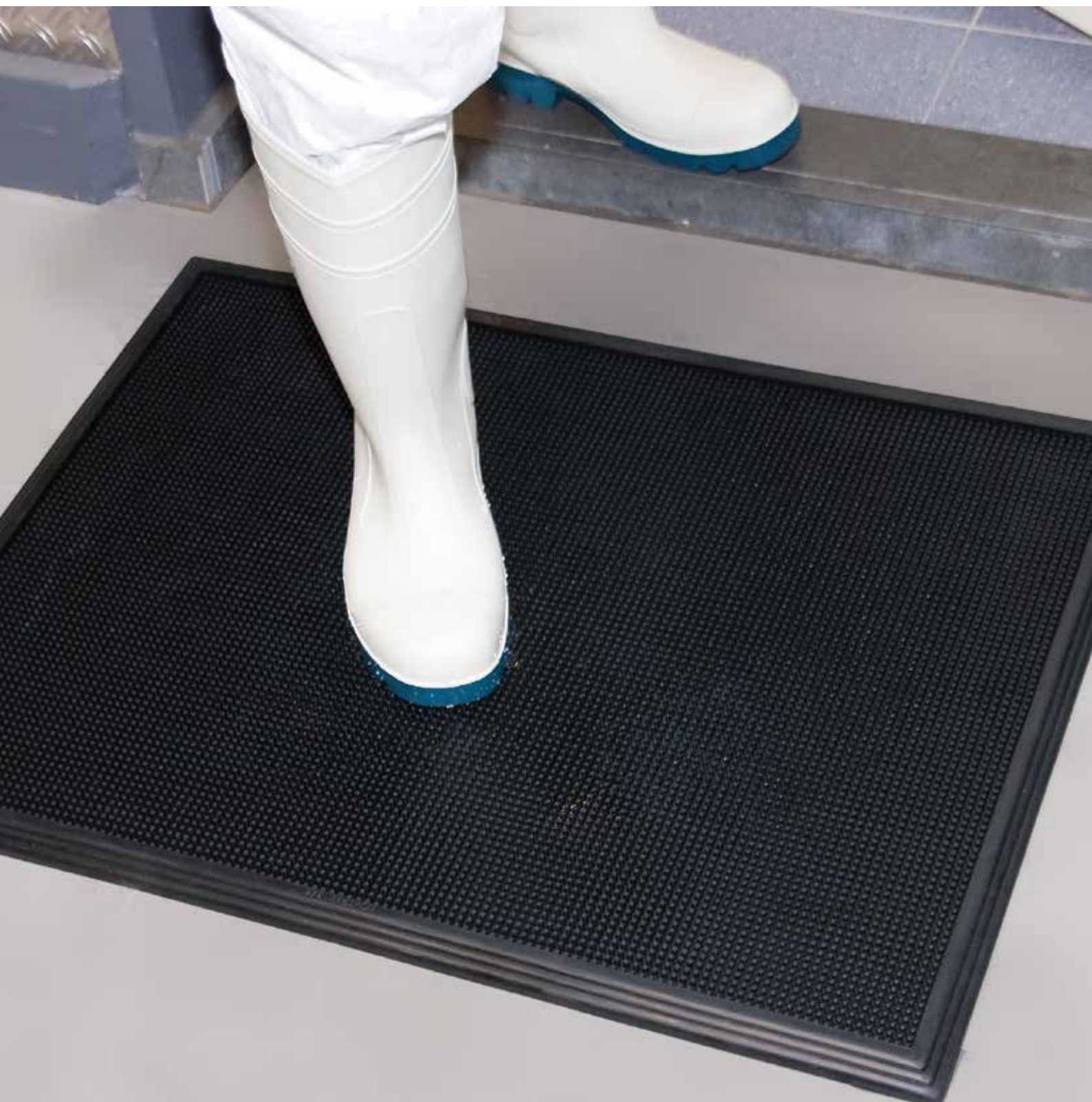


Wet/Dry and Greasy Areas - Disinfection Matting

346 Sani-Trax™

Sani-Trax™ mat cleans and sanitizes shoes and is recommended at entrances to all food processing areas. As traffic passes, rubber tips bend under pressure to immerse soles in disinfectant solution, a double action that keeps contamination from reaching food processing areas.

Thousands of flexible fingers provide an automatic scrubbing action that dislodges contaminants from footwear. Convenient mat size fits most doorways. Suction cups on underside prevents mat from shifting.



