

Mats for Professional Use

Tapis ergonomiques, antifatigue et de sécurité



Guide

Pictogrammes tapis Notrax®	3
Test de produit Notrax®	3
Tapis Notrax® à usage professionnel	6
Les bienfaits des tapis antifatigue	8

Art	Produit	Page
-----	---------	------

Solutions pour milieux secs	10
------------------------------------	-----------

782	Sky Trax®	12
479	Cushion Trax®	14
489	Cushion Flex™	16
406	Crossrib Sof-Tred™	19
413	Gripper Sof-Tred™	19
417	Bubble Sof-Tred™	19
419	Diamond Sof-Tred™	19
408	Airug® Plus	21
409	Sof-Tred Plus™	21
410	Airug®	21
411	Sof-Tred™	21
649	Safety Stance Solid™	22
546	Diamond Flex™ Series	24
556	Cushion Ease Solid™ Series	26
570	De-Flex™ Series	28
460	SkywalkerHD™ Series	30
460	SkywalkerHD™ accessoires	32
426	Posture Mat™	35
425	Posture Mat Classic™	35
450	Skywalker® PUR Series	38
455	Skystep™ Series	40
526G	Sani-Flex™	40

Solutions pour milieux humides	42
---------------------------------------	-----------

549	Safety Stance™	44
550	Cushion Ease™ Series	46
563	Sanitop Deluxe™	49
562	Sanitop™	49
567	Superflow® XT Nitrile	49
T23	Multi Mat II®	49
537	Flexdek™	51
539	Gripwalker™	51
620	Diamond Flex Lok™	53
620	Diamond Flex Lok™ Solid	53

Art	Produit	Page
-----	---------	------

Solutions antistatiques (ESD)	54
--------------------------------------	-----------

826	Diamond Stat™	57
825	Cushion Stat™	57
828	High Tech POP™ 3 Layer	59
829	Anti-Stat POP™ 3 Layer	59
827	Anti-Stat POP™	59
	Accessoires ESD	60
754	Rib 'n' Roll™ ESD 3 mm fine rib	61
743	Conductive Runner™	61

Spécialités industrielles	
----------------------------------	--

832	Switchboard Matting™ Series	65
979	Saddle Trax®	67
580	Sorb Stance™	69
585	Eco Stance™	69
040	Slabmat Carre™	71
045	Slabmat™	71

Revêtements caoutchouc	73
-------------------------------	-----------

Solutions pour l'industrie agroalimentaire	76
---	-----------

526	Sani-Flex™	79
550RD	Cushion Ease™ Red	81
563RD	Sanitop Deluxe™ Red	81
458	Skystep™ Red	83
562	Sanitop™ Red	83
566	Superflow® XT Series	85
567	Superflow® XT Nitrile	85
T23	Multi Mat II®	85
346	Sani-Trax™	87
348	Sani Master®	89

Tapis hygiéniques antidérapants	90
--	-----------

536	Akwadek™	93
538	Gripwalker Lite™	93
535	Soft-Step™	93

Guide de Resistance Chimique	95
------------------------------	----

Pictogrammes Notrax® et certifications

Tous les tapis Notrax® sont testés rigoureusement par des laboratoires indépendants avant d'être introduits sur le marché. Notre graphique de test de produit vous permet de comparer les produits Notrax® présentés dans chaque catégorie de ce catalogue :

Exemple de Test de Produit



Résistance à l'usure

Indique le temps qu'il faut à un tapis pour perdre ses fonctionnalités. C'est un test de résistance à l'usure accéléré. Le résultat indique le poids total de matériel perdu lors du passage répété d'une roue abrasive. Plus faible la perte de poids meilleure est la résistance à l'usure.

Propriété antidérapante

Le test mesure la force requise pour permettre la glissade d'un poids sur la surface du matériel. Plus le score est élevé, meilleures sont les propriétés antidérapantes du tapis.

Propriété antifatique

Ce test compare l'épaisseur d'un tapis mesurée avant compression et pendant la compression par une charge déterminée. La différence entre les deux mesures est la déflexion. Plus elle est importante, plus les propriétés antifatique du tapis sont élevées.



Antifatique

Les tapis diminuent la pression perçue au niveau des pieds, stimulent la circulation sanguine et soulagent les muscles du dos, des jambes et des principaux groupes musculaires.



Grip Step®

Surface abrasive antidérapante pour zones extrêmement glissantes. Classification antidérapante R13 en accord avec la norme DIN 51130.



Usage très intense

Recommandé pour une utilisation très intense dans un milieu industriel.



RedStop™

Cette technologie unique a été mise au point dans le but d'éviter les glissements et dérapages des tapis.



Antidérapant

Surface avec design et relief procurant un effet antidérapant accru.



Drainage

Un design ajouré qui permet l'évacuation des liquides et des débris à travers le tapis, laissant une zone de travail sécurisée dans un milieu humide.



Usage intense

Recommandé pour une utilisation intense dans un milieu industriel.



MicroStop™

Composé de caoutchouc antimicrobien fait à partir d'un mélange de matières premières spécialement étudié pour empêcher la croissance de micro-organismes tels que les bactéries et les champignons, qui entraînent des nuisances telles que de mauvaises odeurs, des taches, et une détérioration du produit.



Résistant à l'huile

Tapis adapté à une utilisation en contact avec des huiles industrielles.



Protection des équipements

Les tapis réduisent les risques de casse et protègent les sols.



Usage léger

Recommandé pour une utilisation standard dans un environnement industriel.



NFSI®

Testé et certifié par le NFSI (National Floor Safety Institute).



Soudure

Composition en caoutchouc durable, ces tapis peuvent être utilisés pour des postes de travail avec soudure.



Non-Conducteur

Tapis conçus pour protéger les employés contre les chocs électriques.



Système modulaire

Tapis interconnectables permettant une personnalisation sur site pour créer toutes formes et dimensions, comme des tapis individuels ou des configurations de mur-à-mur.



HAP 3

Classification catégorie HAP3, testé selon ZEK 01.4-08 pour des Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques



ESD - Antistatique

Tapis conçus pour absorber l'électricité statique du corps humain. Ils évitent les chocs d'électricité statique et protègent les équipements.



Accès aux roues

Tapis approprié à l'accès aux roues (ex chariots).



Résistant au froid

Matériaux conçus pour résister aux températures très basses.



Pieds-nus

Agréablement doux et chaud pour pieds-nus.



Antifeu (FR - Fire Retardant)

Tapis conçus pour résister à la chaleur et à la propagation du feu. Testé et certifié antifeu fournis par des laboratoires européens indépendants.



Isolation

Protège du froid, de la chaleur, des vibrations et réduit le bruit. Isole le personnel travaillant debout du froid ou de l'humidité des sols, pour maintenir leurs pieds au chaud, améliorant ainsi la perception globale et le bien-être.



Résistant aux huiles / graisses

Tapis dédié à une utilisation au contact d'huiles végétales et de graisses animales.



Nettoyage

Conçus pour un nettoyage au jet d'eau (chaude) à haute pression.

Notrax® fait partie du groupe Justrite Safety.

Depuis 1906, les clients comptent sur Justrite pour trouver de solutions qui les aident à protéger les employés et l'environnement, réduire les risques d'incendie et améliorer la productivité. Nous nous engageons à vous offrir les meilleurs produits, conformes aux exigences en évolution constante de l'industrie, les produits Justrite sont disponibles dans le monde entier.

Confiance





Justrite, une famille grandissante

Ces dernières années, notre groupe s'est agrandi grâce à l'acquisition d'autres sociétés à fortes valeurs ajoutées. En raison de ces changements, nous voulons partager notre histoire avec vous, sur une offre de sécurité sans égal, une expertise dans la protection de l'environnement, un réseau mondial de marques, et un dévouement inébranlable à la sécurité de nos clients.

Start with the EssentialSM

L'essence de notre société est inscrite dans un nouveau slogan : Start with the EssentialSM (Commencez par l'Essentiel). Pour Justrite, tout commence par la sécurité. La protection des personnes, des biens et de la planète est notre première et plus grande responsabilité. Nous fournissons les produits de sécurité essentiels dont vous avez besoin pour protéger vos travailleurs et votre lieu de travail.

Notre logo a récemment évolué. Le nouveau logo honore notre patrimoine en sécurité incendie, tout en reflétant notre expertise en matière de confinement et de protection de l'environnement.

Pour plus d'information, consultez notre site web : eu.justrite.com/about-us.



Justrite Safety Group propose des solutions de sécurité industrielle et des conseils des experts des sociétés de notre portfolio dans le monde entier.

Nous couvrons toutes les facettes de la sécurité industrielle, du stockage, au confinement et au nettoyage des matières dangereuses, à la sécurité des personnes et des véhicules, ainsi qu'aux douches d'urgence.

Quels que soient vos besoins, nous pouvons vous aider à établir les bases d'un milieu de travail sécuritaire et productif.





R.E.A.C.H.

REACH est le règlement de la Communauté Européenne sur les substances chimiques et leur utilisation sécurisée (CE 1907/2006). Il traite de l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction de produits chimiques. La loi est entrée en vigueur le 1 juin 2007 et donne aux fabricants la responsabilité d'offrir une protection de haut niveau sur le plan humain et environnemental dans l'utilisation et la fabrication de produits chimiques. Notrax® n'utilise aucune des substances se trouvant dans la liste REACH SVHC (Substances of Very High Concerns – Substances extrêmement préoccupantes), tels que les plastifiants Di-octyl phthalate (DOP). De plus amples informations sur notre position dans la protection de l'environnement peuvent être obtenus sur www.buynotrax.eu pour nos distributeurs enregistrés ou par simple demande par email à l'adresse europe@notrax.com.

Garantie Produit

Tous les tapis Notrax® sont fabriqués avec une technologie de pointe et des matériaux de haute qualité. La fiabilité et le service de nos produits sont garantis un an contre des défauts de produits dus à une erreur de fabrication valable à partir de la date de commande et sous condition d'utilisation des tapis dans des situations recommandées. Il est de la responsabilité des acheteurs de déterminer la convenance de l'application du produit et d'assumer la légitimité pour l'usage choisi. Notre société ne peut pas être tenue responsable pour des dommages et intérêts excédant le prix de vente du tapis en question. Les produits litigieux sous garantie doivent être signalés puis autorisés par nos soins avant de pouvoir nous être retournés pour inspection et évaluation, les frais d'expédition restant à la charge de l'acheteur. Les tapis seront remplacés par des produits équivalents ou remboursés au prorata de la période de garantie restante à couvrir. Pour plus d'information concernant l'entretien des tapis : www.notrax.eu/news.

Notrax® offre la solution parfaite pour les employés travaillant debout parce que, contrairement à d'autres fabricants de tapis, nous prenons en compte la différence de perception des travailleurs. Ainsi que la diversité des environnements de travail existants. C'est la raison pour laquelle nous proposons une grande variété de tapis de sécurité pour pouvoir répondre à toutes les demandes.

Notrax® est souvent désigné comme l'un des pionniers dans la conception et la fabrication de tapis antifatigue. Cela n'est pas surprenant car depuis notre création en 1948, nous nous sommes engagés à fabriquer des produits de qualité et à optimiser les processus.

Produits innovants

Un leader en tapis antifatigue et de sécurité, Notrax® est devenu synonyme de qualité, flexibilité et service à la clientèle. Cette histoire a commencé par une petite entreprise familiale de réparation de tapis, qui a prospéré pour devenir rapidement une entreprise internationale. Maintenant membre du Justrite Safety Group, nous sommes spécialisés dans la conception et la fabrication de tapis antifatigue et de sécurité et pour applications commerciales. Nos tapis évoluent selon les besoins industriels et les procédés de fabrication. Nous développons constamment de nouveaux produits pouvant s'adapter aux besoins industriels. Nous nous concentrons sur les problèmes de nos clients et essayons d'y remédier en créant de nouveaux tapis. Nous sommes constamment à la recherche de nouveaux produits avec l'utilisation de nouvelles technologies, de nouvelles conceptions techniques et de nouvelles idées.

Les produits Notrax® sont vendus mondialement par le biais de notre réseau de distributeurs ou d'experts en tapis, dans le domaine de l'ergonomie, le nettoyage et l'hygiène, la sécurité et la santé, les fournisseurs industriels, les experts en installation, et plus encore. Comprendre et répondre aux besoins spécifiques des marchés reflètent notre intérêt et plaisir dans le service envers nos distributeurs et leurs clients. En exemple, notre capacité de développement et de personnalisation en série, et l'intégration en ligne avec les clients. Faisant partie des plus grands fabricants mondiaux de tapis professionnels, notre croyance en de solides relations est le fondement de notre entreprise.

Avec des installations en Europe et aux Etats Unis, nous essayons constamment de réduire l'impact environnemental de nos processus de production. Cela signifie que nous avons pour but de faire évoluer notre entreprise d'une manière écologiquement responsable, et nous le faisons en nous concentrant sur la diminution des déchets, l'utilisation de matériaux recyclés lorsque cela est possible, et en obtenant plus de matériaux provenant de sources durables.

L'organisation < LEAN > de nos opérateurs ne nous permet pas uniquement de rester compétitifs et de fournir un service rapide, mais permet également à nos clients de participer à notre effort de réduire l'empreinte carbone simplement en utilisant notre service de commande et de facturation électronique et en offrant la possibilité d'expédier directement chez votre client.



Fondé en 1948 par Charles J. Wood. (Tout à droite)

Ce catalogue met en évidence les solutions Notrax® que nous vous offrons pour vos applications ergonomiques, antifatigue et de sécurité. N'hésitez pas à également nous demander les dernières brochures de tapis Notrax® Professionnels Anti-Salissures.

Merci d'avoir choisi Notrax®.

René Vieveen
P.D.G.

Justrite Safety Group EMEA BV



Les bénéfices des tapis antifatigue

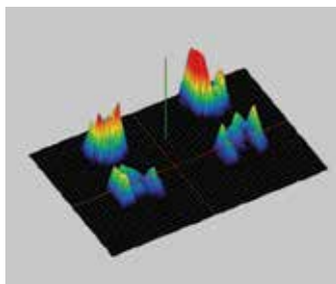
Dans beaucoup d'industries, il est demandé aux employés de travailler en position debout, de piétiner et/ou de transporter des charges. Les experts ont démontré que l'utilisation de tapis améliore de manière significative la productivité et la satisfaction des employés tout en réduisant l'absentéisme et les maladies chroniques pouvant entraîner de longs arrêts de maladie.



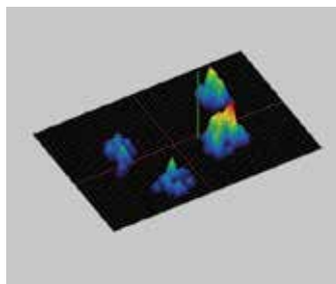
Comment marchent les tapis antifatigue

La manière dont un tapis antifatigue fonctionne est bien décrit dans un article qui fut publié en Avril 1999 dans le magazine "Occupational Health & Safety". James M Kendrick écrit : "Les tapis antifatigue sont conçus pour faire osciller votre corps de façon naturelle et imperceptible, ce qui entraîne un subtil mouvement des mollets et des muscles des jambes. Cela facilite la circulation du sang et l'empêche de stagner dans les veines, combattant ainsi la principale cause de fatigue des employés.

Être debout de façon prolongée sur des surfaces dures peut causer plusieurs problèmes. Tout d'abord, la position debout provoque la contraction des muscles, ce qui réduit la circulation du sang. Une douleur des muscles et des articulations en est la conséquence directe. De plus, une position debout de longue durée peut entraîner la pronation du ou des pieds ou un aplatissement excessif. Si cela est simplement fatigant, ou même quelque peu douloureux, cela peut aussi causer des fasciitis plantaires et d'autres les employés en position debout 4 heures par jour ou plus.



Avec un tapis



Sans tapis

Comme décrit par M. Kendrick, l'effet coussin d'air des tapis antifatigue permet des micromouvements continus des pieds ce qui minimise les accumulations de sang dans les jambes. Cela peut aller de pair avec le souhait d'empêcher les chutes et glissades. Il y a de bonnes raisons de croire que la diminution de la fatigue entraîne une réduction des causes d'accidents et améliore l'efficacité au travail. Il y a moins de jours perdus pour cause de maladie, moins de demande de médication et une meilleure compatibilité avec les règles de sécurité et de santé.

Une trop grande souplesse ou élasticité cause une fatigue excessive car les muscles travaillent trop. Comparez cela à faire du jogging sur la plage comme illustration extrême de ce principe. Les tapis Notrax® sont d'une élaboration et d'un design spécifique procurant un soulagement de la fatigue ce qui contribue à l'augmentation de la productivité et la satisfaction des employés.

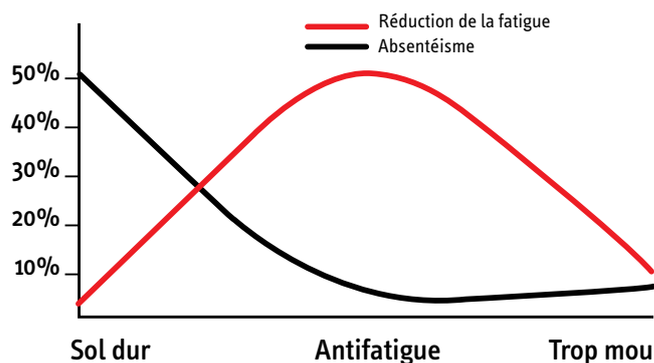
Support scientifique

Des études plus anciennes comme celle de Morgora (1972) mettent en évidence l'incidence de la lombalgie qui est plus élevée chez les travailleurs qui se tenaient régulièrement debout pendant des périodes de plus de quatre heures et Bousseman et Al (1982) mirent en lumière que la position debout est à long terme une cause directe de la douleur et de l'inconfort.

Des recherches ultérieures menées par le Dr Mark Redfern et Dr Don Chaffin au Centre pour l'Ergonomie, de l'Université du Michigan en 1988, et Paula Hinnen et Stephan Konz au Département du Génie Industriel, de l'Université de l'état du Kansas en 1994, ont observé la différence entre la position debout sur des sols durs par rapport aux sols mous. Ces deux études ont conclu que les tapis ont un effet significatif sur la fatigue et le confort dans différentes régions du corps.

Des études plus récentes menées par le Prof. Dr. Redha Taiar (2011, 2015, 2017) de l'Université de Reims en France, ont démontrés les impacts de l'utilisation

La comparaison de la position debout sur des tapis antifatigue par rapport à des sols durs ou trop mous



d'un tapis antifatigue sur le mécanisme humain dans un environnement professionnel. En observant des employés travaillant en position debout et en mesurant la pression de la voûte plantaire sur une longue période, il a pu identifier deux causes de fatigue. Cela implique une approche à deux niveaux en combattant les troubles musculosquelettiques associés à une position debout sur du long terme.

Premièrement, l'employé devrait varier la pression plantaire lorsqu'il se tient debout pour éliminer l'usage excessif des ses muscles (Fibres Cendrillon). Ensuite, utiliser un tapis antifatigue élimine la pression du sol et répartit le poids équitablement pour corriger l'équilibre. Les résultats du Prof. Taiar confirment que les douleurs sont substantiellement réduites avec l'usage des tapis antifatigue comparé à la situation sans tapis.

Vous pouvez demander une copie de la recherche du Prof. Taiar, Standing Smart, visitez www.notrax.eu

Solutions pour Milieux Secs

Les conditions et l'environnement de travail varient selon les entreprises et les industries. La planification d'un agencement effectif d'une usine peut augmenter l'efficacité et réduire les coûts. Notrax® a créé plusieurs gammes de tapis modulaires et individuels pouvant être entièrement personnalisés et adaptés à toutes

les conditions spécifiques de chaque entreprise. Ils permettent de réduire la fatigue, augmenter la productivité et diminuer le risque de troubles musculosquelettiques pouvant causer des absences sur du long terme.



L'agencement de beaucoup d'usines ou d'entreprises d'assemblage a été traditionnellement conçu pour les ouvriers et l'utilisation de machines. Comme la technologie, le développement des produits et le marché ont très rapidement évolué, l'agencement a été repensé pour améliorer la qualité, la flexibilité, l'habilité de modifier rapidement les modèles de produits ou les différents taux de production. Les stations de travail ergonomiques ont donc toutes leurs importances devant ces tâches plus spécialisées et répétitives.

Les tapis antifatigue peuvent être utilisés en tant que postes individuels ou peuvent être personnalisés dans les formes et dimensions variées pouvant être placés, autour d'une machine, ou le long d'une ligne de production pour créer un agencement effectif tout en assurant des postes de travail ergonomiques et efficaces.

Les tapis industriels Notrax® sont conçus à partir de composants spécialisés pour s'adapter aux besoins distincts de ses milieux industriels les plus difficiles comme la résistance aux huiles, la protection contre les décharges électriques ESD, la résistance au feu pour les zones de soudure.

Service Installation Technique

Vous pouvez prendre un rendez-vous avec notre équipe terrain pour faire un audit de sécurité et pour vous aider à configurer votre projet de tapis ainsi que la sélection et l'essai des tapis les plus adaptés à votre application

Nous pouvons proposer une visite de préparation avant l'installation pour la prise des mesures spécifiques, la sélection produit et des dessins techniques pour vérification. Leon Wijntjes, notre expert



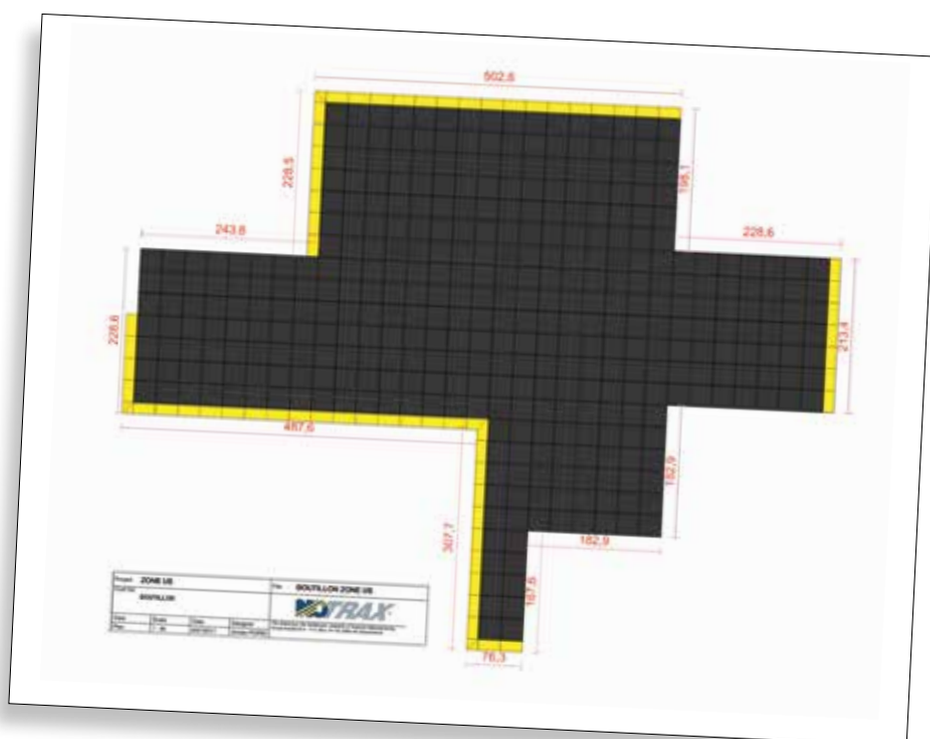
d'installation tapis (photo ci-dessus) est le responsable de notre équipe.

Notre équipe de conception expérimentée propose des dessins techniques sur mesure en 3D sur base de vos spécifications, vos dimensions et les tapis sélectionnés. Ceci fait partie de notre service.

Nous sommes déterminés à atteindre le niveau d'exigence le plus élevé, combiné avec notre professionnalisme, nos produits et matériaux exceptionnels, de la préparation initiale jusqu'à la touche finale.

Guide de commande de tapis sur mesure

- La personnalisation de tous postes de travail spécifiques est possible.
- Pour commander, il suffit simplement de fournir un plan illustrant la forme, la dimension et de préciser où les bordures sont nécessaires.
- Vous recevrez un dessin CAD pour validation.
- Les grandes dimensions de tapis seront préparées en différentes sections qui devront être assemblées sur site, pour faciliter la manipulation et l'expédition.



Pour plus d'informations ou pour prendre un rendez-vous pour un diagnostic de site, une configuration sur mesure ou notre service d'installation technique, veuillez visiter : <https://www.notrax.eu/technical-installation-services>

Milieux industriels secs - Très intenses

782 Sky Trax®

Tapis ergonomique haut de gamme, disponible en longueurs sur mesure. Ces produits apportent durée de vie, confort, sécurité et sont destinés aux personnes qui ne souhaitent pas faire de compromis sur ces critères. Ergonomie accrue grâce à son épaisseur de 19 mm

combinée avec sa surface résistante en design unique à bulles. La surface laminée en PVC sur une base en mousse de vinyle micro cellulaire assure une durabilité maximum et des propriétés antifatigue exceptionnelles.



782 Sky Trax®

Favorise la résistance au glissement et à la liberté de mouvement ; testé R9 en accord avec la norme DIN51130 et la règle BG-BGR181. Le revêtement antidérapant RedStop™ évite au tapis de glisser. Disponible avec les bordures jaunes selon le code OSHA code 1910-144. Bordures biseautées sur les 4 côtés afin d'éviter que les employés ne trébuchent. Garantie à vie pour la technologie de lamination Uni-Fusion™.

Applications recommandées :

- Usage intense – environnement industriel sec dans usines de fabrication, lignes d'assemblage, emballage, entrepôts logistiques et postes individuels. Également adapté pour les environnements commerciaux comme les hôtels, réceptions, comptoirs, banques, restaurants etc.