346 Sani-Trax™

Specifications:

- Made of 100% tough natural rubber compound for general purpose applications
- Overall thickness: 19 mm
- Weight: 10.8 kg per m²
- Thick surrounding border stands >0,635 cm higher than fingerscrapers to contain liquid disinfectant.
- Mat holds 4 litres of disinfectant solution. (Tip: use quaternary ammonium, iodine, chlorine or any other sanitizer but always test its concentration. Most sanitizers are concentrated and must be diluted before use in a footbath. Follow label directions for appropriate dilutions)

Recommended uses:

- At doorways, starter rooms, packaging areas, laboratories, employee locker rooms, break rooms, refuse areas and receiving rooms-any place where spread of contamination needs to be limited

Size:

- 61 cm x 81 cm
- 45 cm x 60 cm



Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST



Dry Areas - Disinfection Matting

348 Sani-Master™

This unique disinfection entrance matting solution combines the Notrax® formula of sanitization, absorption and modularity into one complete solution. The Sani-Master™ is a 19-mm thick extendable mat that cleans, sanitizes and dries shoes. Traditionally used in the food

industry, Sani-Master™ has become mainstream as part of general hygiene protocols and is recommended at entrances of schools, hotels, gyms, and offices, as well as pharmacies, health care facilities, and hospitals to prevent contamination from entering the building.



348 Sani Master™

Section 1 incorporates the Sani-Trax® disinfection foot bath with flexible bristles that bend to immerse soles in disinfectant solution to wash and disinfect shoes as traffic passes.

Section 2 is an extendable drying zone to dry shoes and prevent slips with patented connection system that is seamless to avoid changes in height or disconnection of the mats.

Section 3 is an end drying zone to prevent slipping. The drying carpets can be fully customized with a logo, design or used for communication of hygiene protocols such as hand disinfection and social distancing.

Recommended uses:

- At doorways, starter rooms, packaging areas, laboratories, employee locker rooms, break rooms, refuse areas and receiving areas. Any place where spread of contamination needs to be limited.

Specifications:

- Heavy duty natural rubber compound with 100% anti-static polypropylene fibres needle punch carpet insert
- Overall thickness: 14 mm
- Weight: 5.5 kg per m²

Colours:

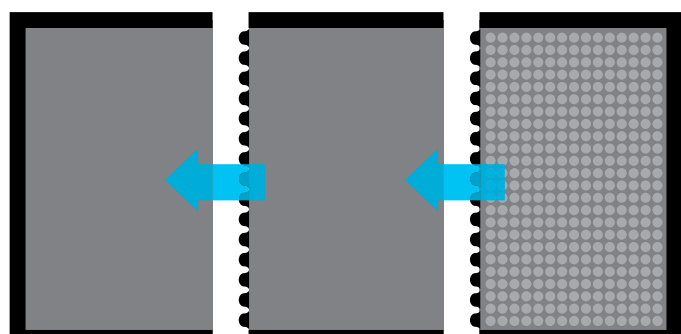
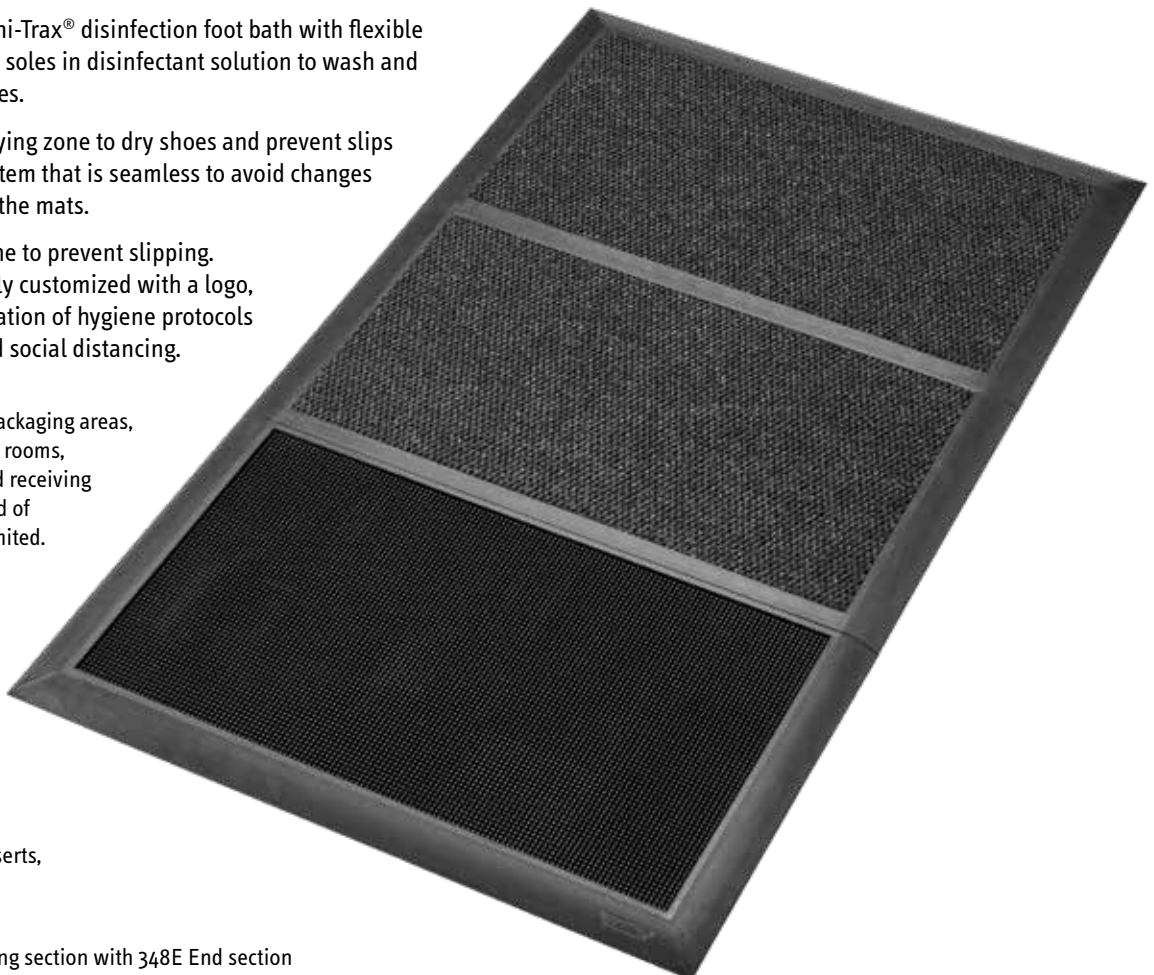
- Black with charcoal carpet inserts, black with logo inserts

Stock sizes:

- 91 cm x 101 cm - 3480 Sanitizing section with 348E End section
- 91 cm x 192 cm - 3480 Sanitizing section with 348M Middle section and 348E End section
- 91 cm x 273 cm - 3480 Sanitizing section with two 348M Middle sections and 348E End section

Accessories:

- 348 M Extendable drying middle section



348E Absorbing
End Section

348M Extendable
Absorbing Middle
Section

3480 Sanitizing
Section

Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

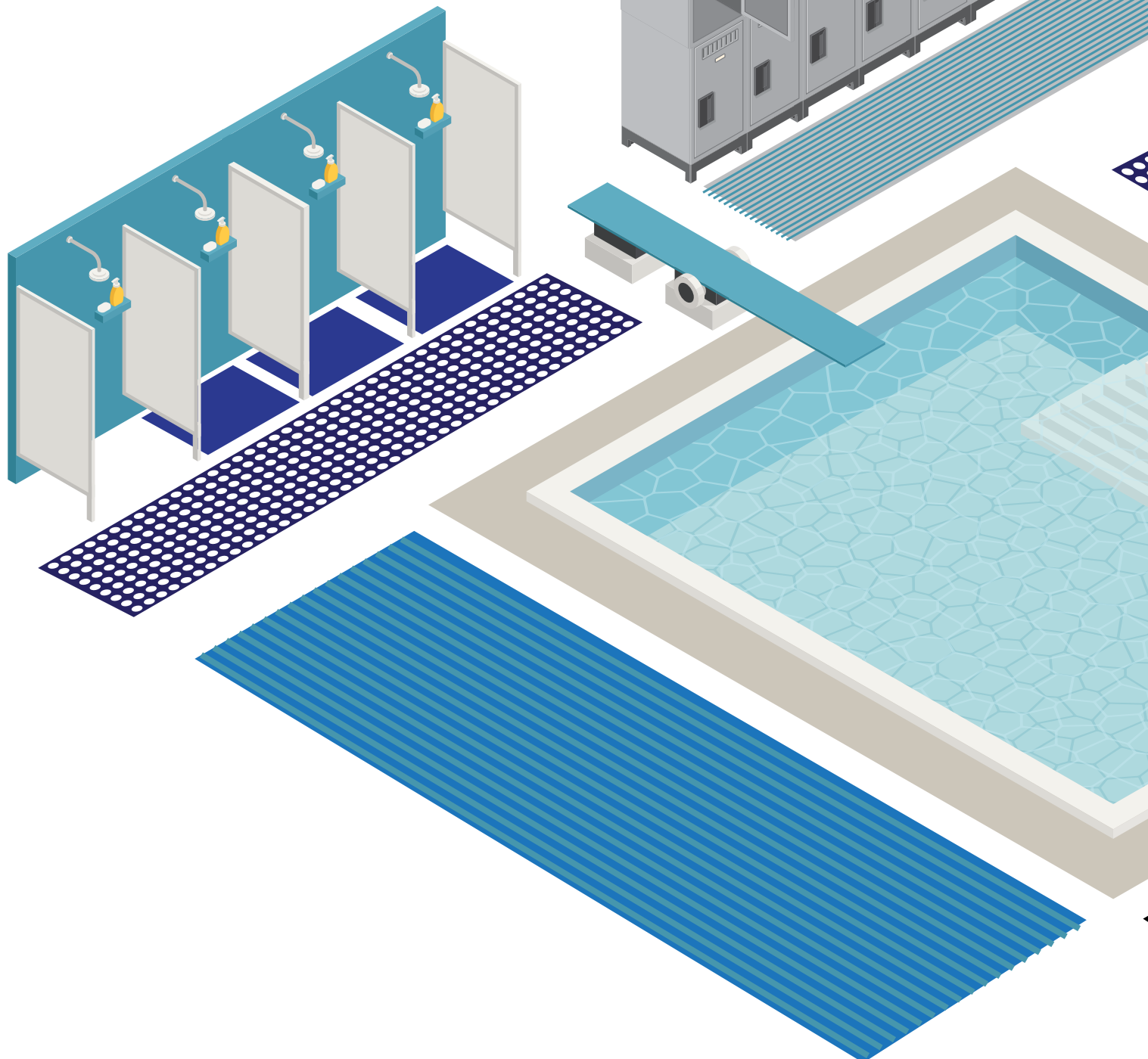
GOOD BETTER BEST



Anti-Slip Hygienic Matting Solutions