Spécifications :

- Surface PVC de 5 mm d'épaisseur laminée sur une sous couche résistante de vinyle micro cellulaire de 14 mm d'épaisseur
- Épaisseur : 19 mm
- Poids : 6,9 kg par m²
- Classement feu Cfl-S2 testé en accord avec la norme DIN EN ISO 13501

Coloris :

- Gris, Noir, Noir/jaune

Dimensions standards :

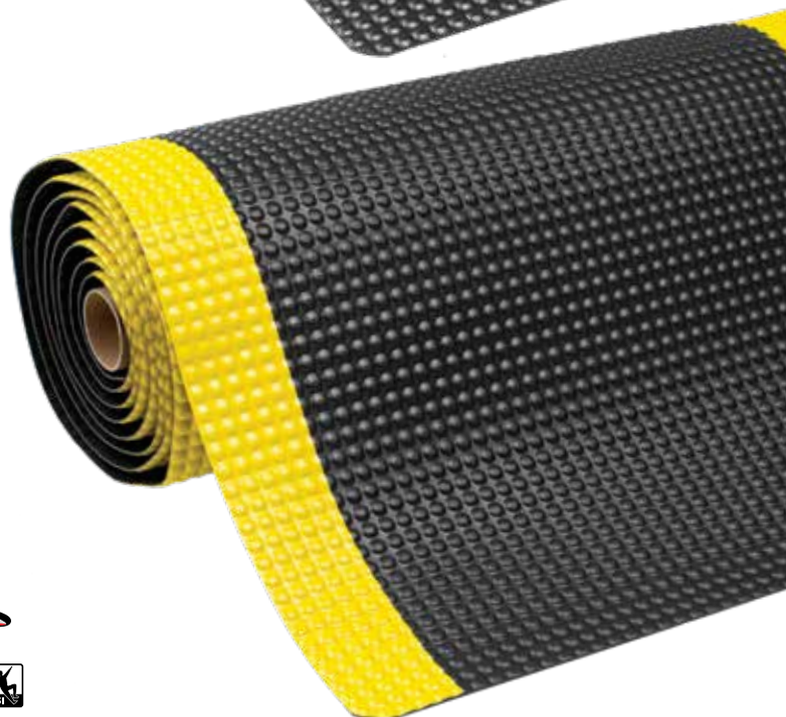
- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 2 m
- 91 cm x 3 m
- 91 cm x 6 m

Rouleaux de 21,9 m :

- 60 cm, 91 cm, 122 cm et 152 cm de largeur

Longueurs sur mesure :

- 60 cm, 91 cm, 122 cm et 152 cm de largeur



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Milieux industriels secs - Très intenses

479 Cushion Trax®

apis antifatigue "best seller" avec ergonomie accrue grâce à une épaisseur de 14 mm et d'une surface PVC laminée sur une base en mousse de vinyle micro cellulaire assurant une durabilité maximum et des propriétés antifatigue exceptionnelles.

Surface en tôle de diamant procurant une adhérence parfaite tout en permettant les rotations en pivot. Le design et la composition de la matière font de ce tapis la solution la plus polyvalente en position statique et dynamique.



479 Cushion Trax®

Classification antidérapante R10 conformément à la norme DIN51130 et à la règle BG- BGR181. Testé et certifié par l'Institut National de Sécurité des Sols (National Floor Safety Institute - NFSI). Avec revêtement antidérapant RedStop™ pour éviter au tapis de glisser. Disponible avec des bordures jaunes sur la longueur selon le code OSHA 1910-144. Bordures biseautées sur les 4 bords pour éviter les risques de trébuchage. Technologie Uni-Fusion™, spécialement développée pour fournir des produits résistants aux conditions extrêmes.

Applications recommandées :

- Usage intense – environnement industriel sec dans usines de fabrication, lignes d'assemblage, emballage, entrepôts logistiques et postes individuels. Également adapté pour les environnements commerciaux comme les hôtels, réceptions, comptoirs, banques, restaurants ect.

Spécifications :

- Surface PVC de 4,7 mm d'épaisseur laminée sur une sous-couche en mousse de vinyle micro-cellulaire de 9,3 mm d'épaisseur
- Épaisseur : 14 mm
- Poids : 5,5 kg par m²
- Classement feu Bfl-S1 testé en accord avec la norme EN 13501-1
- Coefficient de friction certifié NSF1
- Conforme à REACH

Coloris :

- Gris, Noir, Noir/jaune

Dimensions standards :

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

Rouleaux de 22,8 m :

- 60 cm, 91 cm, 122 cm et 152 cm de large

Longueurs sur mesure :

- 60 cm, 91 cm, 122 cm et 152 cm de large



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

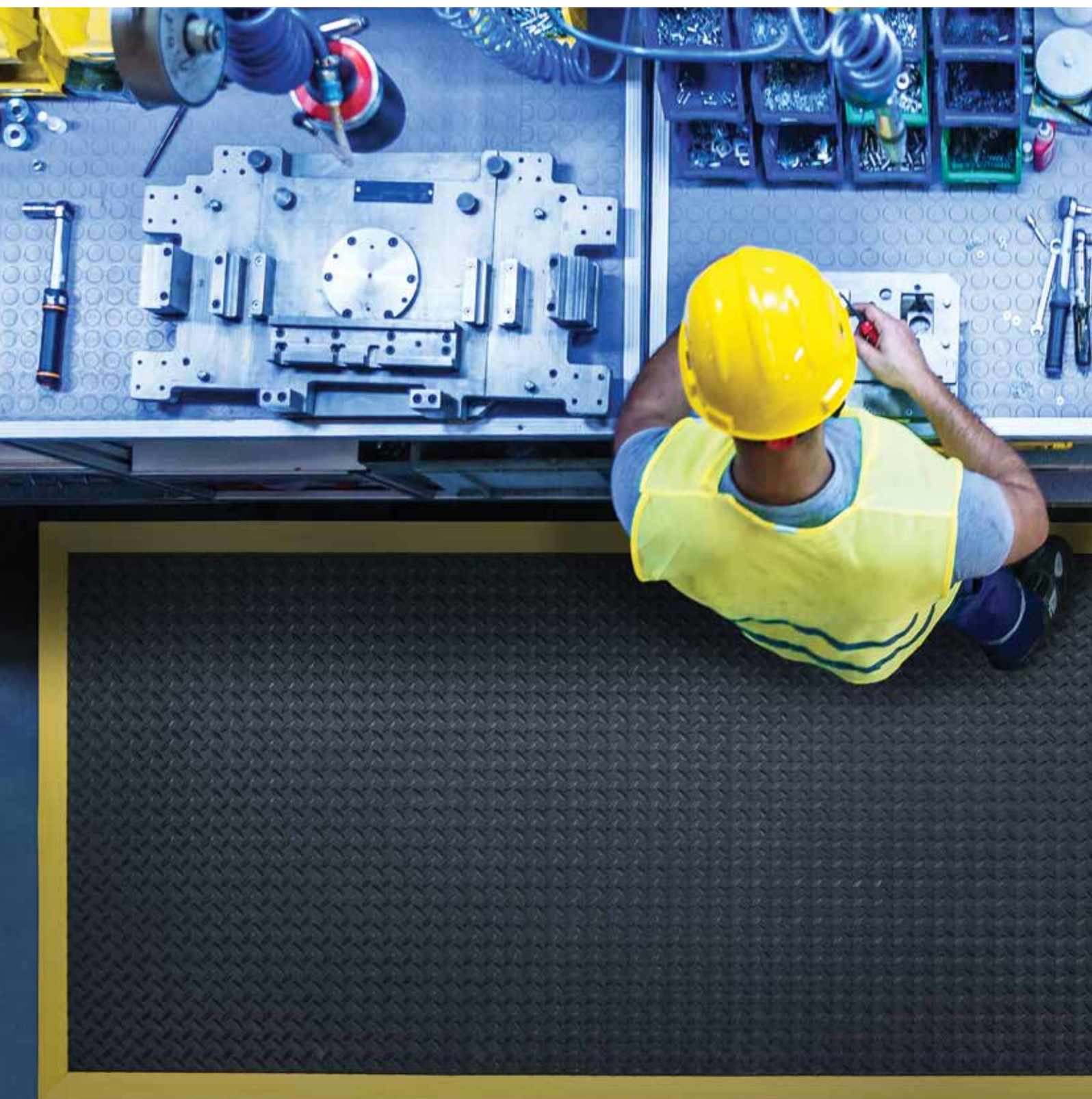


Milieux industriels secs - Très intenses

489 Cushion Flex®

Version résistante à l'huile de notre tapis antifatigue le plus vendu et le plus connu pour sa surface en tôle de diamant et son haut niveau de confort ergonomique dans les positions de travail dynamiques et stationnaires.

Une plateforme de travail de 14 mm d'épaisseur offre un maximum de durabilité, de confort et d'isolation contre les planchers durs et les vibrations. Composé de caoutchouc 100% nitrile résistant à la plupart des huiles industrielles.



489 Cushion Flex®

Classification antidérapante R10 selon DIN51130 et règle BG BGR181. Les bords biseautés jaunes sur les quatre côtés minimisent les risques de trébuchement et sont conformes au code OSHA 1910-144.

Applications recommandées :

- Usage intense – environnement industriel sec dans usines de fabrication, lignes d'assemblage, emballage, entrepôts logistiques et postes individuels.

Spécifications :

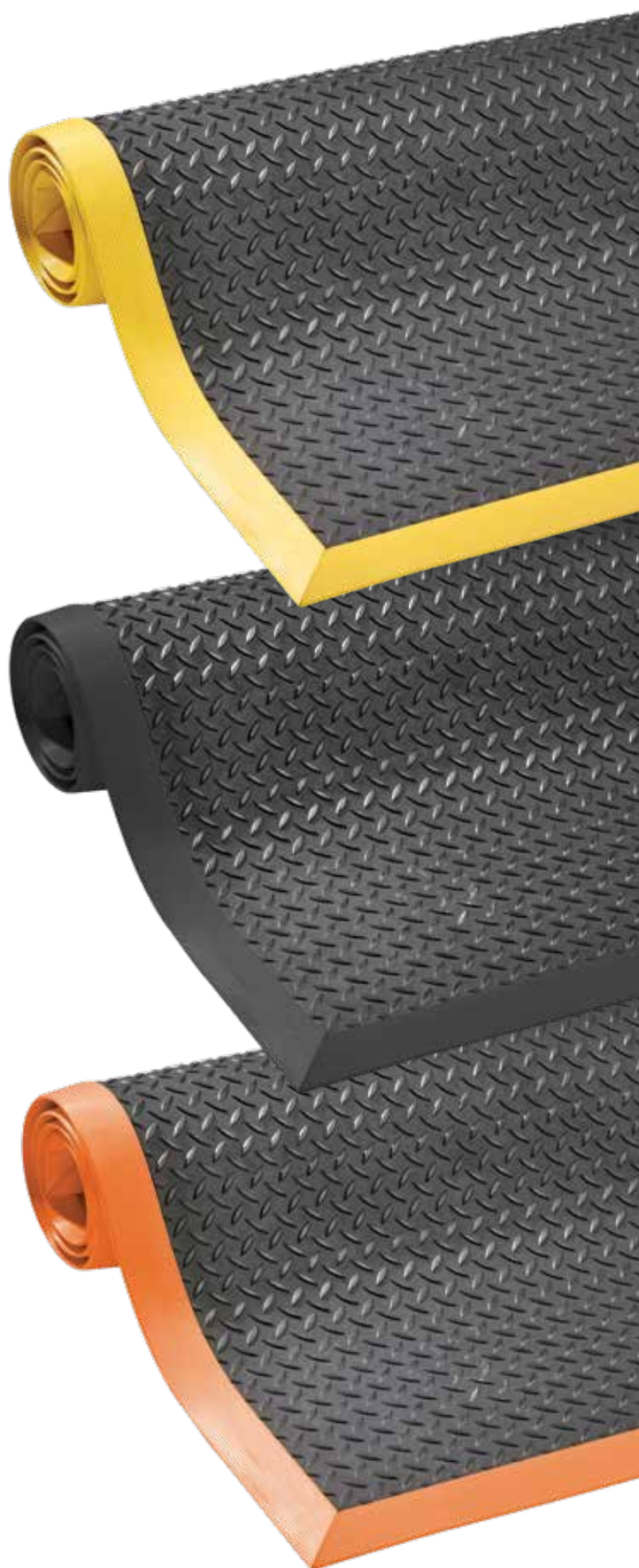
- Composition de caoutchouc 100% nitrile à usage intensif
- Résistant aux huiles industrielles et aux produits chimiques agressifs
- Épaisseur : 12,7 mm
- Poids : 5,5 kg par m²

Coloris :

- Noir, Noir/jaune, Noir/orange

Dimensions standards :

- 91 cm x 210 cm



Milieux industriels secs - Intenses

Dyna-Shield™

Confort exceptionnel des employés grâce à une épaisseur de 12,7 mm d'un nouveau composé en vinyle spécial. Couche protectrice exclusive Dyna-Shield™ augmentant la durée de vie du tapis de 50% par rapport à des tapis en vinyle micro cellulaire standard*.

Disponibles avec les bordures jaunes selon le code OSHA 1910-144. Les 4 côtés sont biseautés et scellés afin d'éviter que les employés ne trébuchent.

* Testé par un laboratoire indépendant.



406 Crossrib Sof-Tred™

Spécifications :

- Stries sur la largeur pour un effet antidérapant renforcé et un nettoyage facile
- Coloris : Noir/jaune, Gris
- Épaisseur : 12,7 mm
- Poids : 4 kg par m²

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

Dimensions standards :

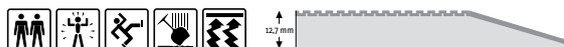
- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Rouleaux de 18,3 m :

- 60 cm, 91 cm, et 122 cm de largeur

Longueurs sur mesure :

- 60 cm, 91 cm, et 122 cm de largeur



413 Gripper Sof-Tred™

Spécifications :

- Stries fines dans la longueur pour une excellente adhérence
- Coloris : Noir/jaune, Gris
- Épaisseur : 12,7 mm
- Poids : 4 kg par m²

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

Dimensions standards :

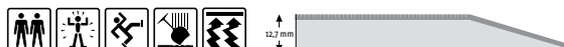
- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Rouleaux de 18,3 m :

- 60 cm, 91 cm, et 122 cm de largeur

Longueurs sur mesure :

- 60 cm, 91 cm, et 122 cm de largeur



417 Bubble Sof-Tred™

Spécifications :

- Design unique de bulles ergonomiques apportant un confort exceptionnel
- Coloris : Noir/jaune, Gris
- Épaisseur : 12,7 mm
- Poids : 4 kg par m²

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

Dimensions standards :

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

Rouleaux de 18,3 m :

- 60 cm, 91 cm, et 122 cm de largeur

Longueurs sur mesure :

- 60 cm, 91 cm, et 122 cm de largeur



419 Diamond Sof-Tred™

Spécifications :

- Design industriel en tôle de diamant permettant les rotations et pivots
- Coloris : Noir/jaune, Gris
- Épaisseur : 12,7 mm
- Poids : 4 kg par m²

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

Dimensions standards :

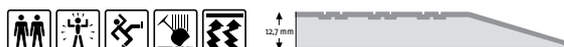
- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Rouleaux de 18,3 m :

- 60 cm, 91 cm, et 122 cm de largeur

Longueurs sur mesure :

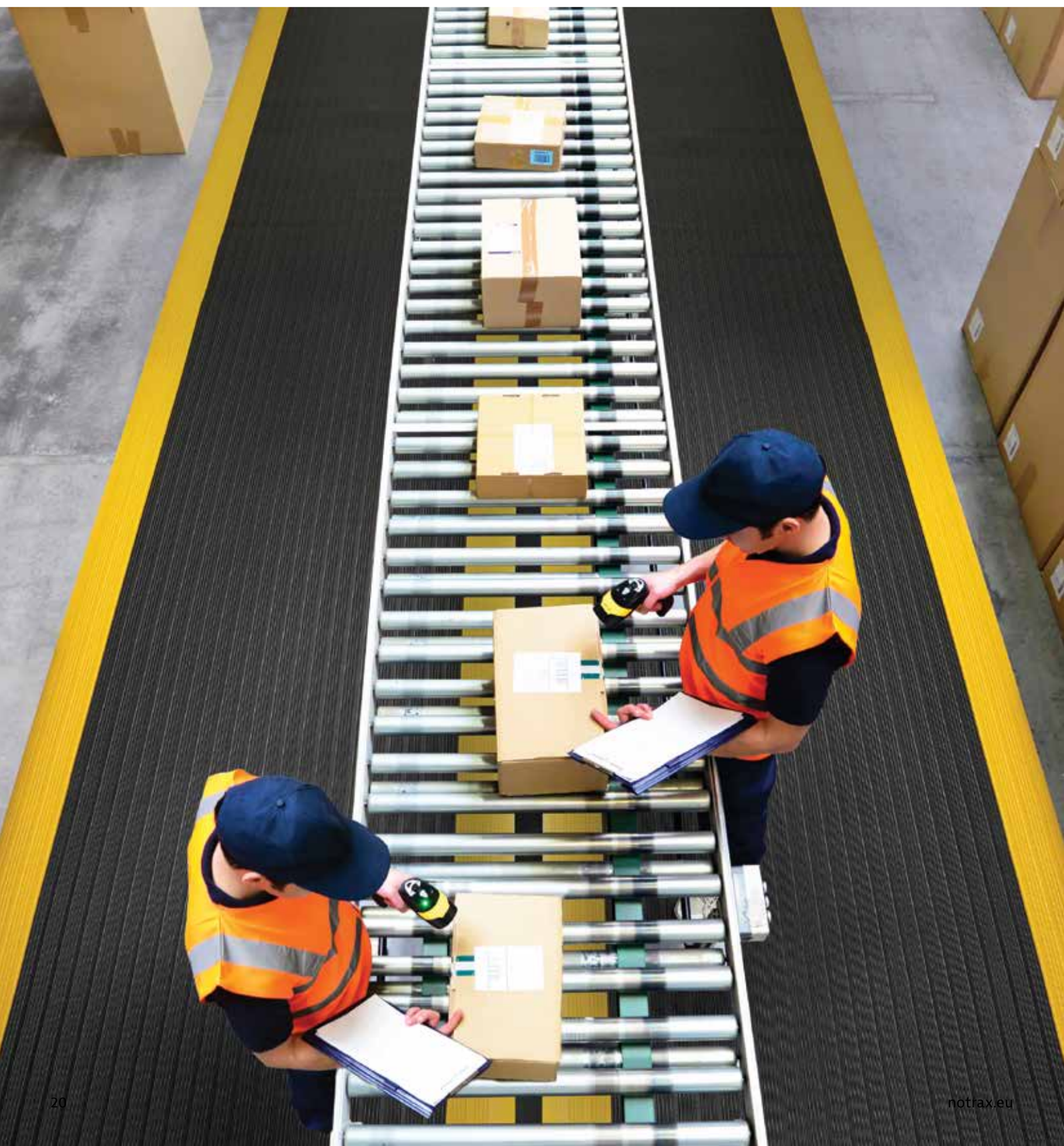
- 60 cm, 91 cm, et 122 cm de largeur



Milieux industriels secs - Léger **Comfort**

Confort ergonomique pour les employés travaillant debout grâce à son épaisseur de 9,4 mm à la conception micro-cellulaire composée de millions de bulles d'air. Les quatre côtés sont biseautés et scellés afin d'éviter que

les employés ne trébuchent. Les versions Airug® Plus et Sof-Tred Plus™ ont une densité de mousse plus élevée offrant un meilleur équilibre de confort et de soutien.



408 Airug® Plus

Applications recommandées :

- Normal – milieux secs
- Surface striée augmentant l'adhérence
- Poids : 2,8 kg par m²
- Coloris : Noir/jaune, Noir, Gris

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

Dimensions standards :

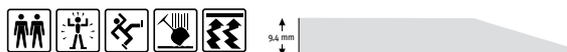
- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Rouleaux de 18,3 m :

- 60 cm, 91 cm, et 122 cm de largeur

Longueurs sur mesure :

- 60 cm, 91 cm, et 122 cm de largeur



409 Sof-Tred Plus™

Applications recommandées :

- Normal – milieux secs
- Surface en peau d'orange, facile à nettoyer et permettant une adhérence non directionnelle
- Poids : 2,8 kg par m²
- Coloris : Noir/jaune, Noir, Gris

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

Dimensions standards :

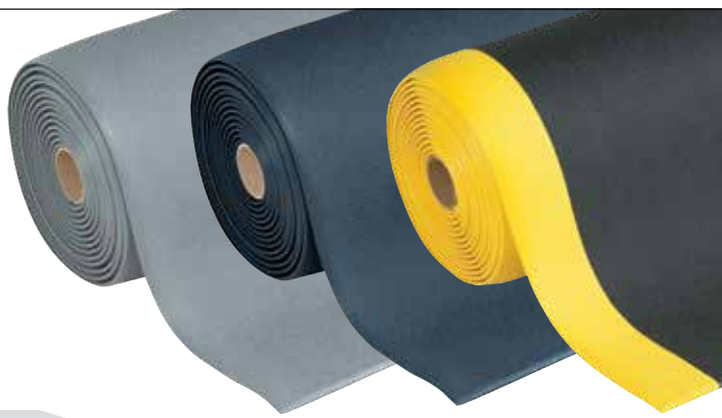
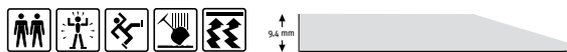
- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Rouleaux de 18,3 m :

- 60 cm, 91 cm, et 122 cm de largeur

Longueurs sur mesure :

- 60 cm, 91 cm, et 122 cm de largeur



410 Airug®

Applications recommandées :

- Usage léger – milieux sec
- Surface striée augmentant l'adhérence
- Poids : 2,3 kg par m²
- Coloris : Noir/jaune, Noir, Gris

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

Dimensions standards :

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

Rouleaux de 18,3 m :

- 60 cm, 91 cm, et 122 cm de largeur

Longueurs sur mesure :

- 60 cm, 91 cm, et 122 cm de largeur



411 Sof-Tred™

Applications recommandées :

- Usage léger – milieux sec
- Surface en peau d'orange, facile à nettoyer et permettant une adhérence non directionnelle
- Poids : 2,3 kg par m²
- Coloris : Noir/jaune, Noir, Gris

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

Dimensions standards :

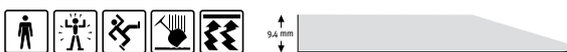
- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Rouleaux de 18,3 m :

- 60 cm, 91 cm, et 122 cm de largeur

Longueurs sur mesure :

- 60 cm, 91 cm, et 122 cm de largeur

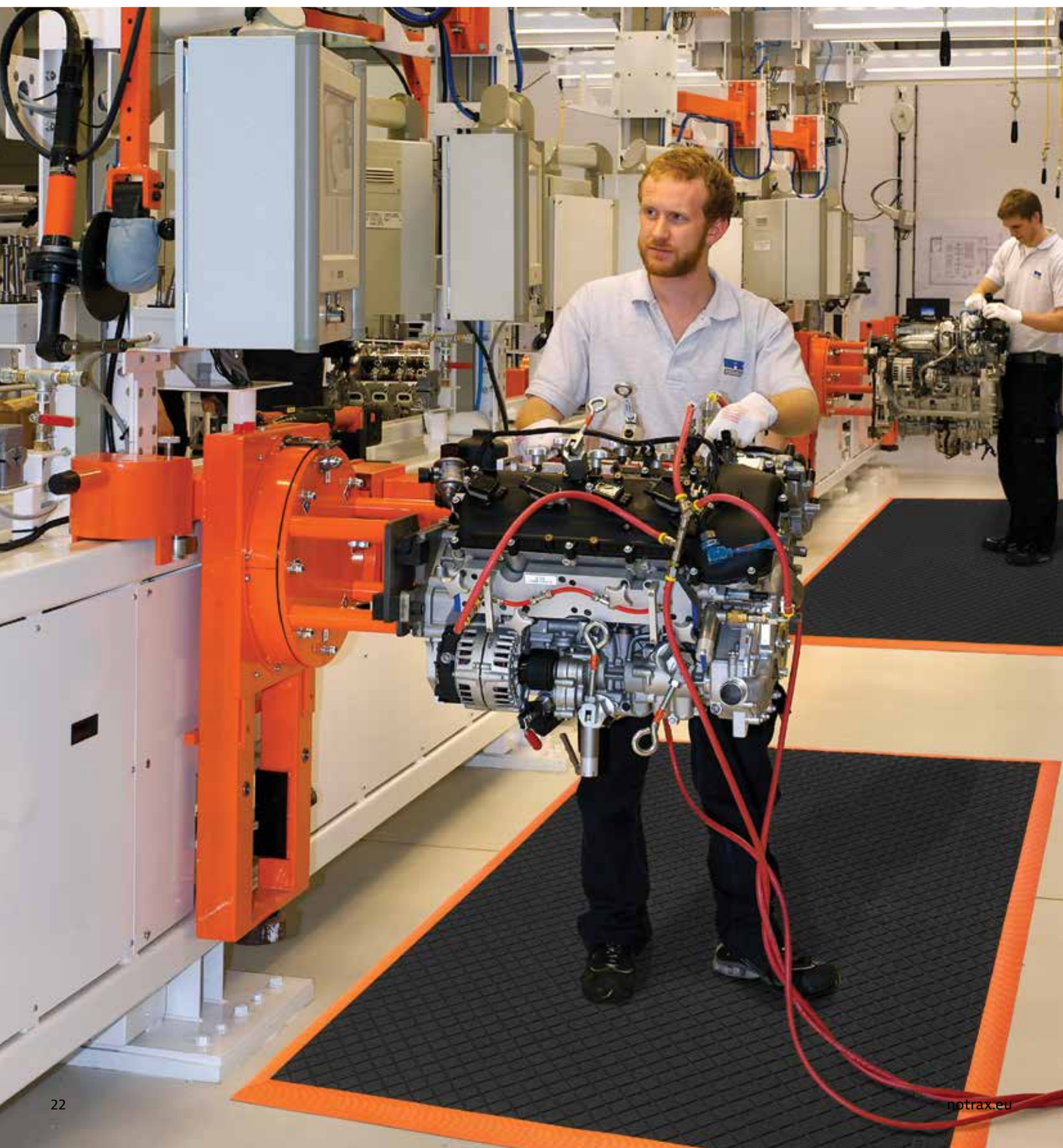


Milieus industriels secs – Tapis en nitrile pour usage intense

649 Safety Stance Solid™

apis antifatigue de haute qualité pour des milieux industriels très intenses. La surface unique DiamondGrid™ assure un appui sûr tandis que les huiles éclaboussées accidentellement sur le tapis sont évacuées par les rigoles.