One of the most common causes of swimming pool accidents is slips and falls. In and around locker rooms, swimming pools and showers are a slip hazard with wet, slippery and cold floors. Plus the use of shampoos, soaps and oils often compound this problem.

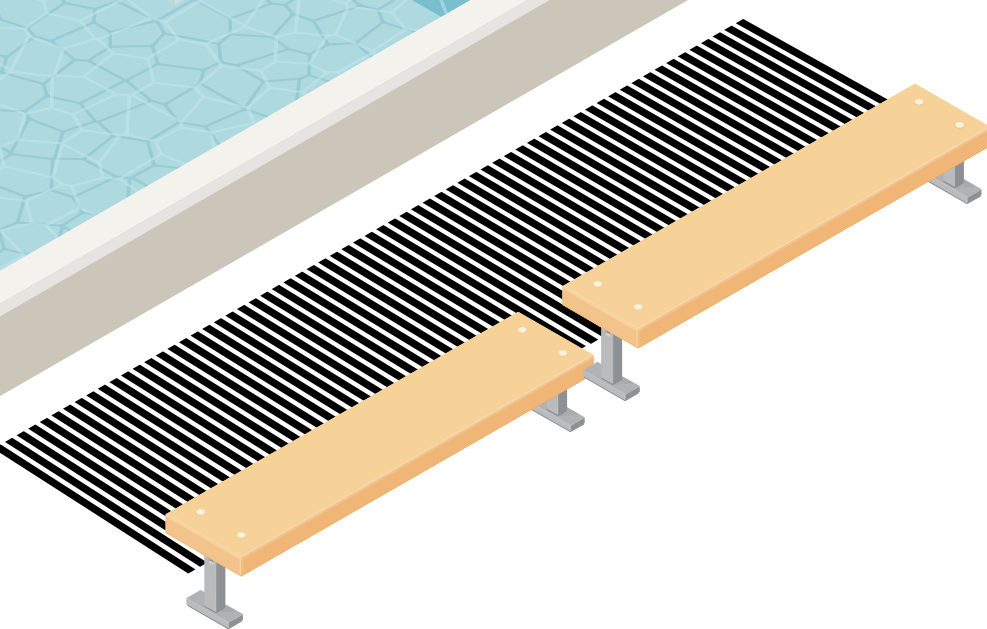
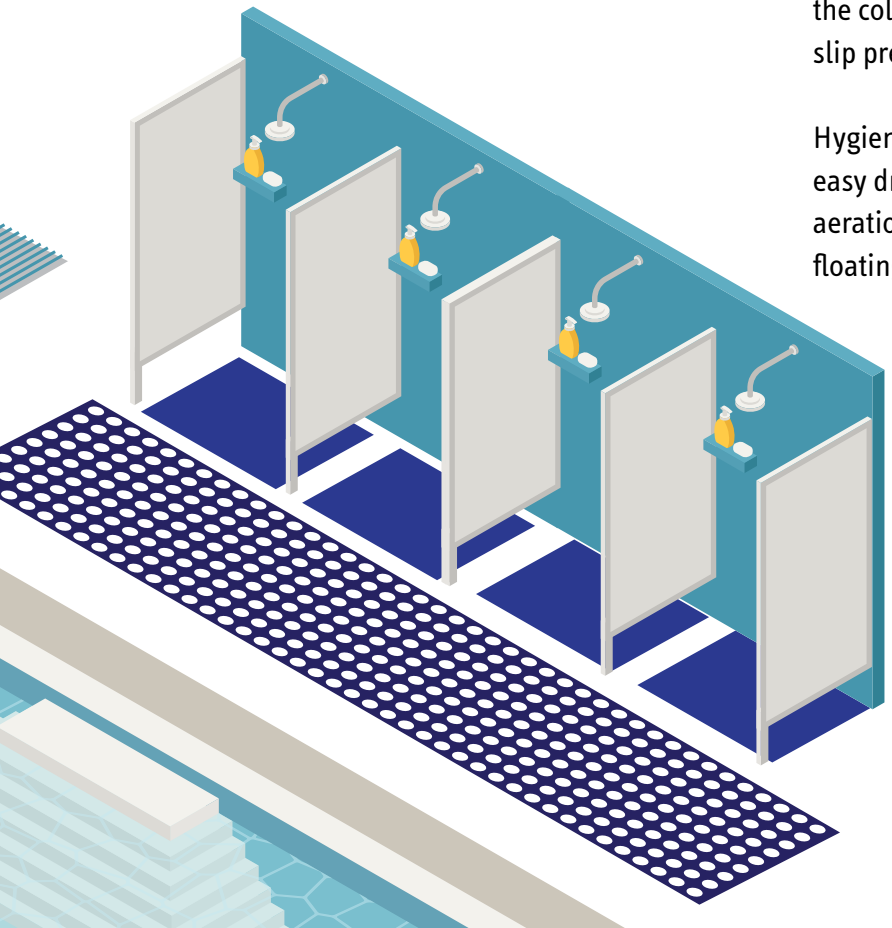
Notrax® hygienic mats create a healthier and safer environment by providing instant drainage and slip resistance as well as preventing growth of micro-organisms which cause infections and skin diseases.