La surface plane permet un nettoyage facile et empêche les petits objets de glisser sous le tapis. Confort ergonomique pour les employés grâce à son épaisseur de 20 mm.



649 Safety Stance Solid™

Composé de caoutchouc 100% nitrile conçu pour résister aux huiles industrielles et aux produits chimiques les plus agressifs. Convient aux postes de travail très intenses.

Les tapis de dimensions standard ne nécessitent pas d'installation spécifique.

Bordures en caoutchouc orange très visibles inclus sur 3 côtés pour augmenter la sécurité.

Se maintient en place.

Absence totale de silicone, convient donc aux ateliers de peinture pour véhicules.

Applications recommandées :

- Usage intense - Environnement industriel sec. Pour installation dans les usines de fabrication, lignes de production, lignes d'assemblage, machines CNC, travail de métaux, pour postes individuels et plateformes de travail sur mesure.

Spécifications :

- Composé de caoutchouc ultra résistant 100% nitrile
- Résistant aux huiles industrielles et aux produits chimiques les plus agressifs
- Bordures orange sur 3 côtés selon la norme OSHA Code 1910-144
- Classification antidérapante R10 conformément à la norme DIN51130 et BGR181
- Épaisseur : 20 mm
- Poids : 15 kg par m²

Coloris :

- Noir

Dimensions standards avec bordure orange sur 3 côtés :

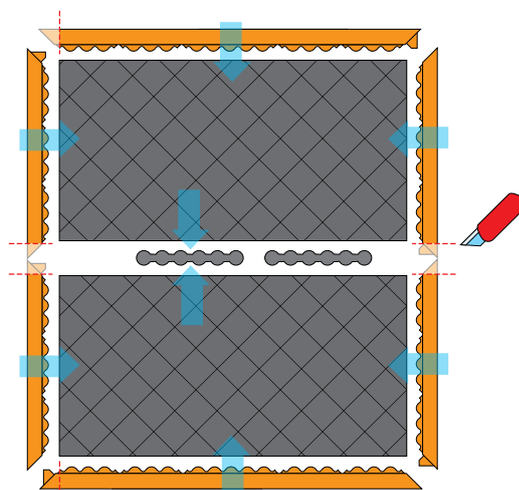
- 66 cm x 102 cm
- 97 cm x 163 cm
- 97 cm x 315 cm

Dimensions sur mesure :

- 649 Safety Stance Solid™ également disponible en configurations sur mesure

Accessoires :

- 551 MD Ramp System™ Nitrile Rampe de Sécurité connectable de 5 cm de largeur, orange
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile Rampe de Sécurité connectable de 15 cm de largeur, orange



649 Safety Stance Solid™ Custom
Dimensions sur mesure. Calcul au mètre carré.

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Milieux industriels secs – Tapis pour usage intense

Série Diamond Flex™

Tapis pour poste de travail individuel antifatigue de haute qualité pour les environnements industriels lourds. Les tapis de taille standard pour les postes de travail individuels ne nécessitent aucune installation.

La plateforme de 18,4 mm d'épaisseur élève et isole l'ouvrier de la dureté tandis que les demi-sphères en dessous permettent au tapis de se plier et de "fléchir" à chaque mouvement.



Applications recommandées :

- Usage très intense - milieux industriels secs dans des usines, des lignes de fabrication et d'assemblage

Spécifications :

- Composition de caoutchouc robuste
- Épaisseur : 18,4 mm
- Poids : 14,6 kg per mat
- Classification antidérapante R10 conformément à la norme DIN51130 et BGR181
- Sans DOP, sans DMF, sans substances appauvrissant l'ozone, sans silicone et sans métaux lourds

Dimensions standard avec bordures noires ou jaunes :

- 101 cm x 160 cm avec 4 bordures
- 96 cm x 160 cm avec 3 bordures

546 Diamond Flex™

Spécifications :

- Composition de caoutchouc 100% naturel
- Applications générales



547 Diamond Flex™ Nitrile

Spécifications :

- Composition de caoutchouc 100% nitrile
- Résistant à la majorité des huiles industrielles



548 Diamond Flex™ ESD

Spécifications :

- Composition en caoutchouc naturel dissipant statique
- En conformité avec IEC61340-4-1 (catégorie DIF), résistance mesurée $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Câble de mise à la terre en option



646 Diamond Flex™ Nitrile FR

Spécifications :

- Composition de caoutchouc 100% nitrile
- Classement feu Bfl-S1 testé en accord avec la norme EN 13501-1
- Résistant à la plupart des huiles industrielles, convient aux postes de soudure

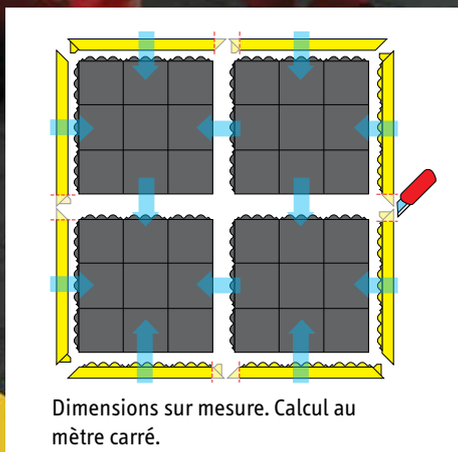
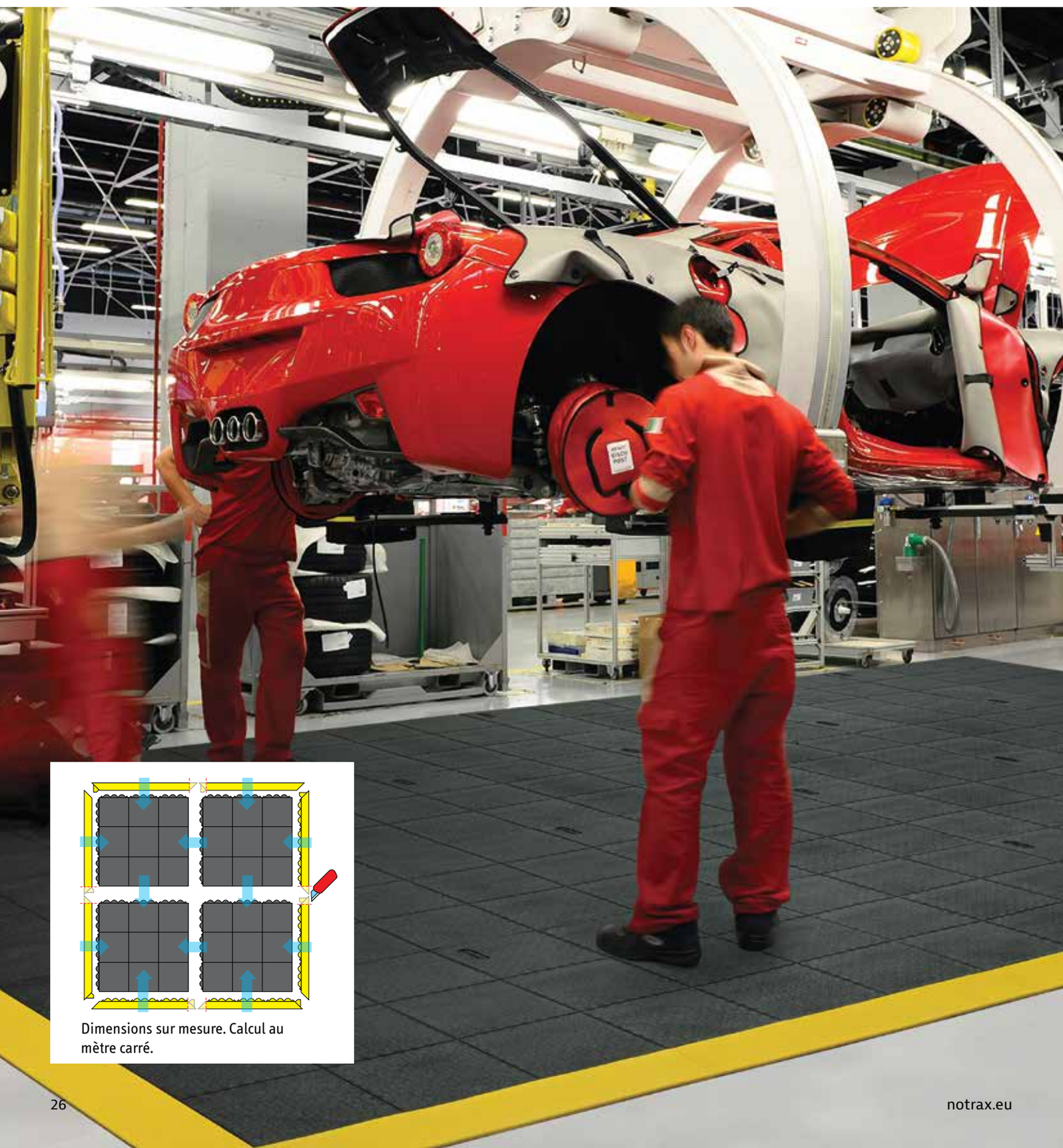


Milieux industriels secs - Très intense - Tapis caoutchouc modulaire

Série Cushion Ease Solid™

Dalles en caoutchouc ultra résistant de 91 cm x 91 cm pouvant être facilement assemblées pour couvrir de grandes zones ou pour équiper des postes de travail individuels, de mur-à-mur ou en îlots.

Confort ergonomique pour les employés grâce à son épaisseur de 19 mm et sa surface antidérapante granuleuse pleine pour un confort antifatigue maximum dans les milieux industriels secs.



Applications recommandées :

- Usage très intense - milieux industriels sec dans des usines, des lignes de fabrication et d'assemblage

Spécifications :

- Composé de caoutchouc robuste
- Épaisseur totale : 19 mm
- Poids : 12,7 kg par tapis

Accessoires :

- 551 MD Ramp System™ Nitrile, bordures connectables mâles et femelles 91 x 5 cm, noir ou jaune
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile, bordures connectables mâles et femelles 91 x 15 cm, noir ou jaune – plus large pour faciliter l'accès aux chaises roulantes et chariots légers

556 Cushion Ease Solid™

- Composé de caoutchouc 100% naturel
- Applications générales



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



656S Cushion Ease Solid™ Nitrile

- Composition de caoutchouc 100% nitrile
- Résistant à la majorité des huiles industrielles



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



656SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile FR

- Composé de caoutchouc 100% nitrile
- Classement feu Bfl-S1 testé en accord avec la norme EN 13501-1
- Résistant à la plupart des huiles industrielles, convient aux postes de soudure



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



558 Cushion Ease Solid™ ESD

- Composé de caoutchouc 100% naturel dissipant statique
- Conforme à la norme IEC61340-4-1 (Catégorie DIF), résistance mesurée $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Câble de raccord à la terre en option



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



661 Cushion Ease Solid™ ESD Nitrile FR

- Composé de caoutchouc 100% nitrile dissipant statique
- Conforme à la norme IEC61340-4-1 (Catégorie DIF), résistance mesurée $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



856SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile GSII® FR

- Composé de caoutchouc 100% nitrile
- Surface antidérapante Grip Step® pour améliorer l'adhérence dans les zones extrêmement glissantes



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

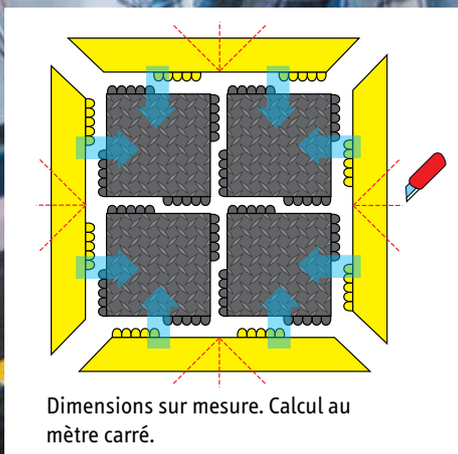
GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Milieus industriels secs - Très intense - Tapis caoutchouc modulaire **Série De-Flex™**

Système de tapis antifatique pour usage intense extrêmement confortable, avec surface en tôle de diamant, facilement assemblable pour couvrir de grandes surfaces ou créer des postes individuels.

Ces dalles modulables de 45 cm x 45 cm en caoutchouc ont été conçues avec un double système de connexion universel sur les 4 côtés pour assurer une connexion robuste, parfaite et facile à installer.



Dimensions sur mesure. Calcul au mètre carré.

Applications recommandées :

- Très Intense - Milieux industriels secs

Spécifications :

- Composé de caoutchouc ultra résistant
- Epaisse 19 mm
- Poids : 3,3 kg par tapis
- Classification antidérapante R10 conformément à la norme DIN51130
- Absence totale de produits nocifs et toxiques tel que le DOP, le DMF, de produits nocifs pour la couche d'ozone, de silicone et de métaux lourds

Dimensions standards :

- 45 cm x 45 cm

Accessoires :

- Bordure en nitrile connectable 91 cm x 15 cm, noir ou jaune

570 De-Flex™

- Composé de caoutchouc 100% naturel
- Applications générales

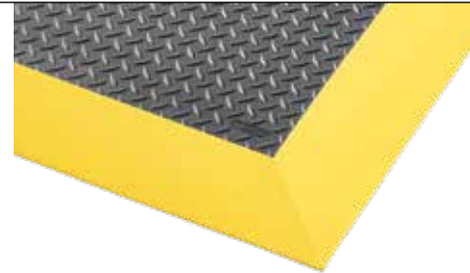


Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



572 De-Flex™ Nitrile

- Composé de caoutchouc 100% nitrile
- Résistant à la plupart des huiles industrielles



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



573 De-Flex™ ESD

- Composition en caoutchouc naturel dissipant statique
- En conformité avec IEC61340-4-1 (catégorie DIF), résistance mesurée $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Câble de mise à la terre en option



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



574 De-Flex™ ESD Nitrile FR

- Composition en caoutchouc 100% nitrile dissipant statique
- En conformité avec IEC61340-4-1 (catégorie DIF), résistance mesurée $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Câble de mise à la terre en option
- Classement feu Bfl-S1 testé selon EN 13501-1



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



575 De-Flex™ Nitrile FR

- Composé de caoutchouc 100% nitrile
- Classement feu Bfl-S1 testé en accord avec la norme EN 13501-1
- Résistant à la plupart des huiles industrielles, convient aux postes de soudure



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

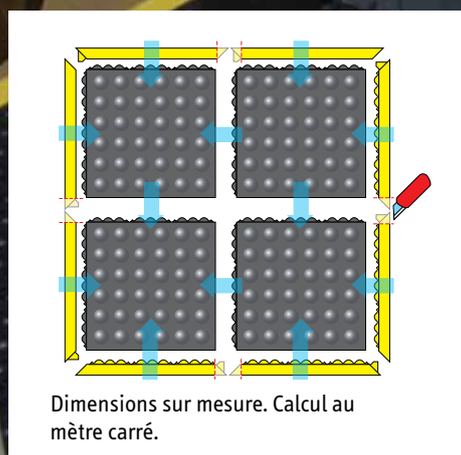
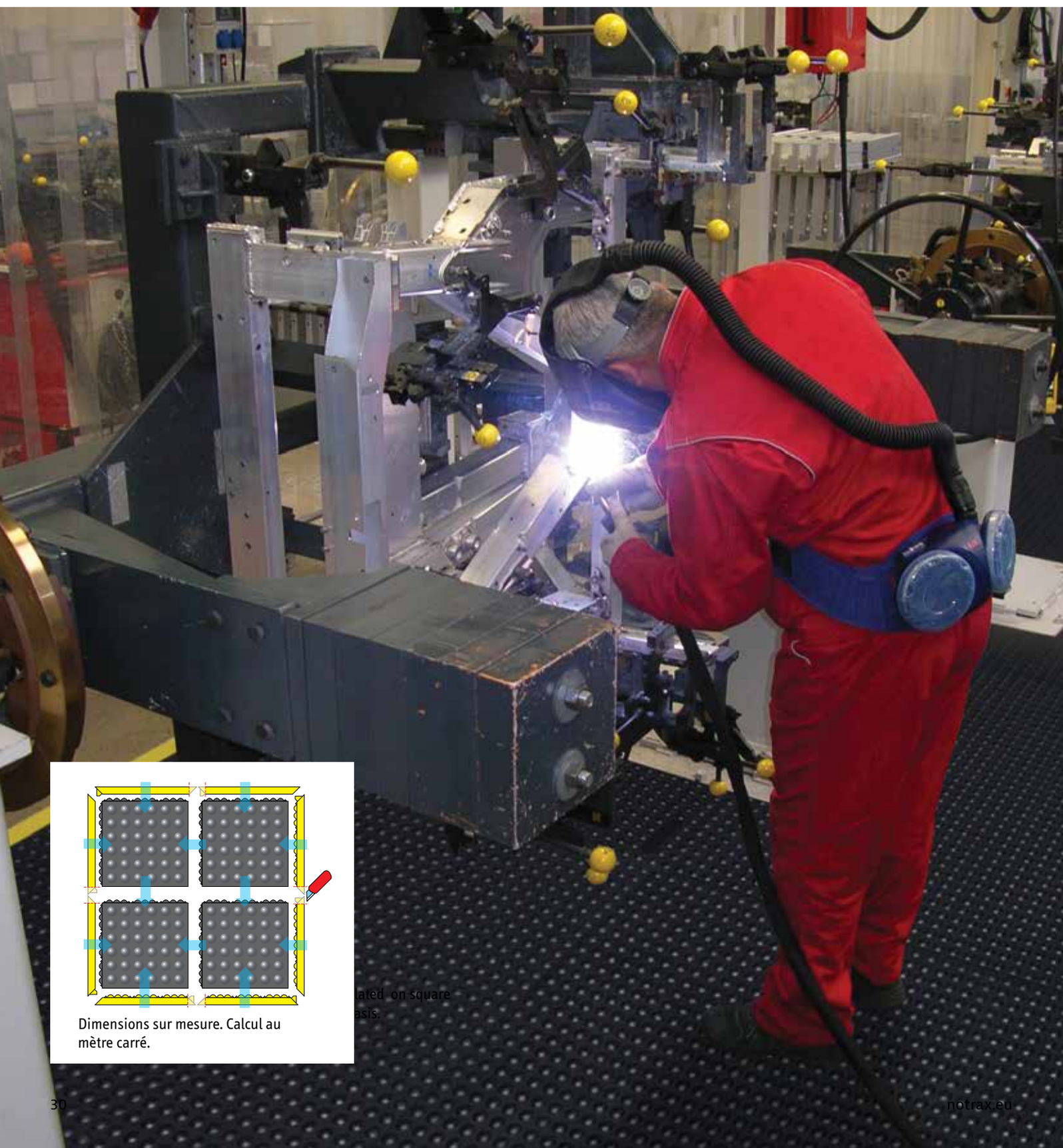


Milieux industriels secs - Très intense - Tapis caoutchouc modulaire

Série Skywalker HD™

Dalles de caoutchouc ultra résistant de 91 cm x 91 cm pouvant être facilement assemblées pour couvrir de larges zones ou créer des postes de travail individuels.

Confort ergonomique pour les employés grâce à son épaisseur de 13 mm avec une surface à bulle pour un confort antifatigue maximum dans un environnement industriel sec.



ated on square
asis.

Applications recommandées :

- Usage très intense - Environnement industriel sec. Pour installation dans les usines de fabrication, lignes de production, lignes d'assemblage, machines CNC, travail de métaux, pour postes individuels et plateformes de travail sur mesure.

Spécifications :

- Composition de caoutchouc robuste
- Épaisseur : 13 mm
- Poids: 10 kg par tapis
- Classification antidérapante R9 conformément à la norme DIN 51130

Dimensions standards :

- 91 cm x 91 cm

Accessoires :

- 461 SkywalkerHD™ Safety Ramp Nitrile, bordures connectables 91 cm x 5 cm, noire ou jaune
- 434 Skywalker HD i-Curve™ ESD Nitrile FR 91 cm – Angle arrondi extérieur de 45 degrés
- 444 Skywalker HD o-Curve™ ESD Nitrile FR 91 cm – Angle arrondi intérieur de 22,5 degrés
- 469 SkywalkerHD Safety Line™ Nitrile pour marquer des bordures, chemins d'accès, zones ou barrières de sécurité

460 Skywalker HD™

- Composé de caoutchouc 100% naturel
- Applications générales



Résistance à l'usure
Propriété antidérapante
Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



462 Skywalker HD™ Nitrile

- Composé de caoutchouc 100% nitrile
- Résistant à la plupart des huiles industrielles



Résistance à l'usure
Propriété antidérapante
Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



463 Skywalker HD™ ESD

- Composé de caoutchouc 100% naturel dissipant statique
- Conforme à la norme IEC61340-4-1 (Catégorie DIF), résistance mesurée Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω



Résistance à l'usure
Propriété antidérapante
Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



464 Skywalker HD™ ESD Nitrile FR

- Composé de caoutchouc 100% nitrile dissipant statique
- Conforme à la norme IEC61340-4-1 (Catégorie DIF), résistance mesurée Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω



Résistance à l'usure
Propriété antidérapante
Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



465 Skywalker HD™ Nitrile FR

- Composé de caoutchouc 100% nitrile
- Classement feu Bfl-S1 testé en accord avec la norme EN 13501-1
- Résistant à la plupart des huiles industrielles, convient aux postes de soudure



Résistance à l'usure
Propriété antidérapante
Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Milieux industriels secs - Très intense - Tapis caoutchouc modulaire **Skywalker HD™ Accessoires**

Les accessoires Skywalker HD™ ont les mêmes propriétés, la même surface à bulle ergonomique et les mêmes composants que les tapis Skywalker HD™.

Leur système de connexion homogène permet une configuration illimitée.



469 Skywalker HD Safety Line™

Applications recommandées :

- Très intense - Milieux industriels secs

Spécifications :

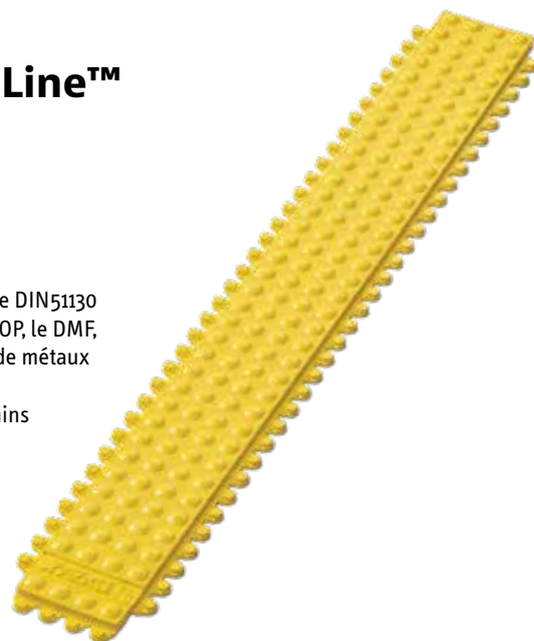
- Composé de caoutchouc ultra résistant
- Épaisseur : 13 mm
- Classification antidérapante R9 conformément à la norme DIN51130
- Absence totale de produits nocifs et toxiques tel que le DOP, le DMF, de produits nocifs pour la couche d'ozone, de silicone et de métaux lourds chemins d'accès,
- Ligne de sécurité jaune pour marquer les bordures, chemins d'accès, zones ou barrières de sécurité
- Composé de caoutchouc 100% nitrile
- Résistant à la plupart des huiles industrielles

Coloris :

- Jaune

Dimensions standards :

- 10 cm x 91 cm



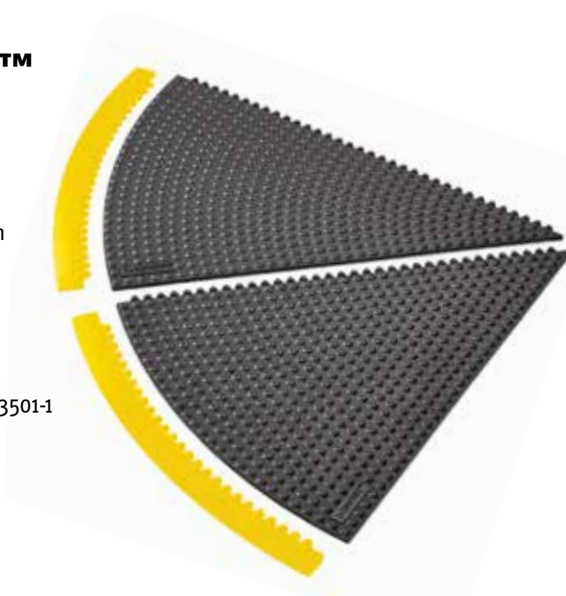
434 Skywalker HD i-Curve™ ESD Nitrile FR

Spécifications :

- Angle arrondi de 91 cm – 45 degré
- Bordure de sécurité 431 Skywalker HD™ i-Curve Ramp en nitrile connectable de 91 cm, noire ou jaune
- Poids : 4,3 kg par tapis
- Conforme à la norme IEC61340-4-1 (Catégorie DIF), résistance mesurée $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Composé de caoutchouc 100% nitrile dissipant statique
- Classement feu Bfl-S1 testé en accord avec la norme EN 13501-1
- Résistant à la plupart des huiles industrielles, convient aux postes de soudure

Coloris :

- Noir



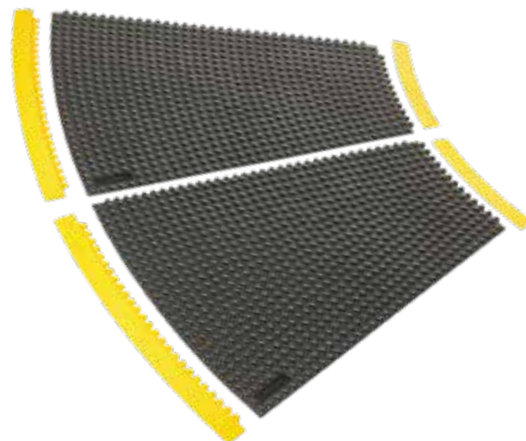
444 Skywalker HD o-Curve™ ESD Nitrile FR

Spécifications :

- Angle arrondi de 91 cm – 22,5 degré
- Bordure de sécurité 441 Skywalker HD™ o-Curve Ramp en nitrile connectable de 91 cm, noire ou jaune
- Poids : 6,4 kg par tapis
- Conforme à la norme IEC61340-4-1 (Catégorie DIF), résistance mesurée $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Composé de caoutchouc 100% nitrile dissipant statique
- Classement feu Bfl-S1 testé en accord avec la norme EN 13501-1
- Résistant à la plupart des huiles industrielles, convient aux postes de soudure

Coloris :

- Noir



Milieux secs - Usage intense - Tapis en mousse de caoutchouc **Série Posture Mat™**

Tapis antifatique exceptionnellement moelleux et confortable pour les travailleurs debout dans des positions essentiellement statiques avec des mouvements latéraux limités, ce qui le rend idéal pour les postes assis-debout et les postes de travail individuels.

La souplesse de la mousse produit un effet de rebond énergisant qui stimule les contrôles automatiques d'équilibre pour améliorer la posture, les micromouvements étant bénéfiques pour le flux sanguin.



426 Posture Mat™

Le tapis antifatigue idéal pour les bureaux réglables qui allie style et confort principalement pour les positions stationnaires, ce qui le rend idéal pour les bureaux assis-debout et les postes de travail debout. Une poignée intégrée permet de le transporter ou de le suspendre facilement lorsqu'il n'est pas utilisé.

Applications recommandées :

- Usage intense – milieux secs - idéal pour les postes de travail debout statiques, les postes d'emballages, dans les bureaux, les postes assis-debout, les zones de réception, les guichets et les caisses

Spécifications :

- Mélange de mousse de caoutchouc robuste à cellules fermées
- Design façon panier tressé pour une bonne adhérence
- Épaisseur : 18 mm
- Poids : 3,3 kg par m²
- Bords biseautés sur les quatre côtés pour éviter les éventuels trébuchages

Coloris :

- Gris

Dimensions standard :

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



425 Posture Mat Classic™

Mousse à cellules fermées robuste réputée pour un confort ultime et une longue durée de vie. Cette matière naturellement résiliente épouse la forme du pied pour distribuer équitablement le poids sur le sol dur en dessous. Les quatre bordures sont biseautées pour minimiser le risque de chutes. Pose libre, pas d'installation nécessaire.

Applications recommandées :

- Usage intense – milieux secs - idéal pour les postes de travail debout statiques, les postes d'emballages, dans les bureaux, les postes assis-debout, les zones de réception, les guichets et les caisses

Spécifications :

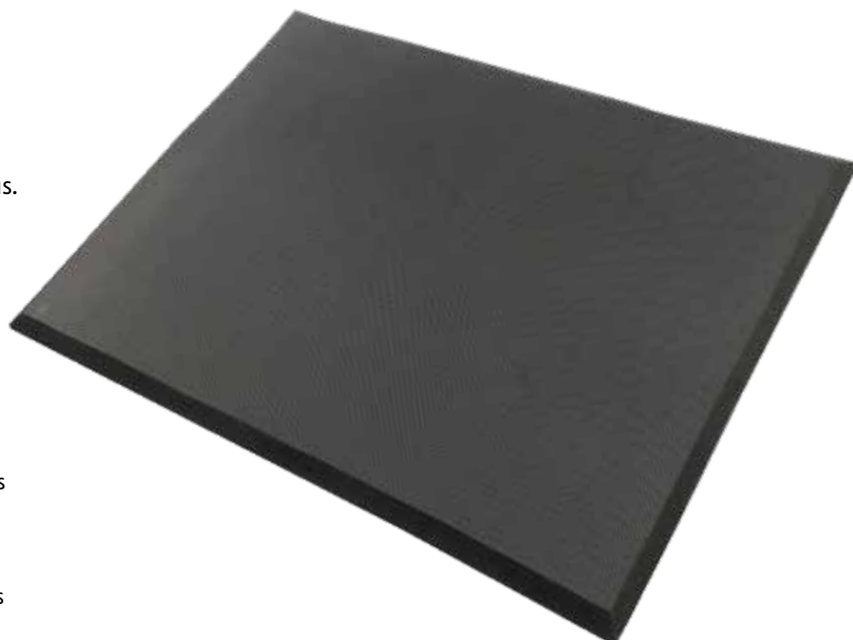
- Mélange de mousse de caoutchouc robuste à cellules fermées
- Design façon panier tressé pour une bonne adhérence
- Épaisseur : 19 mm
- Poids : 5,8 kg par m²
- Bords biseautés sur les quatre côtés pour éviter les éventuels trébuchages

Coloris :

- Noir

Dimensions standards :

- 51 cm x 61 cm
- 61 cm x 177 cm
- 91 cm x 102 cm
- 91 cm x 152 cm



Milieux secs - Intense tapis en polyuréthane

Série Skywalker® PUR

Tapis en polyuréthane de très haute qualité reconnue pour son confort sensationnel et sa durée de vie exceptionnelle. Isolant thermique grâce à sa structure en alvéoles hermétiques renfermant de l'air comprimé.

Sa surface non-poreuse offre une résistance à l'abrasion, tout en gardant des propriétés de déflexion supérieures à 120 selon les tests ASTM 3574C.



450 Skywalker® PUR

Spécifications :

- Mousse en polyuréthane de haute qualité pour applications générales.
- Design à bulles ergonomique pour fournir un appui sûr et soulager la fatigue
- Épaisseur : 14 mm
- Poids : 4,8 kg par m²
- Classification antidérapante R11

Coloris :

- Gris

Dimensions standards :

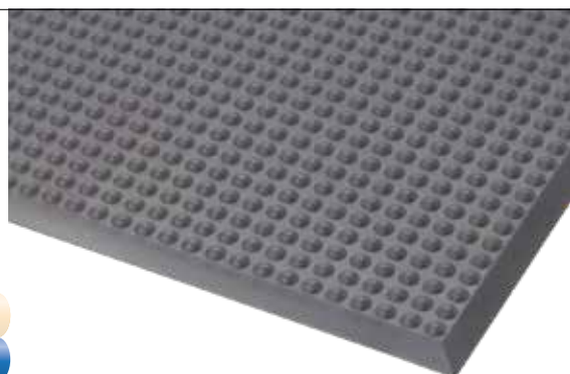
- 65 cm x 95 cm
- 65 cm x 140 cm
- 65 cm x 185 cm
- 95 cm x 125 cm
- 95 cm x 155 cm
- 95 cm x 185 cm

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



451 Skywalker® II PUR

Spécifications :

- Mousse en polyuréthane de haute qualité pour applications générales
- Surface granuleuse fournissant un appui sûr tout en garantissant une liberté de mouvement
- Épaisseur : 14 mm
- Poids : 4,8 kg par m²
- Classification antidérapante R11

Coloris :

- Gris

Dimensions standards :

- 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

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



452 Skywalker® PUR ESD

Spécifications :

- Mousse en polyuréthane dissipant statique
- Design à bulles ergonomique pour fournir un appui sûr et soulager de la fatigue
- Épaisseur : 14 mm
- Poids : 4,8 kg par m²
- Classification antidérapante R11
- Conforme à la norme IEC61340-4-1 (Catégorie DIF), résistance mesurée Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω

Coloris :

- Noir

Dimensions standards :

- 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

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



453 Skywalker® II PUR ESD

Spécifications :

- Mousse en polyuréthane dissipant statique
- Surface granuleuse fournissant un appui sûr tout en garantissant une liberté de mouvement
- Épaisseur : 14 mm
- Poids : 4,8 kg par m²
- Classification antidérapante R11
- Conforme à la norme IEC61340-4-1 (Catégorie DIF), résistance mesurée Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω

Coloris :

- Noir

Dimensions standards :

- 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

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Milieux secs - Usage intense tapis individuel en caoutchouc **Série Skystep™**

De développement ergonomique, le Skystep™ utilise le pouvoir de l'air. Le tapis a été conçu pour adhérer au sol afin d'éviter tout glissement tout en capturant de l'air dans ses alvéoles. Ces poches d'air, en combinaison avec la résistance du caoutchouc, procurent un effet coussin

tout en lui conférant un poids léger. Bordures sur les quatre côtés pour prévenir d'éventuelles chutes. Tapis individuel ne nécessitant pas d'installation particulière. Classification antidérapante R9 conformément à la norme DIN51130. et règle BG BGR181.



455 Skystep™

Spécifications :

- Composé de caoutchouc 100% naturel
- Pour applications générales
- Épaisseur : 13 mm
- Poids : 10 kg au m²
- Absence totale de produits nocifs et toxiques tel que le DOP, le DMF, de produits nocifs pour la couche d'ozone, de silicone et de métaux lourds.

Coloris :

- Noir

Dimensions standards :

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



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



456 Skystep™ Nitrile

Spécifications :

- Composé de caoutchouc 100% nitrile
- Résistant à la plupart des huiles industrielles
- Épaisseur : 13 mm
- Poids : 10 kg au m²
- Absence totale de produits nocifs et toxiques tel que le DOP, le DMF, de produits nocifs pour la couche d'ozone, de silicone et de métaux lourds.

Coloris :

- Noir

Dimensions standards :

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



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



457 Skystep™ ESD

Spécifications :

- Composé de caoutchouc 100% naturel dissipant statique
- Conforme à la norme IEC61340-4-1 (Catégorie DIF), résistance mesurée Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Câble de raccord à la terre en option
- Épaisseur : 13 mm
- Poids : 10 kg par m²
- Absence totale de produits nocifs et toxiques tel que le DOP, le DMF, de produits nocifs pour la couche d'ozone, de silicone et de métaux lourds.

Coloris :

- Noir

Dimensions standards :

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



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Milieux secs - Tapis en caoutchouc à usage intense

526G Sani-Flex™

Le tapis antifatigue Sani-Flex™ a été spécialement conçu pour l'industrie agro-alimentaire et combine d'une façon optimale le confort avec une surface antidérapante, la qualité et la durabilité, ainsi qu'une résistance aux huiles et aux graisses.

Grace à sa surface lisse et ses bords arrondis, le tapis est facile à nettoyer. Les petites dimensions sont parfaitement adaptées pour des postes de travail stationnaires. Léger, il est facile à manipuler.



526G Sani-Flex™

Applications recommandées :

- Pour utilisation aux postes de travail individuels dans des laboratoires, des pharmacies, des cliniques ainsi que dans des zones de production, des lignes d'assemblage, préparation et emballage et des entrepôts logistiques

Spécifications :

- Surface pleine avec une texture rugueuse antidérapante
- Caractéristiques antifatigue exceptionnelles grâce à la conception unique du dessous du tapis
- Composition en caoutchouc 100% naturel, conçu pour une longue durée de vie

Coloris :

- Gris

Dimensions standards :

- 46 x 61 cm
- 61 x 91 cm



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

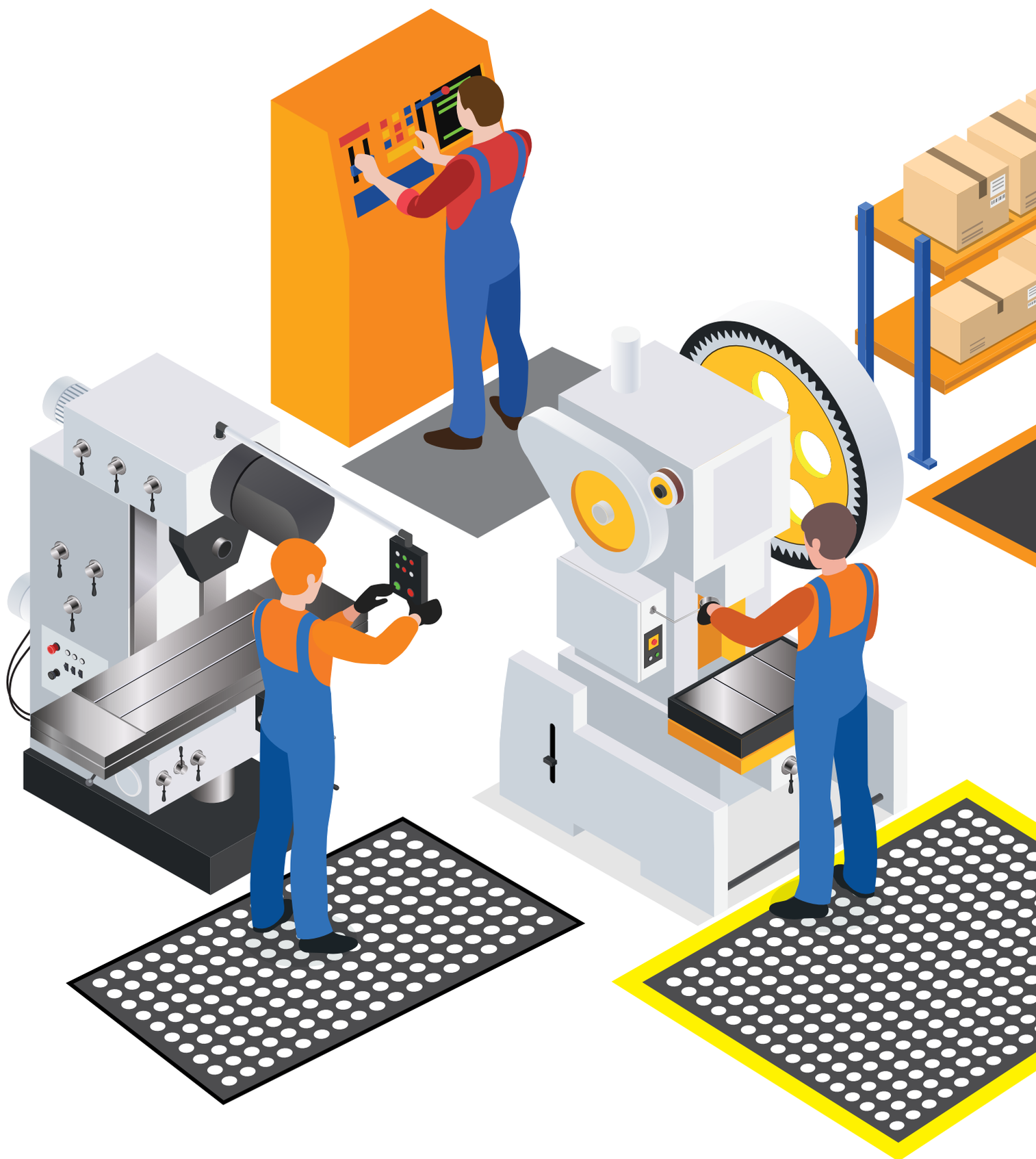
GOOD BETTER BEST



Solutions pour milieux humides

La prévention des glissades et chutes est habituellement le principal problème dans les milieux de travail humides et huileux. Elles sont responsables de

20 à 30% des accidents de travail pouvant entraîner de longues périodes d'arrêt de travail, ce qui a un effet direct sur la productivité puisque pour 30% des chutes, il en résulte plus de 21 jours d'absence.





Les quatre principales raisons des chutes et trébuchages sont :

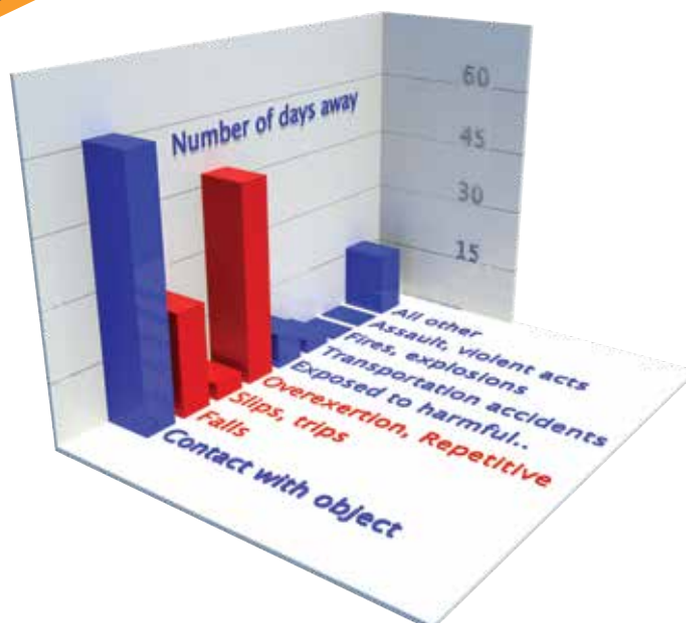
- Surfaces humides et glissantes – dues à la présence d'eau et d'autres liquides ;
- Surfaces glissantes causées par une contamination du sol par de la poussière, comme la sciure ou autres débris ;
- Des obstacles, temporaires ou permanents ;
- Surfaces inégales ou nivellées comme des bordures non marquées.

Les sols peuvent devenir dangereusement glissants lorsqu'ils sont humides et exposés à des corps gras. Les sources de contamination humides incluent l'eau, l'huile, la graisse et le savon des produits d'entretien. Les sols peuvent également être glissants sur sol sec et poussiéreux, comme lors d'une accumulation de sciure et autres débris. Le sable, les gravillons et la saleté sont communément appelés "poussière de roche" car elles agissent comme de minuscules billes sur un sol dur au contact avec une chaussure lisse.

Cela peut être évité grâce à un drainage au travers d'ajours qui permettent l'évacuation de ces débris pour maintenir une surface propre et nette. Les tapis de sécurité augmentent la traction avec une surface antidérapante et évacue les débris à travers les grandes alvéoles, pour drainer ou évacuer les débris secs ou humides pour garder la surface de travail propre et nette.

Cependant, les données du NIOSH ont rapporté que les accidents du travail sont également dus au surmenage et aux tâches répétitives, facteurs contribuant à l'absentéisme à long terme. En réalité, cette cause représente pratiquement le double des incidents reportés. La combinaison de ces deux facteurs est la cause de nombreuses blessures légères et maladies provoquant des arrêts de travail.

Source : NIOSH est une agence fédérale responsable dans la recherche et les recommandations pour éviter les blessures accidentelles, la maladie et le décès au travail.



Milieux secs/humides et huileux usage très intense tapis en nitrile

549 Safety Stance™

Tapis antifatigue de haute qualité destiné à des postes de travail avec des huiles industrielles. Drainage efficace grâce aux perforations et surélévations.

Les débris sont aisément évacués à travers les ajours pour laisser un poste de travail sec et propre.



549 Safety Stance™

Surface en relief pour une parfaite adhérence. Pour une durée de vie optimale, l'entretien est recommandé avec un détergent ou un jet haute-pression. Les tapis de dimensions standards sont adaptés à utilisation individuelle et ne demandent aucune installation spécifique. Auto plombant. Absence totale de silicone, convient donc aux ateliers de peinture pour véhicules.

Applications recommandées :

- Usage intense - environnements humides/huileux. Pour installation dans les usines de fabrication, lignes d'assemblage, machines CNC, travail de métaux pour postes individuels et plateformes sur mesure

Spécifications :

- Composé de caoutchouc 100% nitrile ultra résistant
- Résistant aux huiles industrielles et aux produits chimiques les plus agressifs
- Trois dimensions standards avec bordures de sécurité en nitrile orange sur 3 côtés, selon la norme OSHA Code 1910-144
- Épaisseur : 22 mm
- Poids : 13 kg par m²
- Absence totale de produits nocifs et toxiques tel que le DOP, le DMF, de produits nocifs pour la couche d'ozone, de silicone et de métaux lourds

Coloris :

- Noir

Dimensions standards avec bordure orange sur 3 côtés :

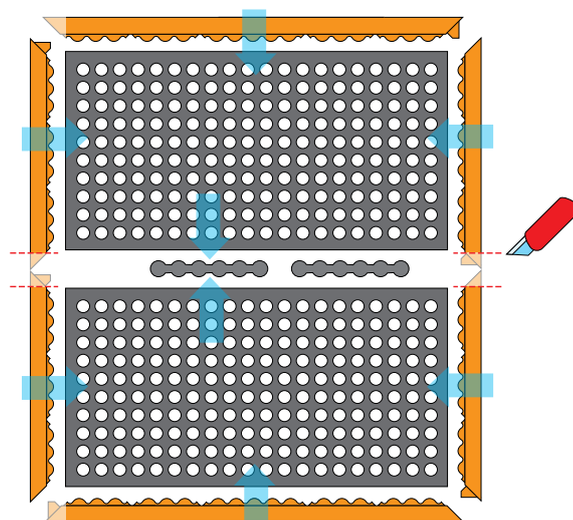
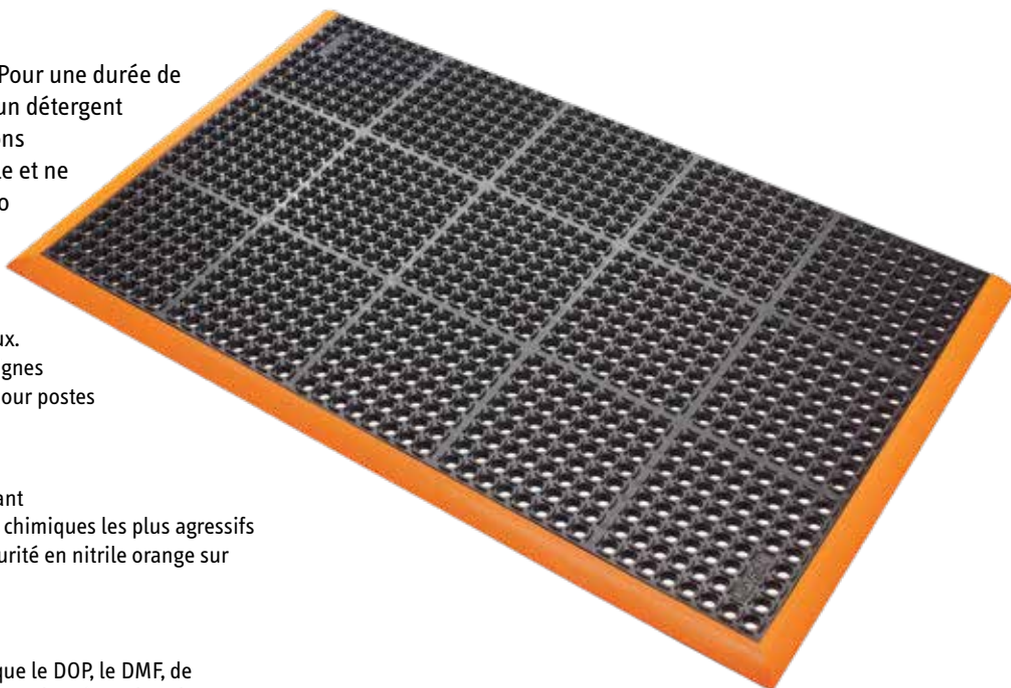
- 66 cm x 102 cm
- 97 cm x 163 cm
- 97 cm x 315 cm

Dimensions sur mesure :

- 549 Safety Stance™ Custom également disponible en configuration sur mesure

Accessoires :

- 551 MD Ramp System™ Nitrile rampe de sécurité connectable de 5 cm de largeur, orange
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile rampe de sécurité connectable de 15 cm de largeur, orange



549 Safety Stance Custom

Tailles sur-mesure, prix calculé au mètre carré

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

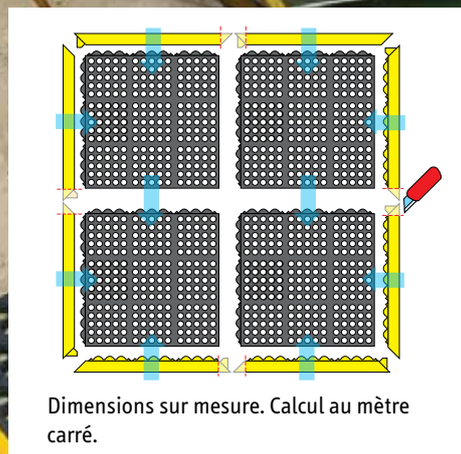
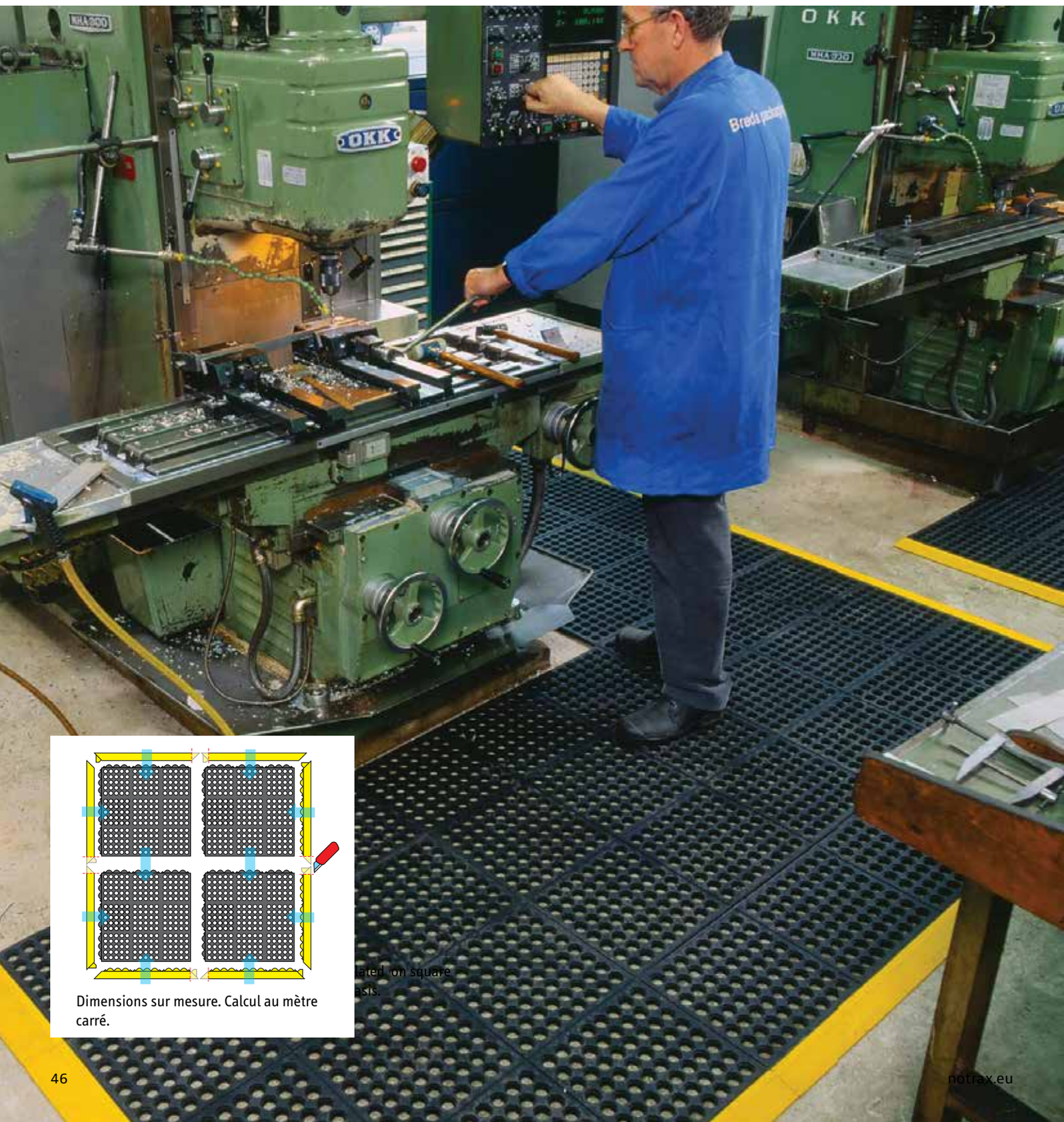


Milieux secs/humides et huileux usage intense - Tapis en caoutchouc modulable

Série Cushion Ease™

Caillebotis antifatigue modulaire en caoutchouc ultra résistant permettant un excellent drainage des liquides tout en laissant une zone de travail sèche et propre. Ces dalles de 91 cm x 91 cm peuvent être facilement assemblées de mur-à-mur ou en îlots, dans toutes les formes et directions.