Hygienic matting is treated with an anti-microbial additive to prevent growth of bacteria, fungi and other micro-organisms that cause odours, rashes, athlete's foot and other skin infections. The mat is designed to be comfortable and warm for bare feet, isolating users from the cold and often wet floors, while also offering grip for slip prevention.

Hygienic anti-slip matting with an open grid allows for easy drainage of water while the raised structure provides aeration for easy drying and prevents the mat from floating.

Notrax® matting is available on rolls or interconnecting tiles that can easily be laid, installed or customized for walkways, changing room floors, showers and saunas, and along swimming pools to prevent slipping.



Wet Areas - Hygienic Mats **Soft and Warm for Happy Feet**

Durable hygienic matting creates a healthier and safer environment in wet areas such as shower facilities. The grip design creates a slip-resistant yet comfortable walking surface for bare feet.

Antimicrobial treated materials prevents growth of fungi and bacteria. Open structure for easy drainage. Easy to clean and requires minimal maintenance. Ideal for saunas, locker rooms and swimming pools.



536 Akwadek™

- Heavy duty UV resistant antibacterial PVC grid matting
- Overall thickness: 12 mm
- Weight: 7.5 kg per m²

Colours:

- Blue, Grey

Full rolls 10 m:

- 60 cm, 91 cm and 122 cm widths

Custom lengths:

- 60 cm, 91 cm and 122 cm widths

Accessories:

- Black connector clips available for widthwise/lengthwise expansion
- 90-degree connections

Wear resistance

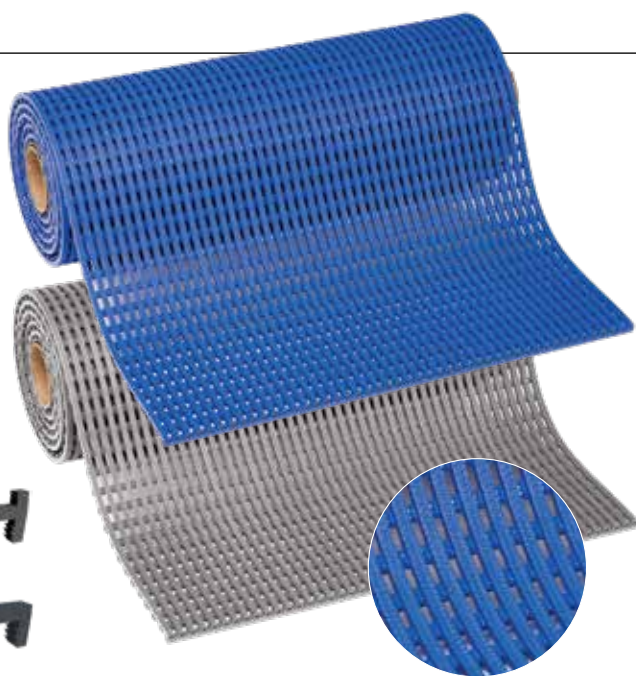
Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD

BETTER

BEST



538 Gripwalker Lite™

- Light duty UV resistant antibacterial PVC wave matting
- Overall thickness: 5.3 mm
- Weight: 3.6 kg per m²

Colours:

- Blue, Grey

Full rolls 12,2 m:

- 91 cm and 122 cm widths

Custom lengths:

- 91 cm and 122 cm widths

Wear resistance

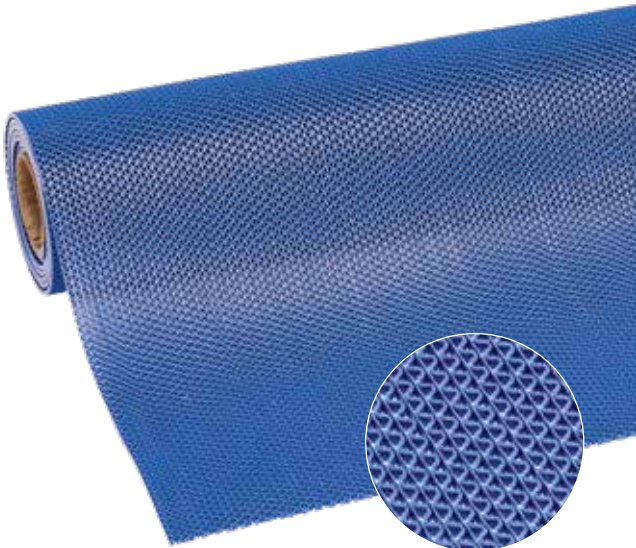
Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD

BETTER

BEST



535 Soft-Step™

- Light duty UV resistant antibacterial polyethylene wave matting
- Overall thickness: 9 mm
- Weight: 4.3 kg per m²

Colours:

- White-Dotted, Beige, Blue

Full rolls 15 m:

- 60 cm width x 15 m

Custom lengths:

- 60 cm widths

Accessories:

- Connector clips available for widthwise expansion

Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD

BETTER

BEST



Chemical Resistance Guide

Chemical	Form	Chemical Family	Article Group		Article Group		Article Group		Article Group	
			Concentration							
2-Propanol (isopropyl alcohol)	Liquid	Alcohol	1	2	2	2	2	2	2	4
Acetaldehyde	Liquid	Aldehyde	50%	2	4	4	3	3	3	4
Acetic Acid	Liquid	Acid (weak, organic)	Glacial	3	3	3	4	4	4	4
Acetic Acid	Liquid	Acid (weak, organic)	50%	2	3	3	2	2	2	3
Acetic Anhydride	Liquid	Acid (weak)		3	2	2	4	4	4	4
Acetone	Liquid	Ketone		3	4	4	3	3	3	4
Ammonium Hydroxide	Liquid	Base (weak)	28-30%	4	4	4	1	1	1	4
Amyl Acetate	Liquid	Carboxylic Acid (Aliphatic)		4	4	4	3	3	3	4
Aniline	Liquid	Base (aromatic, organic)		4	4	4	4	4	4	4
ASTM #1	Liquid	Paraffin Oil		4	1	1	n/a	n/a	n/a	1
Beef Fat	Solid/Liquid			4	1	2	2	2	2	2
Benzene	Liquid	Aromatic HC		4	4	4	4	4	4	4
Benzic Acid	Liquid	Carboxylic Acid (Aromatic)		4	4	4	1	1	1	4
Benzyl Alcohol	Liquid	Alcohol		4	4	4	4	4	4	4
Boric Acid	Liquid	Acid (weak)		1	1	1	1	1	1	1
Brake Fluid	Liquid	Ether/Glycol		4	4	4	4	4	4	4
Bromine	Liquid/Gas	Halogen		4	4	4	2	2	2	4
Butane	Liquid	Aliphatic HC		4	4	4	1	1	1	4
Butter	Solid/Liquid			1	2	1	1	1	1	2
Butyl Acetate	Liquid	Carboxylic Acid (Aliphatic)		4	4	4	3	3	3	4
Butyl Alcohol (butanol)	Liquid	Alcohol		1	1	1	1	1	1	3
Calcium Chloride	Solid	Inorganic Salt		1	1	1	1	1	1	1
Calcium Hydroxide	Liquid	Metal Hydroxide		1	1	1	1	1	1	2
Carboxylic Acid (liquid phenol)	Liquid	Acid (organic)		4	4	4	4	4	4	4
Carbon Monoxide	Gas	Inorganic Carbon Compound		3	2	2	2	2	2	2
Carbon Tetrachloride	Liquid	Halogenated Organic Liquid		4	3	3	4	4	4	4
Chicken Fat	Solid/Liquid			4	2	2	2	2	2	2
Chloroacetone	Liquid	Keione		4	1	1	1	1	1	3
Chloroform	Liquid	Aliphatic HC		4	4	4	4	4	4	4
Chromic Acid	Liquid	Acid (weak)		4	4	4	4	4	4	4
Citric Acid	Liquid	Acid (weak, organic)		10%	1	1	1	2	2	...
Corn Oil	Liquid	Fatty Acid		4	1	2	1	1	1	1
Cottonseed Oil	Liquid	Fatty Acid		4	2	3	1	1	1	1
Cyclohexane	Liquid	Aliphatic HC		4	1	1	1	1	1	2
Cyclohexanol	Liquid	Alcohol (cyclic)		4	3	3	1	1	1	4
Cyclohexanone	Liquid	Ketone		4	4	4	4	4	4	4
Dibutyl Phthalate	Liquid	Ester		4	4	4	3	3	3	4
Diesel Fuel	Liquid	Petroleum HC		4	1	1	1	1	1	...
Diesel Oil	Liquid	Petroleum HC		4	1	1	1	1	1	3
Diethyl Phthalate (DOP)	Liquid	Ester		4	3	3	4	4	4	4
Ethane	Liquid	Aliphatic HC		4	1	1	1	1	1	2
Ethyl Acetate	Liquid	Ester		2	4	4	3	3	3	4
Ethyl Alcohol (ethanol)	Liquid	Alcohol		1	1	1	3	3	3	4
Fuel Oil	Liquid	Ether		4	3	3	3	3	3	3
Ethylene Glycol (antifreeze)	Liquid	Aliphatic HC		1	1	1	1	1	1	4
Formaldehyde	Liquid	Aldehyde		3	2	2	2	2	2	...
Formic Acid	Liquid	Acid (weak, organic)		2	2	2	1	1	1	4
Fresh Water	Liquid			1	1	1	1	1	1	1
Glycerin	Liquid	Aliphatic HC		4	1	1	1	1	1	2
Heptane	Liquid	Aliphatic HC		4	1	1	1	1	1	2
Gasoline	Liquid	Paraffin Oil		4	1	1	1	1	1	2
Gear Oil (85W-140)	Liquid	Sugar		1	1	1	1	1	1	1
Glucose	Liquid	Alcohol		4	2	2	2	2	2	4
Hepatine	Liquid	Aliphatic HC		4	1	1	1	1	1	2
Hydrochloric Acid	Liquid	Aliphatic HC		4	1	1	1	1	1	2
Hydrofluoric Acid	Liquid	Base (weak)		30%	2	4	4	4	4	4
Hydrogen Peroxide	Liquid	Acid (weak)		30%	4	4	4	3	3	2