Compatible avec les bordures MD Ramp System™ pour une finition plus sûre, permettant des angles internes ou externes. Superbes propriétés antifatigue grâce à son design unique et sa composition en caoutchouc de haute qualité. Conçu pour offrir une longue durée de vie.



Série Cushion Ease™

Applications recommandées :

- Usage intense - environnements humides. Pour installation dans usines de fabrication, lignes d'assemblage, machines CNC, travail de métaux pour postes individuels et plateformes sur mesure.

Spécifications :

- Composé de caoutchouc ultra résistant
- Épaisseur : 19 mm
- Poids : 10,8 kg par tapis
- Absence totale de produits nocifs et toxiques tel que le DOP, le DMF, de produits nocifs pour la couche d'ozone, de silicone et de métaux lourds

Dimensions standards :

- 91 cm x 91 cm

Accessoires :

- 551 MD Ramp System™ en Nitrile mâles et femelles de 91 x 5 cm, noires ou jaunes
- 552 MD-X Ramp System™ en Nitrile mâles et femelles de 91 x 15 cm, noires ou jaunes

550 Cushion Ease™

- Composé de caoutchouc 100% naturel
- Applications générales



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



650S Cushion Ease™ Nitrile

- Composé de caoutchouc 100% nitrile
- Résistant à la plupart des huiles industrielles



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



650SFR Cushion Ease™ Nitrile FR

- Composé de caoutchouc 100% nitrile
- Classement feu Bfl-S1 testé en accord avec la norme EN 13501-1
- Résistant à la plupart des huiles industrielles, convient aux postes de soudure



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



850SFR Cushion Ease™ Nitrile GSII® FR

- Composé de caoutchouc 100% nitrile
- Surface antidérapante Grip Step® pour améliorer l'adhérence dans les zones extrêmement glissantes
- Classification R13 en accord avec la norme DIN51130 et la règle BG-BGR181
- Classement feu Bfl-S1 testé en accord avec la norme EN 13501-1
- Résistant à la plupart des huiles industrielles, convient aux postes de soudure



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Milieux secs/humides - Caillebotis en caoutchouc

Caillebotis en caoutchouc

Tapis pour environnement humide offrant un drainage efficace grâce aux perforations et surélévations, les débris passent ainsi en dessous du tapis et laissent une surface

sèche et propre. Pour une durée de vie optimale, l'entretien est recommandé avec un détergent ou un jet haute-pression.



563 Sanitop Deluxe™

Sécurité et confort sont les atouts de ce produit. Confort ergonomique pour les employés grâce à son épaisseur de 20 mm. Les bords droits permettent de couvrir n'importe quelle zone en connectant les tapis sur la longueur ou côte à côte, à l'aide de connecteurs.

Spécifications :

- Composé de caoutchouc 100% naturel pour applications générales
- Épaisseur : 20 mm
- Poids : 12,3 kg au m²

Dimensions standards :

- 91 cm x 152 cm

Accessoires :

- Connecteurs pour une expansion en largeur et en longueur

Applications recommandées :

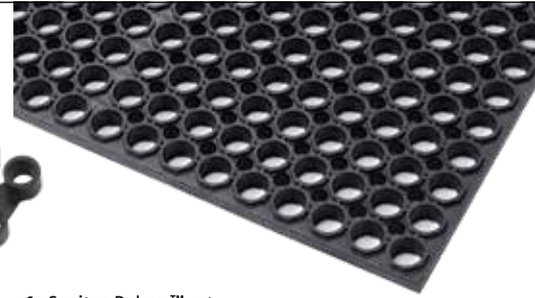
- Usage très intenses

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



563 Sanitop Deluxe™ est également disponible en caoutchouc 75% nitrile pour l'Industrie Agroalimentaire (page 77).



562 Sanitop™

Fournit un confort de base et un bon maintien dans des zones humides avec un drainage efficace des fluides et débris grâce aux perforations et surélévations, laissant une surface nette. Les bordures moulées sur les 4 côtes préviennent les chutes et rendent l'accès facile aux chariots.

Spécifications :

- Composé de caoutchouc 100% naturel pour applications générales
- Épaisseur : 12,7 mm
- Poids : 8 kg au m²

Dimensions standards :

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

Applications recommandées :

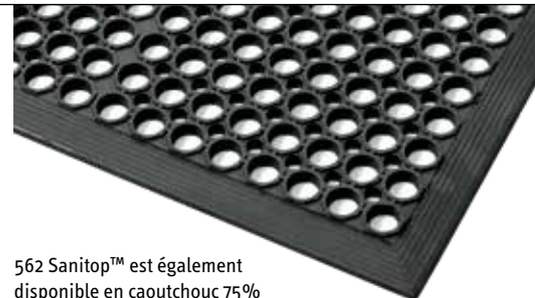
- Usage intense

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



562 Sanitop™ est également disponible en caoutchouc 75% nitrile pour l'Industrie Agroalimentaire (page 79).



567 Superflow® XT Nitrile

Tapis antidérapant réversible résistant aux huiles est remarquablement confortable et utilisable des deux côtés pour augmenter la durée de vie. La surface tissée perforée est antidérapante tout en permettant l'évacuation instantanée des liquides en zones humides. Profil fin pour un accès facile avec chariots et léger pour en faciliter le nettoyage.

Spécifications :

- Composé de caoutchouc 100% nitrile, résistant à la plupart des huiles industrielles
- Épaisseur : 8,5 mm
- Poids : 8,8 kg au m²

Applications recommandées :

- Usage intense

Dimensions standards :

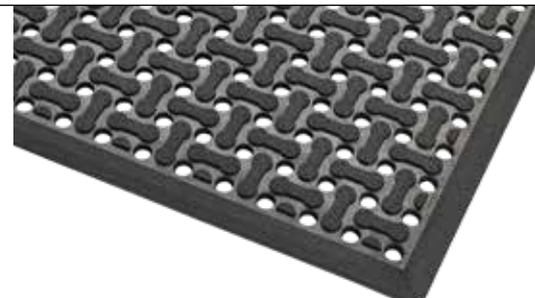
- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



T23 Multi Mat II®

Réversible. Tapis perforé pour faciliter le drainage et maintenir une surface propre. Ses deux côtés antidérapants permettent d'accroître l'adhérence et empêchent le tapis de se déplacer.

- Composé de caoutchouc 100% naturel pour applications générales
- Épaisseur : 9,5 mm
- Poids : 9,9 kg au m²

Dimensions standards :

- 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

Rouleaux de 9,75 m :

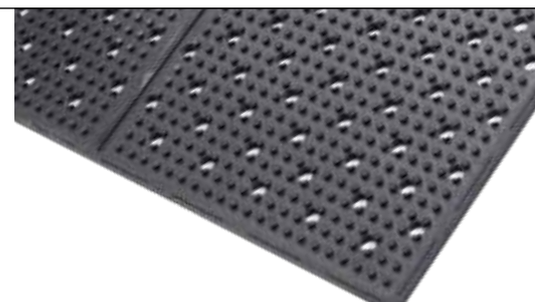
- 60 cm, 91 cm et 122 cm de large

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Milieux humides - Solutions antidérapantes

Tapis caillebotis

La base et la surface antidérapante et le relief basique antifatigue crée un environnement plus sain et sécurisé dans les zones humides et huileuses. Tapis composé de PVC vinyle résistant à la plupart des produits chimiques,

huiles et graisses. Facile à installer et déplacer. Facile à nettoyer, ne nécessite pas d'entretien particulier. Conçu pour un usage très intense et ne va pas s'aplatir au fil du temps.



537 Flexdek™

Tapis en caillebotis industriel soudé avec surface surélevée de sécurité avec effet antifatigue basique pour un excellent drainage des liquides dans toutes les directions. La base et la surface antidérapante et le relief basique antifatigue crée un environnement plus sain et sécurisé dans les zones humides et huileuses.

Applications recommandées :

- Usage très intense – milieux industriels secs ou huileux

Spécifications :

- Design grille industrielle en PVC extrudé soudé
- Résistant aux huiles
- Épaisseur : 12 mm
- Poids : 7,5 kg au m²
- Classification R10 en accord avec la norme DIN51130 et la règle BG-BGR181

Coloris :

- Noir, noir/jaune

Rouleaux de 10 m :

- 60 cm, 91 cm et 122 cm de large

Longueurs sur mesure :

- 60 cm, 91 cm et 122 cm de large par mètre linéaire

Accessoires :

- Clips connecteurs disponibles pour une configuration sur la longueur ou la largeur
- Connection en 90-degrés



539 Gripwalker™

Le design en vague rend la surface antidérapante sur sols humides et glissants. Surface vinyle traité antimicrobien prévenir la croissance de champignons et bactéries. Caillebotis permettant d'évacuer les liquides lorsqu'un appui sûr est essentiel.

Applications recommandées :

- Usage très intense – milieux industriels secs ou huileux

Spécifications :

- Caillebotis industriel avec design en vague en PVC extrudé, avec traitement antibactérien
- Résistant aux huiles
- Épaisseur : 11 mm
- Poids : 8 kg au m²
- Classification R10 en accord avec la norme DIN51130 et la règle BG-BGR181

Coloris :

- Gris

Rouleaux de 12,2 m :

- 91 cm et 122 cm de large

Longueurs sur mesure :

- 91 cm et 122 cm de large par mètre linéaire

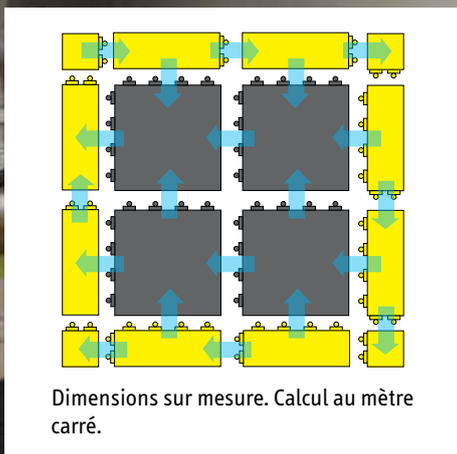


Milieus secs / humides et huileux - Système modulaire usage très intense

Extra Traction

Tapis antidérapant fin pour améliorer la sécurité et éviter les risques de chutes dans un environnement professionnel. Surface antidérapante pour assurer un bon maintien et une meilleure adhérence du tapis au sol.

Tapis individuel pour une solution antidérapante rapide et facile. Tapis léger facile à manipuler, à enrouler et à dérouler pour simplifier le nettoyage. Fabriqué à partir de matériaux robustes pour une longue durée de vie.



620 Diamond Flex Lok™

Spécifications :

- PVC robuste (sans DOP)
- Épaisseur : 25 mm
- Poids : 9,7 kg par m²
- Classification R10 en accord avec la norme DIN51130 et la règle BG-BGR181

Dimensions :

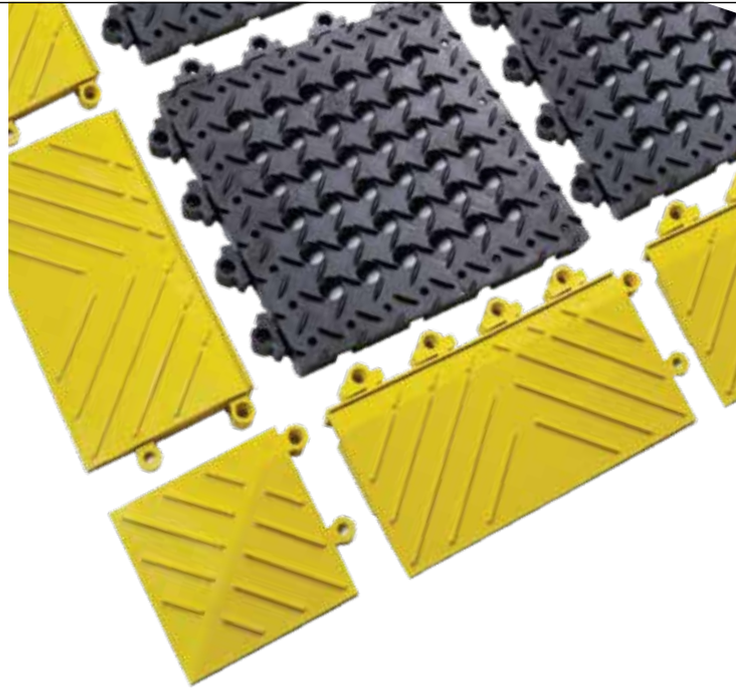
- Dalle : 30,48 x 30,48 cm

Accessoires :

- Bordures jaunes : 15,24 x 30,48 cm
- Coins jaunes : 15,24 x 15,24 cm

Dimensions sur mesure :

- Calcul au mètre carré



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



621 Diamond Flex Lok™ Solid

Spécifications :

- PVC robuste (sans DOP)
- Épaisseur : 25 mm
- Poids : 9,7 kg par m²
- Classification R10 en accord avec la norme DIN51130 et la règle BG-BGR181

Dimensions :

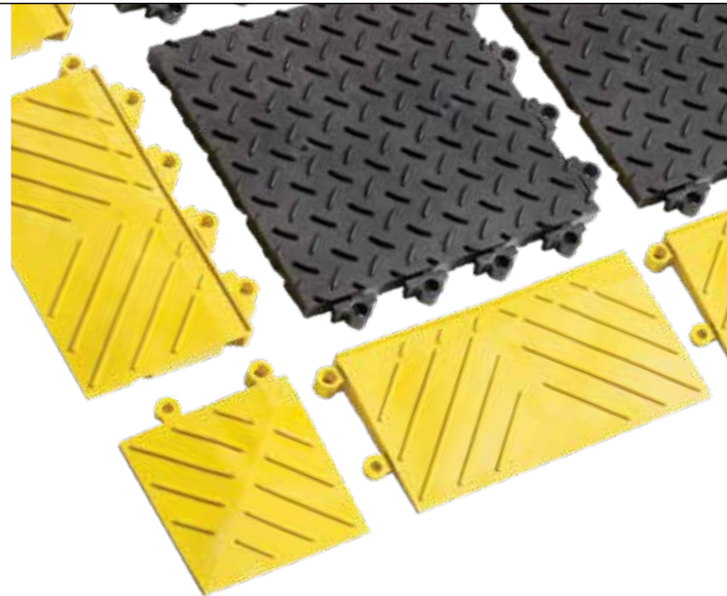
- Dalle : 30,48 x 30,48 cm

Accessoires :

- Bordures jaunes : 15,24 x 30,48 cm
- Coins jaunes : 15,24 x 15,24 cm

Dimensions sur mesure :

- Calcul au mètre carré



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

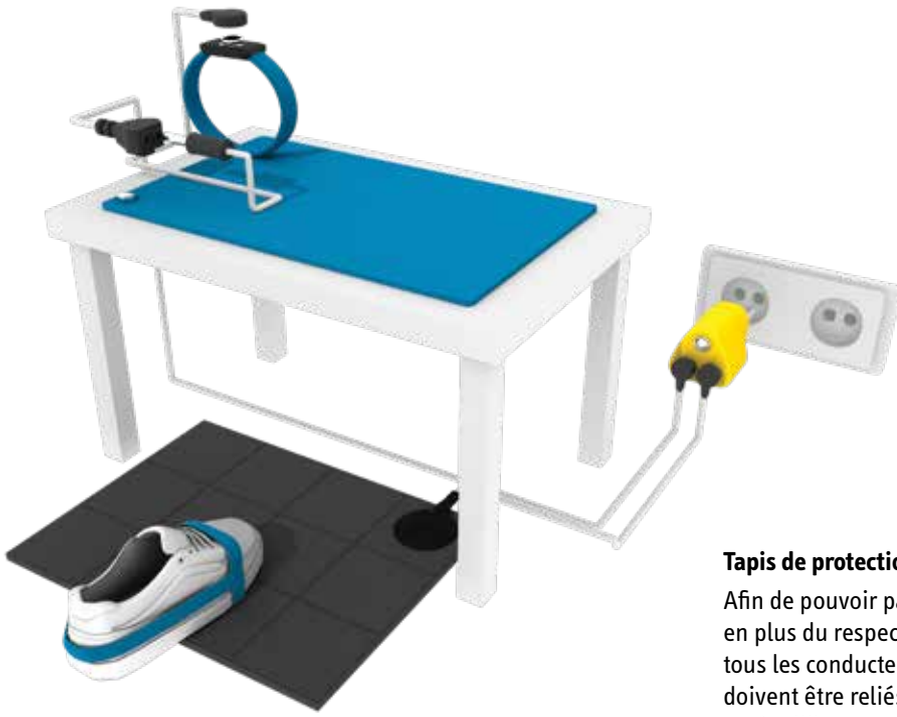


Solutions antistatiques (ESD)

Une demande croissante de solutions antistatiques a été constatée dans les milieux industriels et commerciaux. Dans beaucoup d'établissements, les personnes sont les premiers générateurs d'électricité statique. Le simple fait de marcher autour ou même de s'asseoir sur

certains types de chaises peut générer quelques milliers de volts sur le corps humain, plus particulièrement en hiver lorsque l'air est plus sec. En cas de non contrôle de ces décharges, les employés pourraient ressentir de désagréables chocs et du matériel sensible ou des composants électroniques pourraient être endommagés.



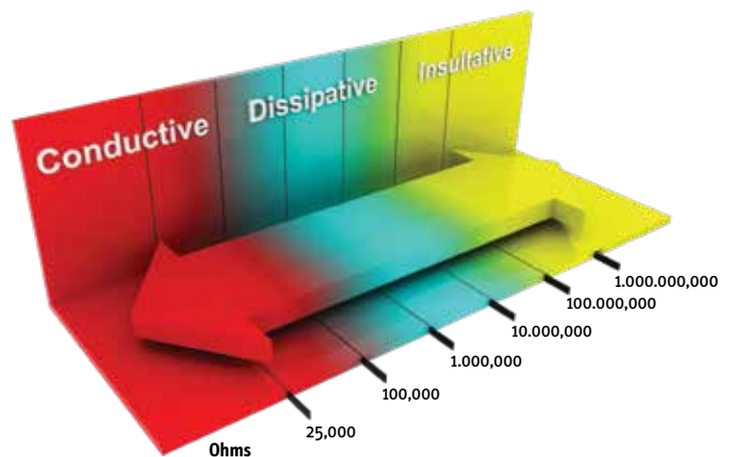
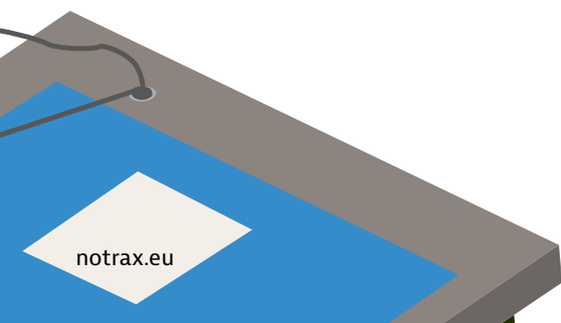


Tapis de protection ESD

Afin de pouvoir parvenir à une protection ESD de l'espace de travail, en plus du respect des normes IEC61340-5-1 ou ANSI EOS/ESD 6.1, tous les conducteurs d'un environnement, incluant le personnel, doivent être reliés à une même prise de terre électrique, créant ainsi un équilibre entre les produits et le personnel.

Il existe beaucoup de produits de protection pour aider à réduire ou éliminer les charges statiques des mobiliers, équipements, chaussures vers le sol. Parmi cette multitude de produits, beaucoup de chefs d'exploitation considèrent les sols sans électrostatique comme la solution la plus chère, ce qui signifie que la prévention contre l'ESD devient un problème. Les sols de protection ESD en caoutchouc ont été cités par les laboratoires MIT Lincoln comme étant la protection statique la plus efficace pour beaucoup d'applications et le seul produit résistant à l'électricité statique qui fonctionne indépendamment de la chaussure.

La gamme de tapis dissipant statiques à conducteur est conforme est conforme à la norme IEC61340-4-14. Le tapis dissipant statique a une résistance électrique qui a été mesurée à $10^6 - 10^9$ Ohms. Les charges vont se dissiper plus lentement dans le sol et seront de cette manière



Milieux secs - Tapis dissipants statiques

Tapis de Protection ESD

Les tapis antifatigue ESD protègent contre les chocs statiques, tout en offrant un confort ergonomique pour les employés. Bordures biseautées sur les 4 côtés afin d'éviter que les employés ne trébuchent.

Conforme a la norme IEC61340-4-1 (categorie D1F),
résistance mesurée $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$.
Charge électrostatique (test de marche), en accord avec
les normes ISO6356 et EN1815. Compatible avec les
accessoires ESD en pages 60/61.



826 Diamond Stat™

Ergonomie accrue grâce à son épaisseur de 14 mm. Dissipant statique combinant une surface rigide laminée sur une confortable mousse de vinyle pour une durée de vie et des propriétés antifatigue optimales. Equipé d'un point de connexion femelle et d'un câble de raccord à la terre. Surface vinyle en tôle de diamant procurant une adhérence parfaite et une facilité de mouvement. Avec revêtement antidérapant RedStop™ pour éviter aux tapis de glisser. Technologie de fabrication UniFusion™, développée pour résister aux milieux professionnels les plus durs.

Spécifications :

- Surface en PVC dissipant statique de 4,7 mm sur une confortable mousse de vinyle micro cellulaire de 9,3 mm
- Épaisseur : 14 mm
- Poids : 6,5 kg par m²
- Classement feu Cfl-S1 testé en accord avec la norme EN 13501-1

Applications recommandées :

- Très intenses - milieux industriels secs

Dimensions standards :

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

Rouleaux de 22,8 m :

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

Longueurs sur mesure :

- 91 cm par mètre linéaire
- 122 cm par mètre linéaire



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



825 Cushion Stat™

Ergonomie accrue grâce à son épaisseur de 9,4 mm. Mousse de vinyle dissipant statique réduisant la fatigue et la création d'électricité statique. Surface en peau d'orange, facile à nettoyer, procurant une adhérence non directionnelle. Bouton d'attache de 10 mm femelle en option pour une connexion au câble de raccord à la terre.

Spécifications :

- Mousse de vinyle dissipant statique
- Épaisseur : 9,4 mm
- Poids : 3 kg par m²

Applications recommandées :

- Normales - milieux secs

Coloris :

- Noir/jaune, Noir, Gris

Dimensions standards :

- 91 cm x 150 cm

Longueurs sur mesure :

- 91 cm par mètre linéaire

Rouleaux de 18,3 m :

- 91 cm x 18,3 m

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

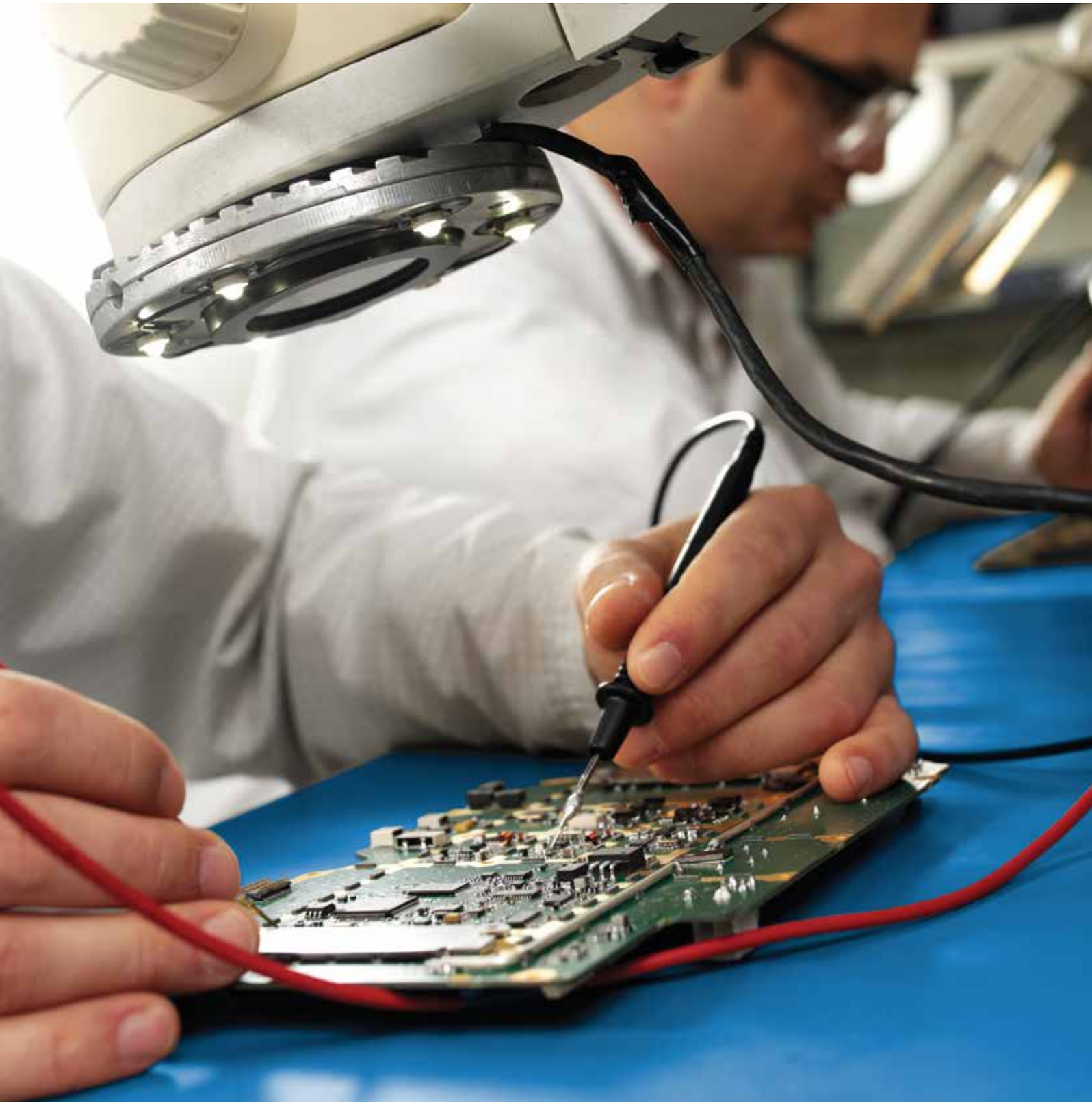


Milieux secs - Tapis de protection ESD de table & accessoires

Protection ESD de A à Z

La ligne spécialisée d'accessoires ESD assure une libre circulation de l'électricité statique sur les postes de travail et protège les employés et les équipements électriques sensibles. L'utilisation de ces accessoires pour connecter une table de travail, des employés et le matériel conducteur

a la terre. Crée un équilibre entre tous les produits et le personnel pour assurer l'évacuation de l'électricité statique vers le sol de manière contrôlée. Pour une utilisation dans les zones de travail ESD afin de protéger les composants sensibles à la charge électrostatique.



828 High Tech POP™ 3 Layer

Mousse de vinyle dissipant statique à 3 couches, améliorant le confort des surfaces de travail pour les employés tout en protégeant les équipements sensibles des dommages des chocs électrostatiques. La couche centrale conductive permet une dissipation de charge extrêmement stable. Surface lisse, résistante à l'abrasion et facile à nettoyer avec notre art 057 Mat Cleaner. Câble de raccord à la terre en option.

Spécifications :

- Mousse en vinyle microcellulaire aux propriétés dissipant statiques
- Épaisseur : 9,5 mm
- Poids : 3,75 kg per m²
- Conforme à la norme EOS/ESD-S4, résistance mesurée Rg 10⁷ Ω et Rp 10⁸ Ω
- Charge électrostatique (test de marche), en accord avec les normes ISO6356 et EN1815

Coloris :

- Bleu

Longueurs sur mesure :

- 60 cm par mètre linéaire
- 76 cm par mètre linéaire
- 91 cm par mètre linéaire

Dimensions standards :

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



829 Anti-Stat POP™ 3 Layer

Rouleau de vinyle dissipant statique en trois couches avec une centre conductrice pour une dissipation de charge extrêmement stable. Protège des composants sensibles contre des chocs statiques endommageant . La surface lisse est résistante à l'abrasion et facile à nettoyer avec le nettoyeur recommandé art. 057 Mat Cleaner. Cordon de mise à la terre optionnel.

Spécifications :

- Mousse en vinyle microcellulaire aux propriétés dissipant statiques
- Épaisseur : 2,4 mm
- Poids : 3 kg per m²
- Conforme à la norme EOS/ESD-S4, résistance mesurée Rg 10⁷ Ω et Rp 10⁸ Ω
- Charge électrostatique (test de marche), en accord avec les normes ISO6356 et EN1815

Coloris :

- Bleu, gris

Longueurs sur mesure :

- 60 cm par mètre linéaire
- 76 cm par mètre linéaire
- 91 cm par mètre linéaire

Dimensions standards :

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



827 Anti-Stat POP™

Surface vinyle dissipant l'électricité statique des objets conducteurs posés dessus. Protège la table et les objets sensibles de tout choc statique. Surface lisse résistante à l'abrasion et facile à nettoyer avec notre nettoyeur tapis art. 057 ESD Mat Cleaner. Câble de raccord à la terre en option.

Spécifications :

- Mousse de vinyle micro cellulaire avec propriétés ESD
- Épaisseur : 6,4 mm
- Poids : 3 kg par m²
- Conforme à la norme pour les surfaces de travail EOS/ESD-S4, résistance mesurée de Rg 10⁷ Ω and Rp 10⁸ Ω
- Charge électrostatique (test de marche), en accord avec les normes ISO6356 et EN1815

Coloris :

- Bleu

Dimensions standards :

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

Longueurs sur mesure :

- 60 cm par mètre linéaire
- 76 cm par mètre linéaire
- 91 cm par mètre linéaire



Milieus secs - Tapis de protection ESD de table & accessoires

Protection ESD de A à Z

La ligne spécialisée d'accessoires ESD assure une libre circulation de l'électricité statique sur les postes de travail et protège les employés et les équipements électriques sensibles. L'utilisation de ces accessoires pour connecter une table de travail, des employés et le matériel conducteur

à la terre. Crée un équilibre entre tous les produits et le personnel pour assurer l'évacuation de l'électricité statique vers le sol de manière contrôlée. Pour une utilisation dans les zones de travail ESD afin de protéger les composants sensibles de l'électricité statique.



Terminaison bague Art. 051SFG0100

Terminaison femelle Art. 051SFG0200



Terminaison bague Art. 052SCG0100



Terminaison femelle Art. 052SCG0200



051 ESD Câble de raccord à la terre

- Câble de 4,5 m et connecteur reliant le tapis de sol à une prise de terre
- Facile à installer, simple à fixer sur le tapis et connecter la terminaison au sol
- La tête sécurisée du câble est conçue de manière à ce que personne ne puisse décrocher le câble accidentellement
- Résistor 1 Meg du tapis à la terre
- Disponible avec une terminaison en bague ou une terminaison en clip femelle de 10 mm pouvant se connecter à la prise de terre jaune

052 ESD Câble de raccord EPA

- Câble de 4,5 m ayant deux points de connexion pour les câbles provenant des bracelets poignets et reliant ceux-ci et le tapis ESD à la terre
- Assure que tous les objets soient connectés sur le même point à la terre
- Facile à installer en le fixant au tapis à la prise de terre
- Résistor 1 Meg du tapis à la terre
- Disponible avec une terminaison en bague et une terminaison femelle de 10 mm qui se connecte sur la prise de terre jaune
- Correspond aux exigences de l'ANSI/ESD S-20.20, EIA625 et ANSI/ESD S6.1

053 ESD Câble spiral

- Câble de 1,8 m reliant les bracelets au câble de raccord à la terre se trouvant sur le tapis ESD de table
- Résistor 1 Meg, clips de 10 mm à connecter au bracelet, terminaison en prise banane
- Correspond aux exigences de l'EOS/ESD S1, MIL-STD-1686, et EIA 625

754 Rib 'n' Roll™ ESD 3mm fine rib

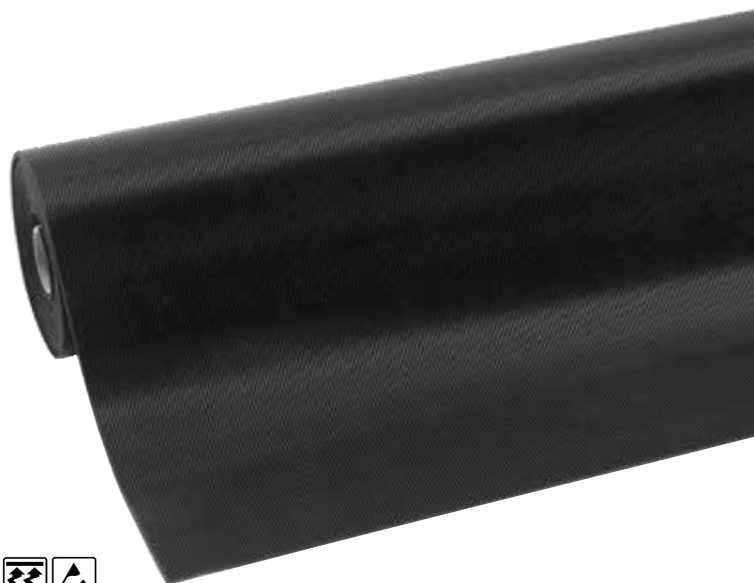
Surface stries fines dissipant l'électricité statique des objets conducteurs posés dessus. Protège la table et les objets sensibles de tout choc statique. Surface lisse résistante à l'abrasion et facile à nettoyer avec notre nettoyant tapis art. 057 ESD Mat Cleaner.

Spécifications :

- Composé de caoutchouc 100% naturel dissipant statique
- Épaisseur : 3 mm
- Poids : 3 kg au m²
- Conforme à la norme pour les surfaces de travail EOS/ESD-S4, résistance mesurée de Rg 10⁷ Ω et Rp 10⁸ Ω
- Charge électrostatique (test de marche), en accord avec les normes ISO6356 et EN1815

Dimensions standards :

- 120 cm x 150 cm



743 Conductive Runner™

Revêtement conducteur pour une élimination rapide de charges statiques des zones piétonnes, des postes de travail, des rayons et des chariots pendant le stockage et manutention de pièces et des composants sensibles à l'électricité statique. La surface rainurée est non-directionnel, résistant à l'abrasion et facile à nettoyer avec le nettoyant recommandé art. 057 Mat Cleaner. Les standards de résistance sont spécifiques à l'industrie, à l'environnement, à l'humidité et aux chaussures.

Caractéristiques produit :

- Mousse de vinyle dissipant statique
- Épaisseur : 3,8 mm
- Poids : 3 kg au m²
- Conforme à EOS/ESD-S4, résistance mesurée Rg 10⁷ Ω et Rp 10⁸ Ω
- Charge électrostatique (test de marche), conforme à ISO6356 et EN1815

Dimensions standards :

- 91 cm x 18,3 m

Longueurs sur mesure 18,3 m :

- 91 cm au mètre linéaire



Version continentale
Art. 054SEB0100

Version anglaise
Art. 054SEB0200



055 ESD Sangle cheville

- Cette sangle permet de créer un lien entre un employé en position debout ou marchant et le tapis de sol. La sangle en caoutchouc conducteur établit un contact entre le corps et le tapis



056 ESD Bracelet poignet

- Les bracelets poignets font le lien entre le corps humain et la terre, ils sont de ce fait le premier moyen de contrôle de l'électricité statique du personnel. Correctement porté et relié à la terre, les charges électrostatiques sont dissipées du corps de l'employé
- Correspond aux exigences de l'EOS/ESD S1, MIL-STD-1686, et EIA 625



057 ESD Nettoyant tapis

- Ce produit nettoyant est recommandé pour l'entretien des tapis de sol ou de tables antistatiques. Sa formule non abrasive ne laisse aucun film et est conçue pour augmenter les propriétés dissipatives des surfaces ESD. Cette lotion enlève efficacement tous les résidus, les huiles, les empreintes de doigt et les saletés
- Flacon spray de 750 ml, facile à manipuler

054 ESD Prise de terre

- Connecte les câbles de raccord à la terre sur la prise de courant
- Resistor 1 Meg, 3 clips males de 10 mm, offrant la possibilité de connecter jusqu'à trois cordons
- Disponible en version continentale ou anglaise

Milieus secs - Tapis de protection

Tapis de protection ESD

Les milieux et les conditions de travail varient entre selon les entreprises et industries. Notrax a développé plusieurs gammes de tapis en configuration modulaire, linéaire ou individuels personnalisables afin de créer des zones de

protection ESD en conformité avec les normes standards IEC61340-5-1 ou ANSI EOS/ESD 6.1. Compatible avec les accessoires ESD sur page 60/61.



548 Diamond Flex™ ESD

- Composition en caoutchouc naturel dissipant statique
- Épaisseur : 18,4 mm

Page 25



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



558 Cushion Ease Solid™ ESD

- Composé de caoutchouc 100% naturel dissipant statique
- Épaisseur : 19 mm

Page 27



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



661 Cushion Ease Solid™ ESD Nitrile FR

- Composé de caoutchouc 100% nitrile dissipant statique, résistant aux huiles
- Épaisseur : 19 mm
- Classement feu Bfl-S1 testé en accord avec la norme EN 13501-1

Page 27



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



463 Skywalker HD™ ESD

- Composé de caoutchouc 100% naturel dissipant statique
- Épaisseur : 13 mm

Page 31



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



464 Skywalker HD™ ESD Nitrile FR

- Composé de caoutchouc 100% nitrile dissipant statique, résistant aux huiles
- Épaisseur : 13 mm
- Classement feu Bfl-S1 testé en accord avec la norme EN 13501-1

Page 31



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

573 De-Flex™ ESD

- Composition en caoutchouc naturel dissipant statique
- Épaisseur : 19 mm

Page 29

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



574 De-Flex™ ESD Nitrile FR

- Composition en caoutchouc 100% nitrile dissipant statique
- Épaisseur : 19 mm
- Classement feu Bfl-S1 testé en accord avec la norme EN 13501-1

Page 29

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



457 Skystep™ ESD

- Composé de caoutchouc 100% naturel dissipant statique
- Épaisseur : 13 mm

Page 39

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



452 Skywalker® PUR ESD

- Mousse en polyuréthane dissipant statique
- Épaisseur : 14 mm

Page 37

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



453 Skywalker® II PUR ESD

- Mousse en polyuréthane dissipant statique
- Épaisseur : 14 mm

Page 37

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Spécialités industrielles - Tapis de protection électrique

Solutions de sécurité électrique

Tapis non-conducteur faisant office de barrière entre le corps humain et la terre empêchant ainsi toute électrocution. Les tapis Switchboard peuvent être utilisés dans les milieux industriels secs, à proximité de stations électriques, transformateurs, interrupteurs, panneaux

électriques, moteurs, groupes électrogènes. Surface striée pour une adhérence renforcée et une facilité d'entretien. Chaque mètre carré du tapis est testé conformément aux normes ANSI/ASTM D-178. Pour une sécurité maximale, ce tapis doit être remplacé tous les 12 mois.



832 Switchboard Matting™ Class 4

Spécifications :

- PVC
- Épaisseur : 12,7 mm
- Poids : 16 kg par m²
- Class 4 - Force diélectrique : 50.000 V
- Testé à : 40.000 Volts
- Usage maximum recommandé : 36.000 Volts

Dimensions standards :

- 91 cm x 150 cm

Rouleaux de 9,14 m :

- 91 cm x 9,14 m

Longueurs sur mesure :

- 91 cm de large par mètre linéaire



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



830 Switchboard Matting™ Class 2

Spécifications :

- PVC
- Épaisseur : 6,4 mm
- Poids : 8,4 kg par m²
- Class 2 - Force diélectrique : 30.000 V
- Testé à : 20.000 Volts
- Usage maximum recommandé : 17.000 Volts

Dimensions standards :

- 91 cm x 150 cm

Rouleaux de 22,8 m :

- 91 cm x 22,8 m

Longueurs sur mesure :

- 91 cm de large par mètre linéaire



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



833 Switchboard Matting™ Class 1

Spécifications :

- PVC
- Épaisseur : 4,7 mm
- Poids : 7,6 kg par m²
- Class 1 - Force diélectrique : 10.000 V
- Testé à : 10.000 Volts
- Usage maximum recommandé : 7.500 Volts

Dimensions standards :

- 91 cm x 150 cm

Rouleaux de 22,8 m :

- 91 cm x 22,8 m

Longueurs sur mesure :

- 91 cm de large par mètre linéaire



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

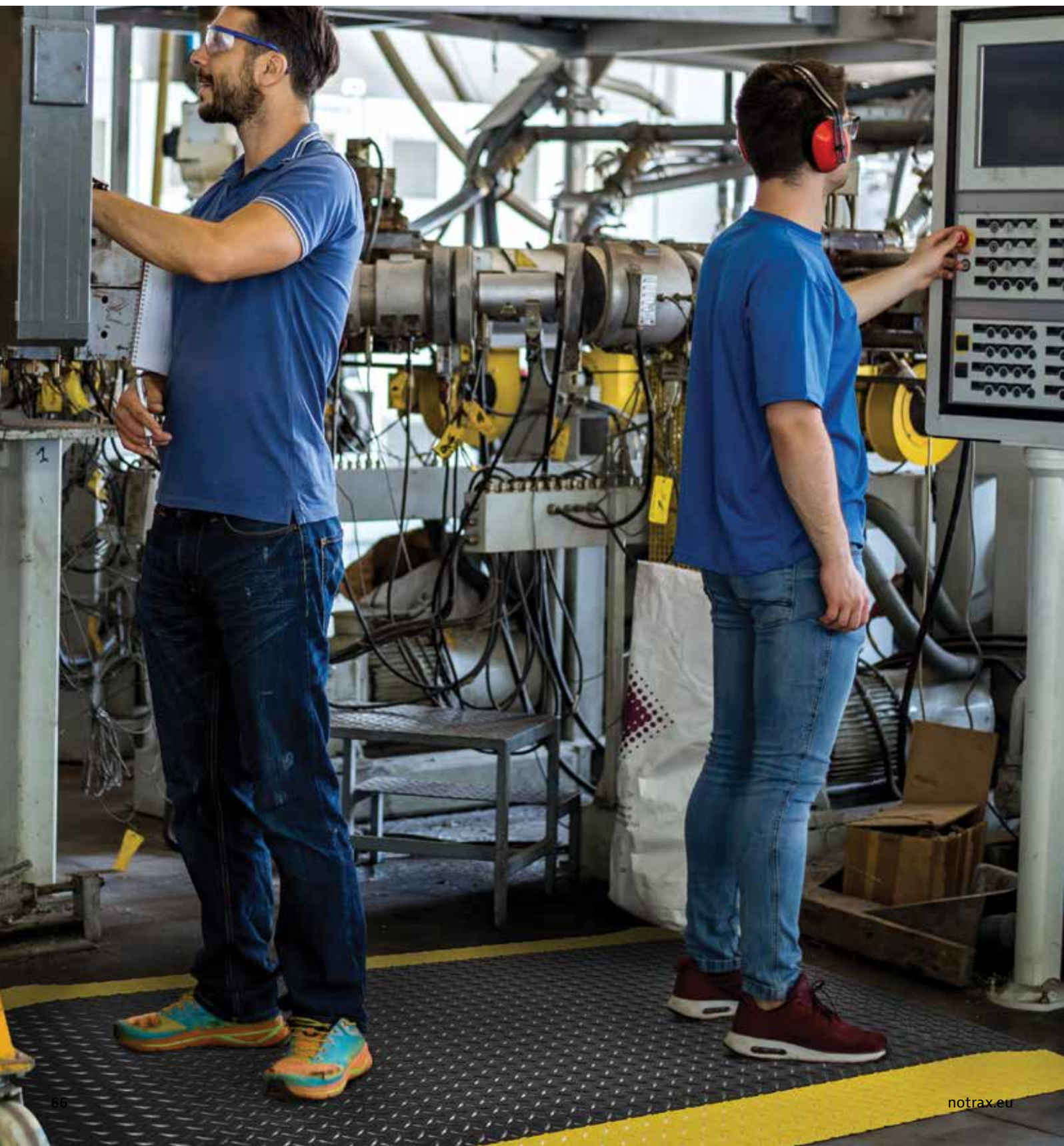


Spécialités industrielles - Tapis antivibration

979 Saddle Trax®

Le tapis, le plus épais pour une usage très intense pour un confort exceptionnel dans des milieux industriels. La mousse micro-cellulaire dense absorbe des charges de ponctuelles ainsi que les vibrations transmises à l'ensemble du corps pour des opérateurs debout autour des machines,

des chariots élévateurs et des plateformes tandis que la surface laminée robuste offre une durabilité maximale. La semelle antidérapante RedStop™ empêche tout mouvement du tapis.



979 Saddle Trax®

Spécifications :

Classement antidérapant R10 selon DIN51130 et BG-rule BGR181 avec une liberté de mouvement ; équipé d'une semelle antidérapante RedStop™ pour empêcher tout mouvement du tapis. Disponible avec des bordures jaunes sur les côtés pour répondre à la norme OSHA code 1910-144. Des bordures biseautées sur chaque côté minimise le risque de trébuchement. Technologie Uni-Fusion™ garantie à vie.

Applications recommandées :

- Usage très intense - milieux industriels secs dans des usines, pour des postes individuels et plateformes de travail autour des machines vibrantes et des chariots élévateurs

Spécifications :

- Une surface en PVC de 4,7 mm laminée lié de manière permanente sur une base de mousse micro-cellulaire de 19 mm
- Épaisseur totale : 25 mm
- Poids: 7,3 kg au m²
- Classement feu Cfl-S2 testé selon DIN EN ISO 13501

Coloris :

- Noir, Noir/jaune

Dimensions standards :

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

Rouleaux de 22.8 m :

- 60 cm, 91 cm et 122 cm de large

Longueurs sur mesure :

- 60 cm, 91 cm et 122 cm de large



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Spécialités industrielles - Tapis antifatigue avec absorbants

Solutions pour zones excessivement huileuses

Tapis antifatigue conçu pour une utilisation avec un absorbant. Bordures sur les quatre côtés surélevés par former un cadre. La surface à picots à l'intérieur du cadre permet une bonne tenue des absorbants.

Composé de caoutchouc nitrile de haute qualité, résistant aux huiles et aux liquides industriels les plus agressifs. Conçu pour offrir une longue durée de vie. Autoplombant. Absence totale de silicone, convient donc aux ateliers de peinture pour véhicules.



580 Sorb Stance™

Produit destiné pour les personnes qui ne souhaitent pas faire de compromis sur le confort et la durée de vie. Confort ergonomique pour les employés grâce à son épaisseur de 16 mm et les picots sur la semelle du tapis fournissent un excellent et une bonne aération. Bordures en nitrile orange très visible pour renforcer la sécurité. Longueurs incrémentées de 30 cm.

Spécifications :

- Caoutchouc nitrile de haute qualité, résistant à la plupart des huiles industrielles
- Bordures orange incluses selon la norme OSHA Code 1910-144
- Épaisseur : 20 mm
- Poids : 12 kg par m²

Applications recommandées :

- Très intenses – milieux industriels humides et huileux

Coloris :

- Noir

Dimensions standards :

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

Dimensions sur mesure :

- Sur demande

Accessoires :

- Absorbants pour usage intense, avec une couche supplémentaire pour augmenter sa durabilité
- Dimensions standards : 80 cm x 150 cm
- Rouleaux de 200 m : 80 cm de large
- Dimensions sur mesure : 80 cm de large par incrément de 150 cm

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



585 Eco Stance™

Confort ergonomique pour les employés grâce à son épaisseur de 12,7 mm. Design intérieur à poches d'air procurant un confort et un effet antifatigue soutenu.