Iodine	Liquid	Inorganic Halogenated Compound	4	3	3	3	1	1	1	4
IRM 902	Liquid	Naphthenic Oil	4	2	2	2	n/a	n/a	n/a	2
IRM 903	Liquid	Naphthenic Oil	4	2	2	2	n/a	n/a	n/a	2
Jet Fuel	Liquid	Aromatic HC	4	1	1	1	3	3	3	3
Kerosene	Liquid	Aliphatic HC	4	1	1	1	3	3	3	2
Laquers	Liquid	Aromatic HC (with alcohol)	4	4	4	4	4	4	4	4
Linoleic Acid	Liquid	Fatty Acid	4	2	2	2	---	---	---	---
Linseed Oil	Liquid	Fatty Acid	4	1	1	1	2	2	1	1
Methane	Liquid	Aliphatic HC	4	1	1	1	2	2	2	3
Methyl Alcohol (methanol)	Liquid	Alcohol	1	1	1	1	1	1	1	4
Methyl Ethyl Ketone (MEK)	Liquid	Ketone	4	4	4	4	4	4	4	4
Methyl Formate	Liquid	Alcohol	3	3	3	3	3	3	3	4
Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	Liquid	Ketone	4	4	4	4	4	4	4	4
Methyl Methacrylate	Liquid	Ester	4	4	4	4	1	1	1	4
Methylene Chloride	Liquid	Aliphatic HC (halogenated)	4	4	4	4	4	4	4	4
Mineral Oil	Liquid	Petroleum HC	4	1	1	1	3	3	3	1
Mineral Spirits	Liquid	Aliphatic HC	4	2	2	2	3	3	3	2
Motor Oil 10w-30 (natural)	Liquid	Paraffin Oil	4	1	1	2	2	2	2	2
Motor Oil 10w-30(synthetic)	Liquid	Paraffin Oil	4	1	1	2	2	2	2	2
Naphthalene	Liquid	Aromatic HC	4	1	1	1	1	1	1	4
Naptha	Liquid	Aromatic HC	4	1	1	1	2	2	2	3
Nitric Acid	Liquid	Acid (strong)	4	4	4	4	4	4	4	4
Nitric Acid	Liquid	Acid (strong)	4	4	4	4	2	2	2	2
Nitrobenzene	Liquid	Aromatic HC	4	4	4	4	4	4	4	4
Ocane	Liquid	Aliphatic HC	4	1	1	1	2	2	2	2
Oleic Acid	Liquid	Acid	4	2	2	2	3	3	3	2
Oleic Acid	Liquid	Acid (weak)	2	2	2	2	2	2	2	3
Peanut Oil	Liquid	Fatty Acid	4	2	2	2	1	1	1	2
Pentane	Liquid	Aliphatic HC	4	1	1	1	2	2	2	4
Perchloroethylene	Liquid	Aliphatic HC (chlorinated)	4	2	2	2	3	3	3	4
Petroleum	Liquid	Aliphatic HC	4	1	1	1	2	2	2	2
Phosphoric Acid	Liquid	Acid (weak)	2	3	3	3	1	1	1	4
Pine Oil	Liquid	Turpene/Alcohol/Ether	100%	4	3	4	4	4	4	4
Pine Oil	Liquid	Turpene/Alcohol/Ether	20%+Pine-Sol	3	2	2	3	3	3	1
Potassium Hydroxide	Liquid	Base (strong)	50%	2	2	2	1	1	1	3
Power Steering Fluid	Liquid	Naphthenic Oil	4	1	1	2	2	2	2	2
Propane	Liquid	Aliphatic HC	4	1	1	1	1	1	1	2
Propyl Alcohol (propanol)	Liquid	Alcohol	1	1	1	1	2	2	2	4
Propylene Dichloride	Liquid	Aliphatic HC	4	4	4	4	4	4	4	4
Salt Water	Liquid	Aliphatic HC	1	1	1	1	1	1	1	1
Silicates	Solid	Alkali Metals	1	1	1	1	1	1	1	1
Silver Nitrate	Liquid	Inorganic Salt	1	2	2	2	1	1	1	1
Sodium Bicarbonate	Solid	Inorganic Salt	1	1	1	1	1	1	1	1
Sodium Hyroxide	Liquid	Base (strong)	2	2	2	2	2	2	2	3
Sodium Hyroxide	Liquid	Base (strong)	0.24% = Mt. Clean	1	1	1	1	1	1	1
Sodium Hypochlorite (bleach)	Liquid	Base	1	1	1	1	1	1	1	4
Stearic Acid	Liquid	Fatty Acid	3	1	1	1	2	2	2	1
Styrene	Liquid	Aromatic HC	4	4	4	4	4	4	4	3
Sulfuric Acid	Liquid	Acid (strong)	10-75%	3	4	4	1	1	1	4
Sulfuric Acid	Liquid	Acid (strong)	Concentrated	4	4	4	4	4	4	4
Sulfuric Acid	Liquid	Acid (strong)	<10%	2	2	2	1	1	1	2
Tetrahydrofuran (THF)	Liquid	Ether	4	4	4	4	4	4	4	3
Toluene (methyl benzene)	Liquid	Aromatic HC	4	3	3	3	4	4	4	4
Transmission Fluid	Liquid	Naphthenic or Paraffin Oil	4	1	1	1	2	2	2	1
Trinitrobenzene	Liquid	Aromatic HC	4	4	4	4	4	4	4	...
Turpentine	Liquid	Aliphatic HC	4	1	1	1	4	4	4	4
Vegetable Oil	Liquid	Acid (weak organic)	5% Acetic Acid	4	1	1	2	1	1	1
Vinegar	Liquid	Acid (weak organic)	3	1	1	1	1	1	3	3
Xylene	Liquid	Aromatic HC	4	4	4	4	4	4	4	4