Spécifications :

- Caoutchouc nitrile de haute qualité, résistant à la plupart des huiles industrielles
- Épaisseur : 12,7 mm
- Poids : 6,8 kg par m²

Applications recommandées :

- Intenses – milieux industriels humides et huileux

Coloris :

- Noir

Dimensions standards :

- 87 cm x 157 cm

Accessoires :

- Absorbants pour trafic standard
- Dimensions standards : 80 cm x 150 cm
- Rouleaux de 200 m : 80 cm de large
- Dimensions sur mesure : 80 cm de large par incrément de 150 cm

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Spécialités industrielles - Tapis absorption de chocs

Solutions de protection du sol et de l'équipement

Tapis en caoutchouc renforcé ultra résistant pour absorber le choc lors de la chute de matériel et pour protéger le sol et l'équipement.

Surface granuleuse pour une meilleure adhérence. Fabriqué à partir de caoutchouc robuste pour rendre les tapis pratiquement indestructibles.



040 Slabmat Carré™

Tapis en caoutchouc renforcé ultra résistant pour absorber le choc lors de la chute de matériel et pour protéger le sol et l'équipement. Ces dalles interconnectables permettent de créer des dimensions personnalisées sur site. Dalles de 91 cm x 91 cm pouvant facilement être installées de mur-à-mur ou en îlots dans toutes les directions ou toutes les formes. Solution avec bordures, pour des configurations avec angles internes ou externes.

Applications recommandées :

- Trafic très intense – milieux sec pour entrepôts ou équipements industriels pondéreux comme les moules de fabrication et blocs moteurs. Convient également pour des gymnases, salles de musculation, patinoires, terrains de golf, remorques et écuries

Spécifications :

- Caoutchouc 100% naturel ultra-résistant
- Épaisseur : 13 mm
- Poids : 18 kg au m²

Coloris :

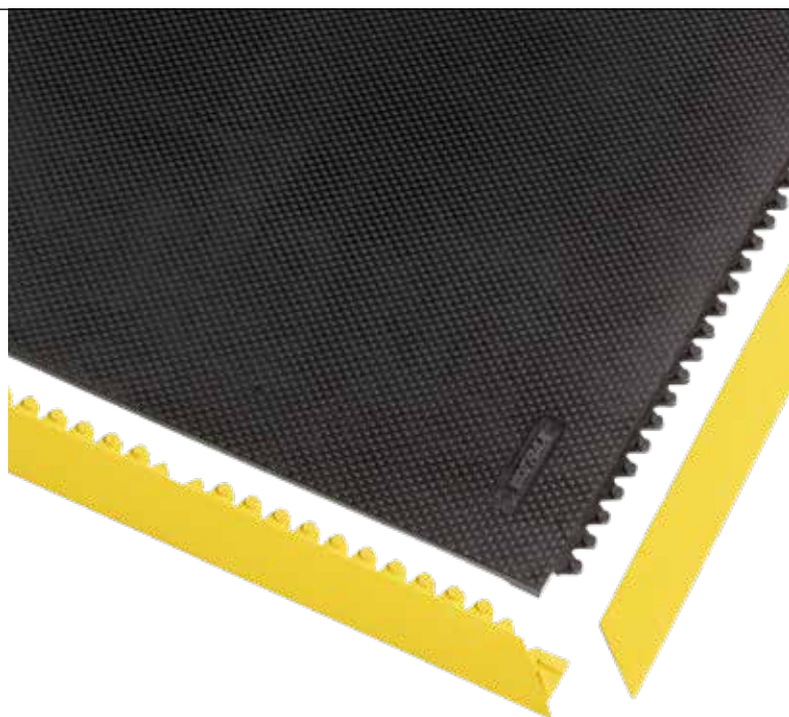
- Noir

Dimensions standards :

- 91 cm x 91 cm

Accessoires :

- Bordures connectables 041 Slabmat Carré™ Safety Ramps mâles et femelles de 91 x 5 cm, noires ou jaunes



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



045 Slabmat™

Tapis en caoutchouc renforcé ultra résistant pour absorber le choc lors de la chute de matériel et pour protéger le sol et l'équipement. Dalles individuelles ne nécessitant pas d'installation.

Applications recommandées :

- Trafic très intense – milieux sec pour entrepôts ou équipements industriels pondéreux comme les moules de fabrication et blocs moteurs. Convient également pour des gymnases, salles de musculation, patinoires, terrains de golf, remorques et écuries

Spécifications :

- Caoutchouc naturel ultra-résistant
- Épaisseur : 12,7 mm
- Poids : 18 kg au m²

Coloris :

- Noir

Dimensions standards :

- 120 cm x 180 cm



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Spécialités industrielles - « Runners » Feuilles caoutchouc

PAH 3 Runners

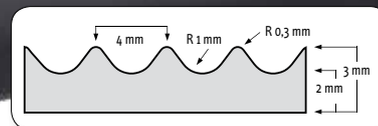
Les rouleaux en PVC et caoutchouc peuvent être utilisés comme revêtement de sol, surface de rayons et près de machine pour toutes sortes d'applications industrielles. Les feuilles et rouleaux offrent une traction et protection au sols industriels, chariots, voitures et camionnettes. Egalement

disponible pour éviter les glissades et chutes d'objets dans les boites à outils, étagères ou plans de travail. Testé et certifié PAH Class 3 en accord avec ZEK 01.4-08 pour hydrocarbures aromatiques polycycliques (PAH) standard AfPS GS 2014:01. Résistent aux acides dilués et aux alkalis.



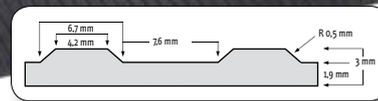
757 Rib 'n' Roll P3™ 3 mm fine rib

- Caoutchouc SBR
- Surface : version stries fines
- Testé et certifié PAH Class 3 en accord avec ZEK 01.4-08 pour hydrocarbures aromatiques polycycliques (PAH) standard AfPS GS 2014:01
- Dimensions standards : noir 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Disponible au mètre linéaire



759 Rib 'n' Roll P3™ 3 mm broad rib

- Caoutchouc SBR
- Surface : version stries larges
- Testé et certifié PAH Class 3 en accord avec ZEK 01.4-08 pour hydrocarbures aromatiques polycycliques (PAH) standard AfPS GS 2014:01
- Dimensions standards : noir 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Disponible au mètre linéaire



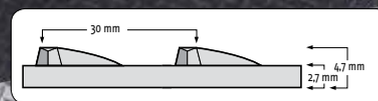
742 Table Tac P3™ 3 mm smooth

- Caoutchouc SBR
- Surface : surface lisse
- Testé et certifié PAH Class 3 en accord avec ZEK 01.4-08 pour hydrocarbures aromatiques polycycliques (PAH) standard AfPS GS 2014:01
- Dimensions standards : noir 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Disponible au mètre linéaire



737 Diamond Plate Runner™

- Revêtement de sol en vinyle avec un design antidérapant en tôle de diamant pour une adhérence non directionnelle
- PVC, résistant aux huiles et aux liquides industriels
- Surface : Tôle de diamant
- Testé et certifié PAH Class 3 en accord avec ZEK 01.4-08 pour hydrocarbures aromatiques polycycliques (PAH) standard AfPS GS 2014:01
- Dureté (ISO7619) : 83 Shore A
- Force de déchirure (ISO 34-1) : 35 N/mm²
- Point de casse élongation : 225%
- Résistance à l'abrasion : 0,09 grammes perdus maximum
- Norme antifeu : Bfl-S1 selon la norme EB 13501-1
- Dimensions standards : noir 91 cm x 228 m, 122 cm x 228 m
- Dimensions standards : gris 91 cm x 228 m, 122 cm x 228 m
- Dimensions standards : noir/jaune 91 cm x 228 m, 122 cm x 228 m

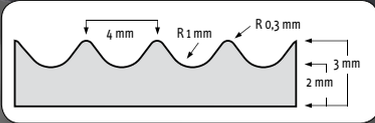


<< Runners >> Feuilles caoutchouc

Feuilles et rouleaux en caoutchouc peuvent être utilisés en tant que revêtement de sol ou en rouleaux pour plus de traction ou protection ou comme solution pour les boîtes à outils, plan de travail. Caoutchouc et PVC durable avec une excellente résistance à l'abrasion. Utilisé comme revêtement de sol, revêtement d'étagères en toute sorte d'application industrielles, près de machines et tout endroit où les objets risquent de glisser et tomber. Résistant aux acides dilués et aux alkalis.

Tapis de sol ayant une excellente résistance à l'abrasion et aux agressions industrielles. Utilisés en tant que revêtement de sol, dans des ailes de bâtiments. Egalement appropriés dans des applications industrielles telles que des établis, comptoirs, dessertes d'ateliers, près de machines avec chutes d'objets fréquents, planchers de véhicules. Résistent aux acides dilués et aux alkalis.

750

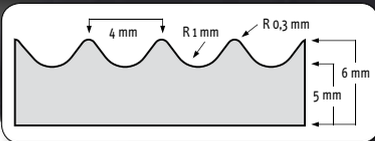


750 Rib 'n' Roll™ 3 mm fine rib

- Caoutchouc SBR
- Surface : version stries fines
- Dureté (ISO7619, DIN53505) : 60 Shore A
- Gravité spécifique (DIN53519) : Noir 1.5 g/m³
- Élasticité (DIN53504) : 3.5 Mpa
- Point de casse élongation (DIN53504) : 250%
- Résistance à l'abrasion (ISO4649, DIN53516) : 300-500 mm³
- Résistance à la température Noir -30°C, +70°C, Gris -20°C, +70°C
- Dimensions standards : noir 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Dimensions standards : gris 100 cm x 10 m
- Disponible au mètre linéaire



751

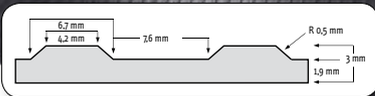


751 Rib 'n' Roll™ 6 mm fine rib

- Surface : version stries fines
- Dimensions standards : noir 100 cm x 10 m
- Disponible au mètre linéaire



752

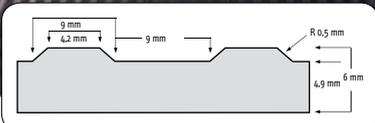


752 Rib 'n' Roll™ 3 mm broad rib

- Surface : version stries larges
- Dimensions standards : noir 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Disponible au mètre linéaire



753



753 Rib 'n' Roll™ 6 mm broad rib

- Surface : version stries larges
- Dimensions standards : noir 120 cm x 10 m
- Disponible au mètre linéaire

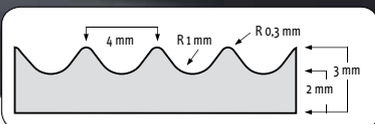


750RS Rib 'n' Roll™ RS 3 mm fine rib

- NBR/Caoutchouc SBR compound, résistant aux huiles
- Surface : version stries fines
- Dureté (ISO7619, DIN53505) : 60 Shore A
- Gravité spécifique (DIN53519) : Noir 1.5 g/m³
- Élasticité (DIN53504) : 3.5 Mpa
- Point de casse élongation (DIN53504) : 250%
- Résistance à l'abrasion (ISO4649, DIN53516) : 300-500 mm³
- Résistance à la température noir -10°C, +70°C
- Dimensions standards : noir 100 cm x 10 m
- Disponible au mètre linéaire



750RS



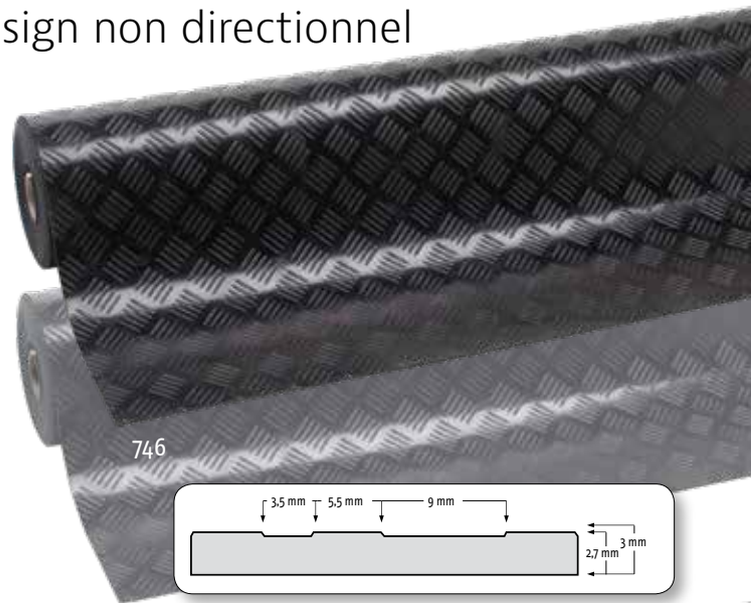
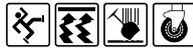
<< Runners >> Feuilles caoutchouc design non directionnel

7746 Check 'n' Roll™ 3 mm

Revêtement idéal pour des usines et des entrepôts, ou toute autre application industrielle afin de protéger les sols, le matériel utilisé et les équipements.

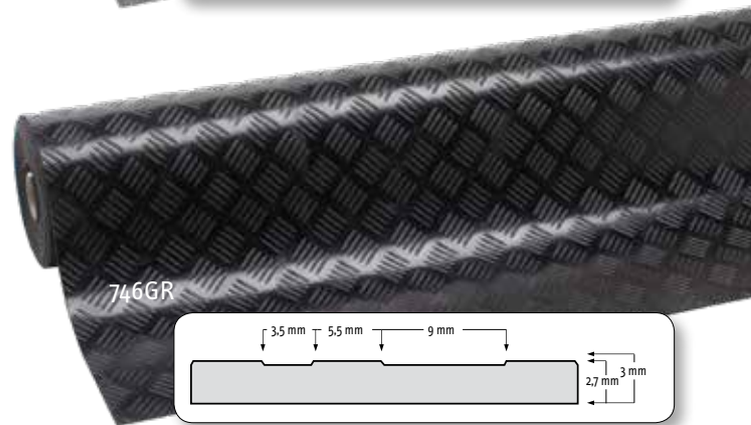
Résistant aux acides dilués et aux alkalis.

- NR-Caoutchouc SBR
- Surface : Design industriel « Checker »
- Dureté (ISO7619, DIN53505) : 70 Shore A
- Densité : Noir 1,45 g/m³, gris 1,60 g/m³
- Force de déchirure (ISO 34-1) : noir 4 N/mm², Gris 5 N/mm²
- Point de casse élongation : noir 200%, Gris 350%
- Résistance à l'abrasion (ISO4649, DIN53516) : 300-500 mm³
- Stabilité dimensionnelle (EN 434) : 0.15%
- Résistance à la température : noir -30°C, +70°C, Gris -20°C, +70°C
- Réduction du son : 20 dB
- Dimensions standards : noir 140 cm x 10 m
- Dimensions standards : gris 140 cm x 10 m
- Disponible au mètre linéaire



746GR Check'n'Roll™ 3 mm nitrile

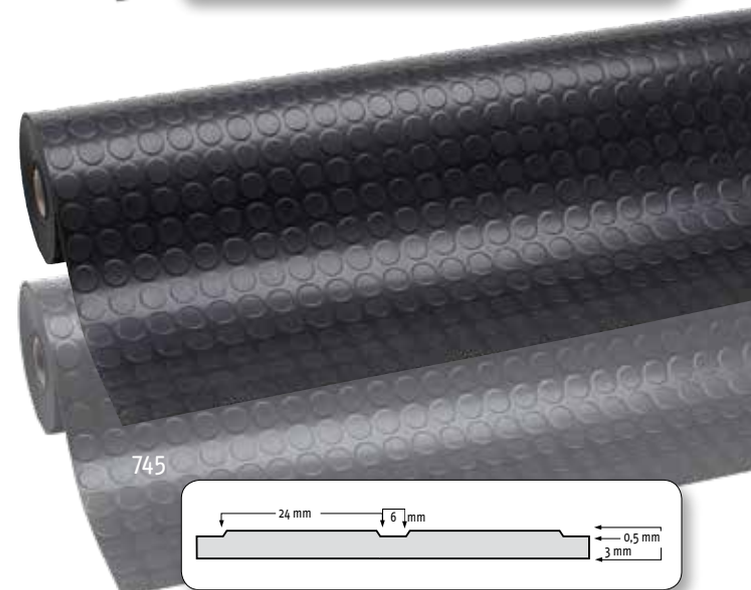
- Caoutchouc NBR (nitrile)
- Surface: Design industriel « Checker »
- Résistant aux huiles
- Dureté (ISO7619, DIN53505) : 65 Shore A
- Densité : 1.43 g/m³
- Force de déchirure (ISO 34-1) : 7 N/mm²
- Point de casse élongation : 250%
- Résistance à l'abrasion (ISO4649, DIN53516) : 300-500 mm³
- Stabilité dimensionnelle (EN 434) : 0.15%
- Résistance à la température -10°C, +70°C
- Réduction du son : 20 dB
- Dimensions standards : Noir 140 cm x 10 m
- Disponible au mètre linéaire



745 Dots'n'Roll™ 3.5 mm

Revêtement de sol pour applications industrielles et générales. Convient aux bâtiments, corridors, stations essence, aéroports, supermarchés, ascenseurs, bus, bateaux, etc...

- Caoutchouc SBR
- Surface: Tapis pastilles
- Dureté (ISO7619) : 75 Shore A
- Force de déchirure (ISO 34-1) : 20 N/mm²
- Point de casse élongation : 250%
- Résistance à l'abrasion (ISO4649) : 250 mm³
- Stabilité dimensionnelle (EN 434) : 0.4%
- Résistance à la température -20°C, +70°C
- Réduction du son : 20 dB
- Dimensions standards : noir 100 cm x 10 m
- Dimensions standards : gris 100 cm x 10 m



681 Grit Trax™

Surface minérale sablonneuse résistante à l'huile pour une prévention de chutes dans les zones grasses et humides extrêmement glissantes. Surface résistante en vinyle.

- Épaisseur : 2,1 mm
- Poids : 2,3 kg au m²

Dimensions standards :

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

Longueurs sur mesure :

- 90 cm de large par mètre linéaire

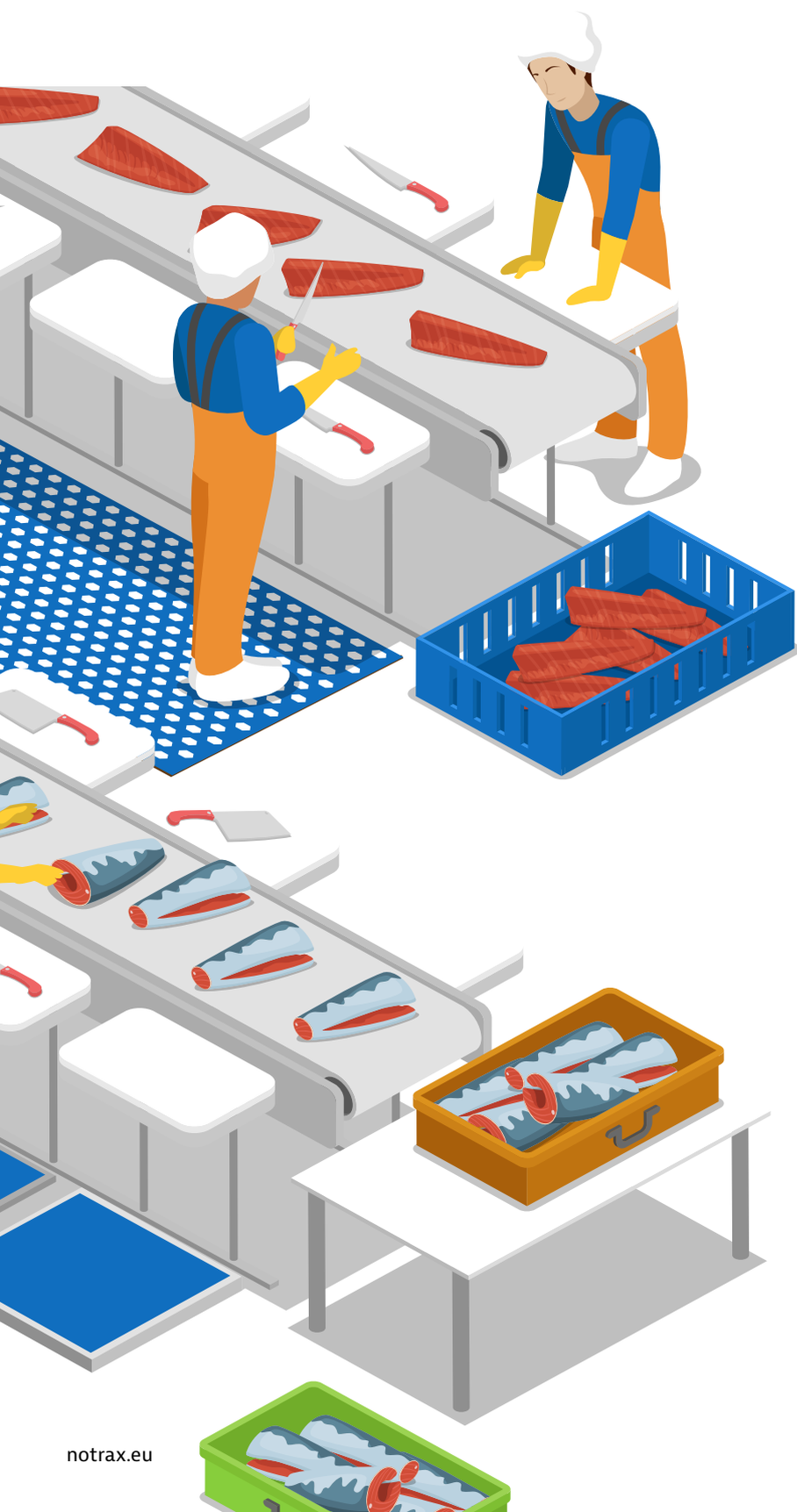


Tapis antidérapant pour l'industrie agroalimentaire

L'OSHA (Organization for Safety & Health Administration signifiant organisation pour la sécurité et l'administration de la santé) cite "la station debout prolongée et les mouvements répétitifs comme l'action de manipuler, soulever et couper des aliments dans les zones

de transformation alimentaires peut devenir un danger dans les cuisines industrielles. Les positions statiques de ses travailleurs peuvent causer des douleurs et de la fatigue musculaire et une stagnation du sang dans les jambes."





La préparation et la manipulation de nourriture est la phase la plus critique en terme de vigilance à propos de la sécurité alimentaire dans la démarche HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point - se traduisant en français par "Analyse des dangers - Points critiques pour leur maîtrise") dans la restauration et à l'ensemble des secteurs de la transformation de boissons et d'aliments, incluant la distribution, la fabrication, l'importation, la restauration et la vente.

Les employés de cuisine sont la plupart du temps confrontés à des températures extrêmes : froides pour la conservation des aliments pendant le nettoyage, la préparation et l'emballage et chaudes pendant la cuisson et le service.

Le sol des usines, plus particulièrement dans les industries de transformation alimentaires, sont le plus souvent froids et humides. Les tapis de sol isolent les travailleurs des sols froids. Cela permet de garder leurs pieds chauds pour améliorer la perception globale de bien-être.

Milieux secs/humides et gras - Tapis agro-alimentaire

Série Sani-Flex™

Spécialement conçu pour l'industrie alimentaire, le tapis antifatigue de Sani-Flex™ offre une combinaison optimale de confort, grâce à sa antidérapante, de qualité durable, ainsi que sa résistance aux huiles et aux graisses.

Fabriqué à partir de caoutchouc résistant, conçu pour offrir une longue durée de vie. Surface extrêmement antidérapante.



526 Sani-Flex™

Surface de structure fermée antidérapante et. Superbe propriété antifatigue grâce à son design unique.

Utilisations recommandées :

- Zones sèches huileuses ou grasses - transformation des aliments (viande, poisson), emballage des aliments, cuisines professionnelles et zones de préparation des aliments

Spécifications :

- Composé de caoutchouc 100% naturel
- Épaisseur : 12,7 mm
- Poids : 10 kg au m²

Coloris :

- Bleu

Dimensions :

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



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Milieux secs/humides et gras - Tapis agroalimentaire **Caillebotis Caoutchouc**

Les tapis destinés à l'agroalimentaire offrent un confort optimal, sont antidérapants, drainent les liquides et résistent aux huiles et aux graisses. Composé de caoutchouc robuste, conçu pour une longue durée de vie.

Adhérence parfaite grâce à sa surface en relief. Son poids le maintient en place.



550RD Cushion Ease™ Red

Les dalles de 91 x 91 cm peuvent être assemblées sans effort et être installées de mur-à-mur ou en îlots, dans toutes les formes et directions. Surface antidérapante lisse.

Spécifications :

- Caoutchouc 75% nitrile, résistant aux huiles et graisses
- Épaisseur : 19 mm
- Poids : 10 kg au m²

Coloris :

- Rouge

Dimensions standards :

- 91 cm x 91 cm

Accessoires :

- Bordures 551 MD Ramp System™ en nitrile mâles et femelles rouges, jaunes ou noires



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

Consulter la gamme entière Cushion Ease™ et Cushion Ease Solid™ (page 26 et 46).

563RD Sanitop Deluxe™ Red

Auto plombant, le poids du tapis le maintient en place. Excellent ergonomie grâce à son épaisseur de 20 mm. Caillebotis surélevé à large ouverture pour permettre un drainage efficace des liquides et débris, laissant ainsi une surface propre et sèche. Nettoyage avec détergent et jet à haute pression pour une durée de vie prolongée.