LEGEND:

- 1 = Recommended
- 2 = Suitable for Use
- 3 = Useable, not recommended
- 4 = Not Recommended

Use of product in environments specified as "3" or "4" may lead to product failure and will void warranty.

These ratings are intended to be used as a guide only. For decisive results, please call for a free product sample for on-site testing in actual conditions.

Actual results may vary depending on concentration of chemicals. Ratings for products 470, 479, 782 refer to top surface.

NB: Under all circumstances regular cleaning is strongly recommended for hygiene/safety reasons and to reduce the effects of abrasion or aggressive industrial fluids on mats, thereby maintaining their effectiveness longer.



Justrite Safety Group



Since its humble beginnings as a small family-owned company in 1948, our commitment has been to make quality products and to continue looking for innovative ways of serving our customers. Notrax® operates manufacture facilities in Mississippi and Illinois in the United States and Barendrecht in The Netherlands. Now, as part of the Justrite Safety Group, we excel in the design and manufacturing of anti-fatigue and safety matting for industrial and commercial applications.

Ergonomic, Anti-fatigue & Safety Matting

- Anti-fatigue matting
- Anti-slip mats
- Welding mats
- Electrostatic discharge mats
- Food processing and food service mats
- Hygienic mats

Industrial Specialties

- Switchboard matting
- Mats with sorbents
- Rubber runners and liners

To learn more about our full portfolio of products, please visit notrax.eu