Spécifications :

- Caoutchouc 75% nitrile, résistant aux huiles et graisses
- Épaisseur : 20 mm
- Poids : 12,3 kg par m²

Dimensions standards :

- 91 cm x 152 cm

Coloris :

- Rouge

Accessoires :

- Connecteurs pour une extension sur la longueur ou la largeur



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

563 Sanitop Deluxe™ est également disponible en caoutchouc naturel pour applications générales (page 49).

562RD Sanitop™ Red

Fournit un confort basique et une sécurité dans les milieux humides et gras. Caillebotis surélevé à large ouverture pour permettre un drainage efficace des liquides et débris, laissant ainsi une surface propre et sèche. Adhérence parfaite grâce à sa surface en relief.

Spécifications :

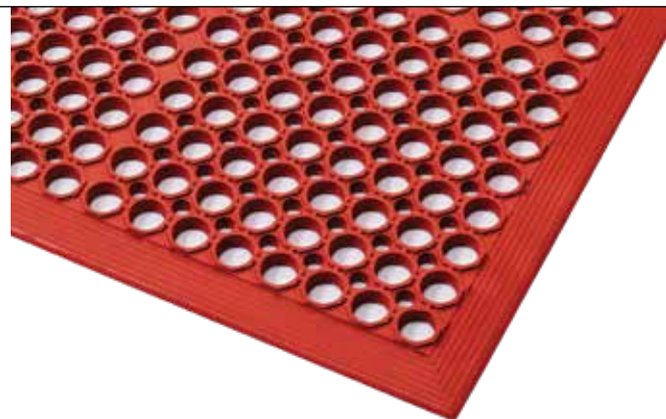
- Caoutchouc 75% nitrile, résistant aux huiles et graisses
- Épaisseur : 12,7 mm
- Poids : 8 kg par m²

Applications recommandées :

- Environnements humide ou huileux/gras – agroalimentaire, préparation de nourriture, cuisines professionnelles, restauration, zones de nettoyage/vaisselle.

Dimensions standards :

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



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

562 Sanitop™ est également disponible en caoutchouc naturel pour des applications générales (page 49).

Milieux secs/humides et gras - Tapis agroalimentaire

Ergonomie sur Sols Glissants

Ces tapis ont été conçus pour répondre aux demandes propres de l'industrie de l'agroalimentaire. Confort ergonomique pour les employés pour ses tapis en caoutchouc nitrile résilient résistant aux huiles et aux graisses. Surface antidérapante fournissant un appui

sûr, même dans un environnement glissant. Tapis avec bordures biseautées pour éviter tout risque de trébuchage. Entretien recommandé avec un détergent ou avec un jet à haute pression afin d'assurer une durée de vie optimale au tapis.



455 Skystep™

Ce tapis individuel en caoutchouc de 13mm d'épaisseur a une surface à bulle granuleuse pour fournir un maximum de confort antifatigue tout en lui conférant des qualités antidérapantes. Conçu pour adhérer au sol en prévention de glissades, tandis que l'air est pris au piège dans ses alvéoles donne une sensation de confort suprême tout en garantissant un poids plus léger au tapis.

Spécifications :

- Compose de caoutchouc 100% naturel pour applications générales
- Épaisseur : 13 mm
- Poids : 10 kg au m²

Applications recommandées :

- Environnements secs, gras – agroalimentaire, traitement de nourriture, emballage nourriture, restauration

Dimensions standards :

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



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

562 Sanitop™

Fournit un confort basique et une sécurité dans les milieux humides et gras. Caillebotis surélevé à large ouverture pour permettre un drainage efficace des liquides et débris, laissant ainsi une surface propre et sèche. Adhérence parfaite grâce à sa surface en relief.

Spécifications :

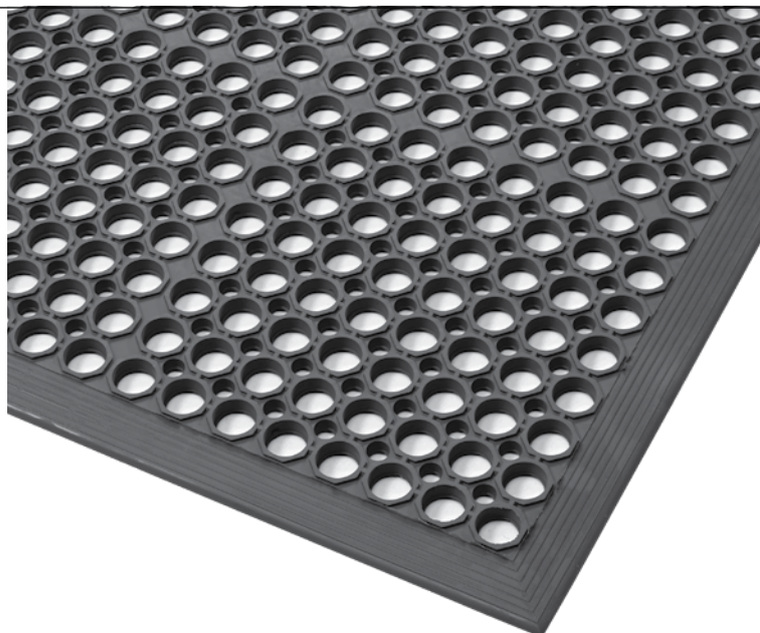
- Compose de caoutchouc 100% naturel pour applications générales
- Épaisseur : 12,7 mm
- Poids : 8 kg au m²

Applications recommandées :

- Environnements humides ou huileux/gras – agroalimentaire, préparation de nourriture, cuisines professionnelles, restauration, zones de nettoyage/ vaisselle.

Dimensions standards :

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



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

Milieux secs/humides et gras - Tapis agroalimentaire

Tapis antidérapant réversible

Tapis antidérapant réversible offrant du confort et de la traction pour une meilleure adhérence dans les zones sèches, humides et huileuses. La réversibilité lui donne une meilleure durée de vie.

Une solution efficace, économique et durable pour réduire les risques de chute. Profil très fin, facilitant l'accès aux chariots. Poids léger, facile à manipuler et nettoyer. Picots surélevés offrent traction et aération, évite que le tapis ne glisse.



566 Superflow® XT

Tapis antidérapant réversible est remarquablement confortable et utilisable sur les deux côtés pour augmenter la durée de vie. Sa surface tissée perforée est antidérapante tout en permettant une évacuation instantanée des liquides dans les zones humides. Profil bas pour un accès facile aux chariots et léger pour un nettoyage facile.

Spécifications :

- Composé de caoutchouc 100% naturel pour applications générales
- Épaisseur : 8,5 mm
- Poids : 8,8 kg par m²

Dimensions standards :

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

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



567 Superflow® XT Nitrile

Tapis antidérapant réversible résistant aux huiles est remarquablement confortable et utilisable des deux côtés pour augmenter la durée de vie. La surface tissée perforée est antidérapante tout en permettant l'évacuation instantanée des liquides en zones humides. Profil bas pour un accès facile avec chariots et léger pour faciliter le nettoyage.

Spécifications :

- Composé de caoutchouc 100% nitrile, résistant à la plupart des huiles industrielles
- Épaisseur : 8,5 mm
- Poids : 8,8 kg par m²

Dimensions standards :

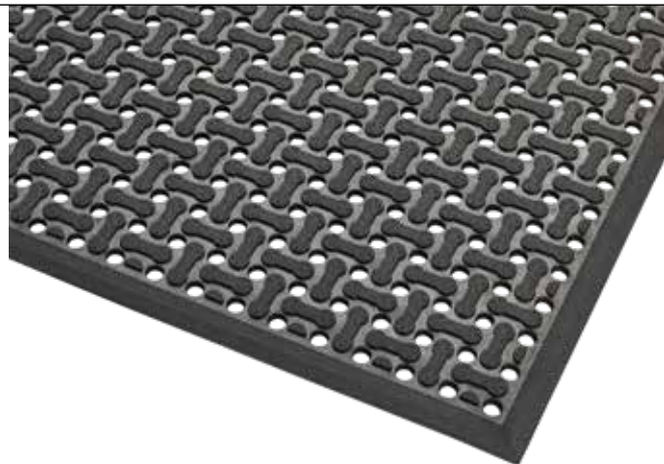
- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



T23 Multi Mat II®

Ajours de drainage pour une évacuation instantanée des liquides et des débris, laissant une surface propre et nette.

Spécifications :

- Noir : Composé de caoutchouc 100% naturel pour applications générales
- Rouge : caoutchouc 75% nitrile, résistant aux huiles et graisses
- Épaisseur : 9,5 mm
- Poids : 9,9 kg au m²
- Classification antidérapante R10 conformément à la norme DIN 51130

Coloris :

- Noir, rouge

Dimensions standards :

- 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

Rouleaux de 9,75 m :

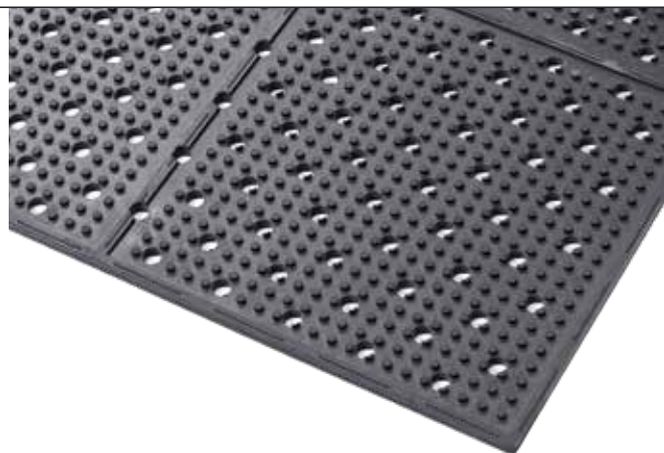
- 60 cm, 91 cm et 122 cm de largeur

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST SUPERIOR

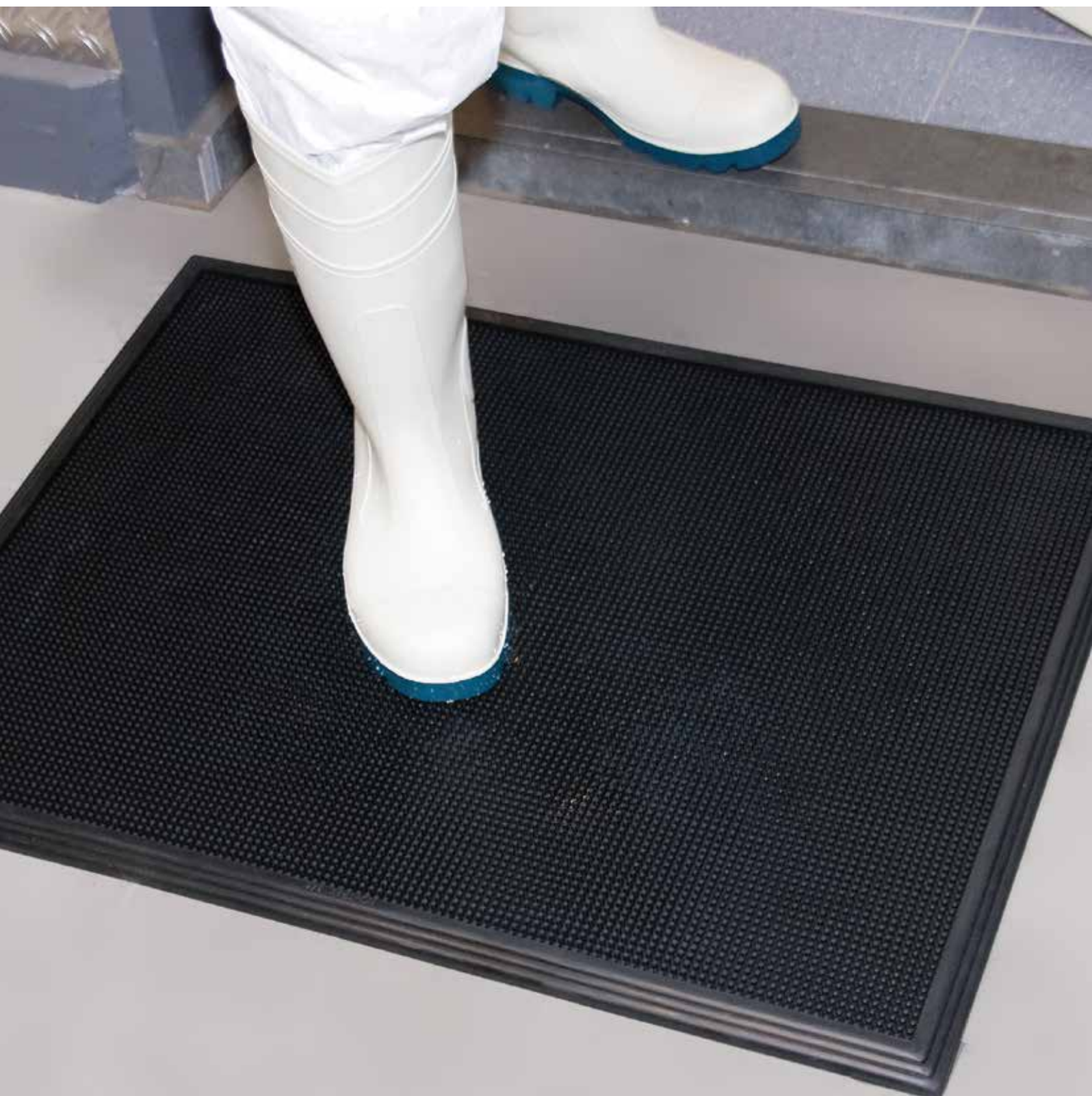


Milieus secs/humides et gras - Tapis de désinfection

346 Sani-Trax™

Ce tapis nettoie et désinfecte les chaussures, il est recommandé de l'utiliser à l'entrée de tous les lieux où de la nourriture est manipulée ou/et transformée. Des milliers de picots flexibles éliminent par frottement les saletés présentes sous les chaussures. En cas de passage sur le tapis, les extrémités des

picots se plient et immergent ainsi les semelles dans la solution désinfectante. Cette double action permet d'éviter toute contamination dans les milieux agroalimentaires. Tapis de dimension fonctionnelle s'adaptant à toutes les entrées. Sa semelle ventousée maintient le tapis en place.



346 Sani-Trax™

Spécifications :

- Fabriqué à partir de caoutchouc 100% naturel pour applications générales, conçu pour résister à la plupart des produits chimiques et aux variations de températures
- Épaisseur : 19 mm
- Poids : 10,8 kg par m²
- Bordures surélevées de >0,635 cm par rapport aux picots afin de contenir le liquide désinfectant.
- Peut contenir jusqu'à 4½ litres de solution désinfectante. (Utilisez de l'ammonium quaternaire, l'iode, le chlore, ou n'importe quel désinfectant mais testez toujours leur concentration. La plupart des désinfectants sont concentrés et doivent être dilués avant utilisation dans un bain de pieds. Pour obtenir la dilution appropriée, suivez les indications présentes sur l'étiquette).

Applications recommandées :

- Devant les portes d'entrées, du personnel, de salles d'emballage, de laboratoires, de vestiaires, de salles de pause, d'économat, d'entrepôt de déchets – tout espace où la contamination doit être limitée

Dimensions :

- 61 cm x 81 cm
45 cm x 60 cm



Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Milieux Secs - Tapis de désinfection

348 Sani-Master™

Cette solution unique de tapis d'entrée désinfectant combine les formules Notrax® de désinfection, d'absorption et de modularité dans une seule solution complète. Sani-Master™ est un tapis extensible avec une épaisseur de 19 mm qui nettoie, désinfecte et sèche les chaussures. Traditionnellement le tapis était destiné pour un usage en industrie agroalimentaire. Le tapis est devenu

plus conventionnel en faisant partie des protocoles généraux d'hygiène. Ce tapis est recommandé aux entrées des écoles, des hôtels, des clubs sportifs, des bureaux ainsi que des pharmacies, cliniques de santé, hôpitaux et salles de sport. Le tapis est également un outil de prévention contre l'entrée de contaminants dans les bâtiments.



348 Sani-Master™

Section 1 intègre le bain de désinfection pour pieds Sani-Master™ avec des brosses flexibles qui se plient. Les semelles sont immergées dans la solution désinfectante afin de laver et désinfecter les chaussures.

Section 2 est une zone de séchage extensible. Cette zone permet de sécher les chaussures et elle évite des trébuchements grâce à son excellent système de connexion breveté qui évite les différences d'hauteur ou la déconnexion des tapis.

Section 3 est une zone de séchage finale pour éviter des trébuchages. Les tapis de séchage peuvent être personnalisés avec un logo ou un dessin et ils peuvent être utilisés pour communiquer sur les protocoles d'hygiène tel que la désinfection des mains ou la distance sociale.

Applications recommandées :

- Aux entrées, zones d'accueil, laboratoires, vestiaires pour employés, cantines, zones à déchets et zones de réception. Tout endroit où la propagation de contamination doit être limité.

Spécifications :

- Composition de caoutchouc naturel robuste avec inserts de tapis en fibres de 100% polypropylène antistatique
- Épaisseur : 19 mm
- Poids : 5,5 kg au m²

Coloris :

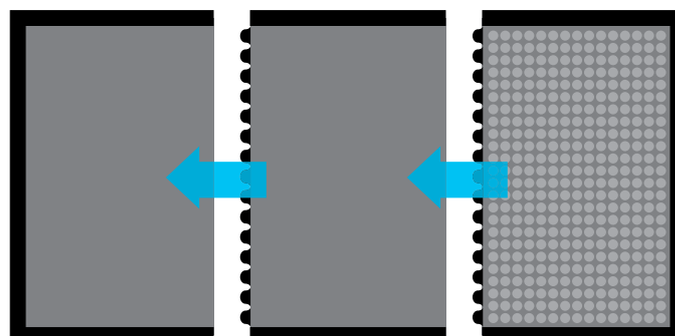
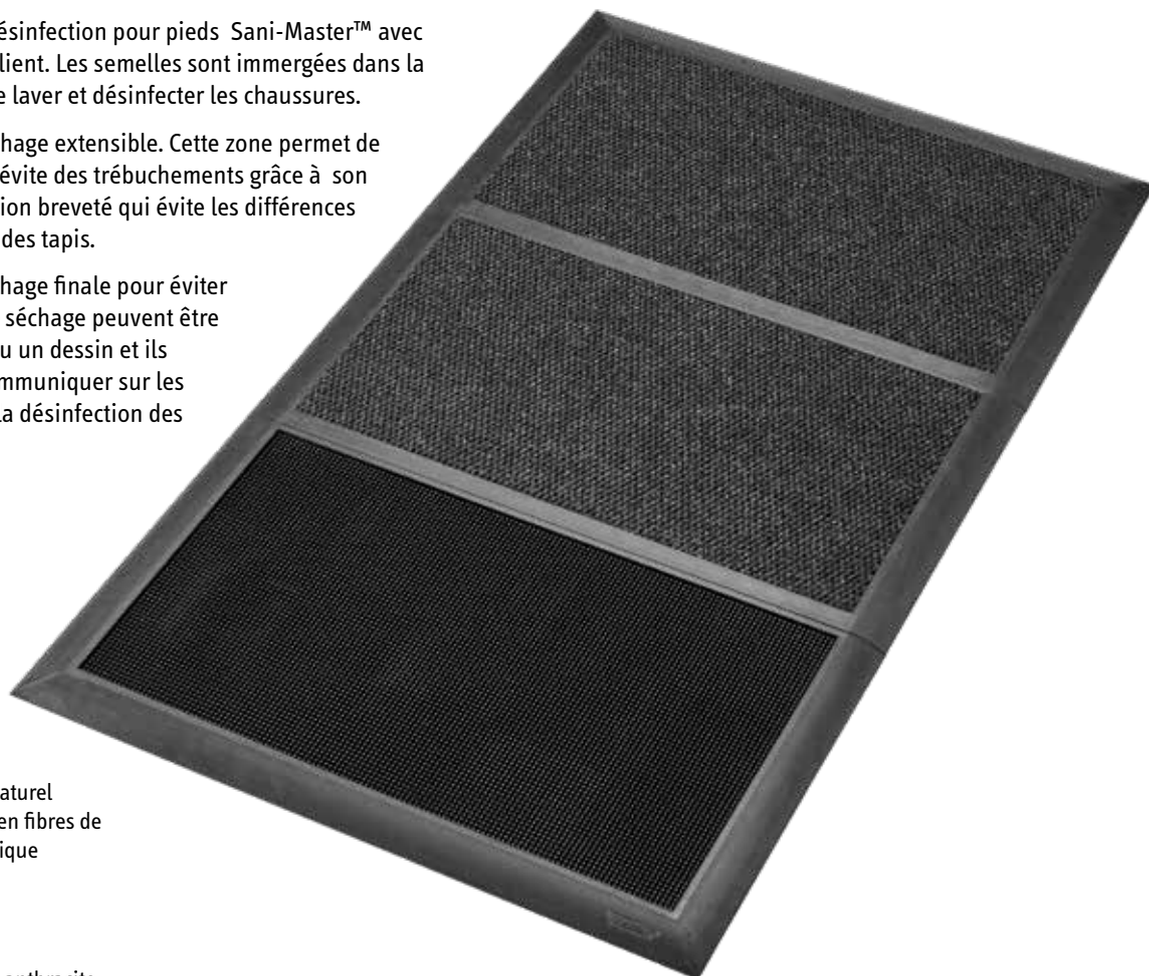
- Noir avec des inserts de tapis anthracite,
- Noir avec des inserts de tapis personnalisés avec logo

Dimensions standards :

- 91 cm x 101 cm - 3480 Section désinfectante avec 348E Section terminale
- 91 cm x 192 cm - 3480 Section désinfectante avec 348M Section intermédiaire et 348E Section terminale
- 91 cm x 273 cm - 3480 Section désinfectante avec deux 348M sections intermédiaires et 348E Section terminale

Accessoires :

- 348 M Section intermédiaire extensible



348E Section terminale

348M Section intermédiaire extensible

3480 Section désinfectante

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

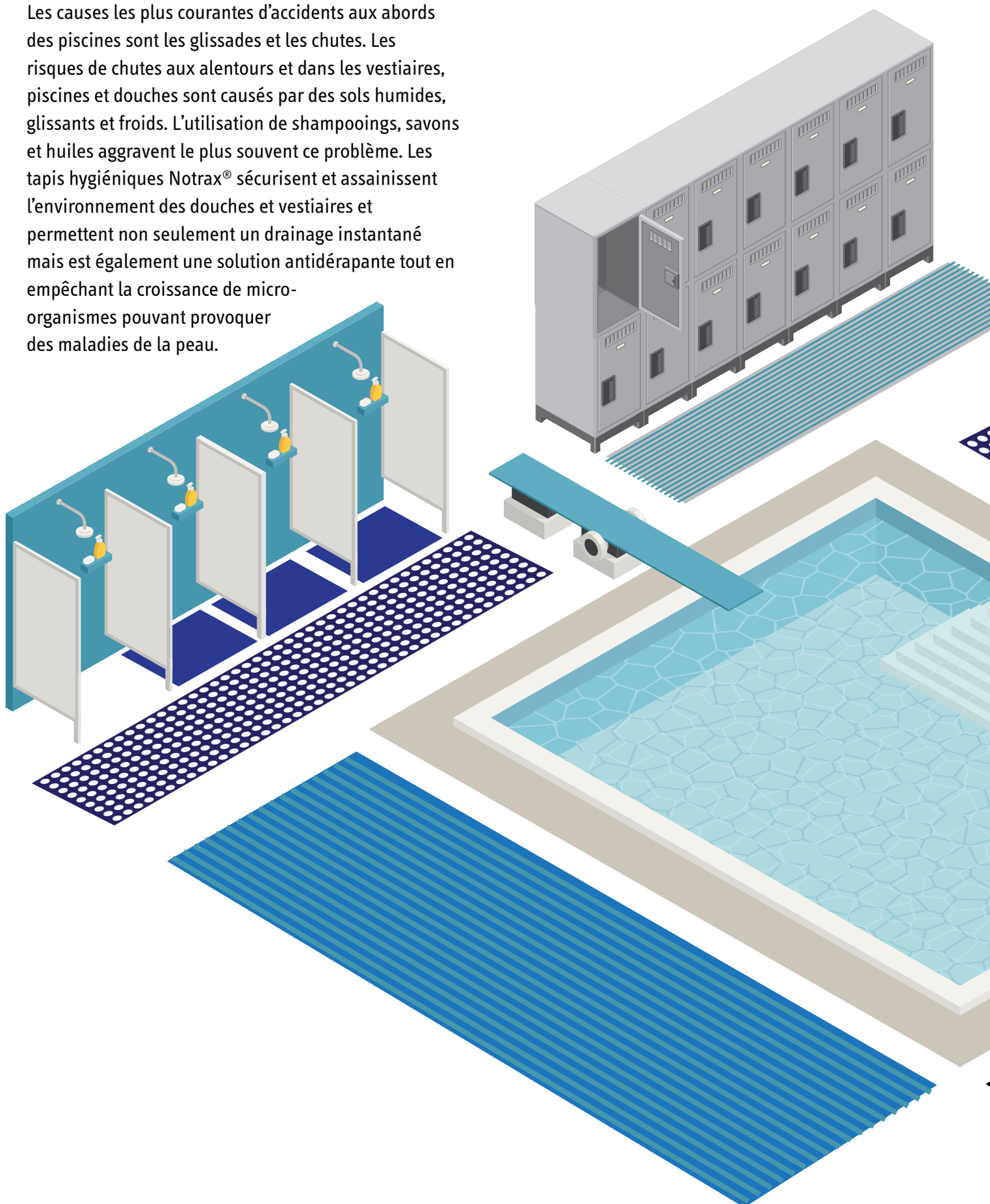
Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Les solutions de tapis hygiéniques

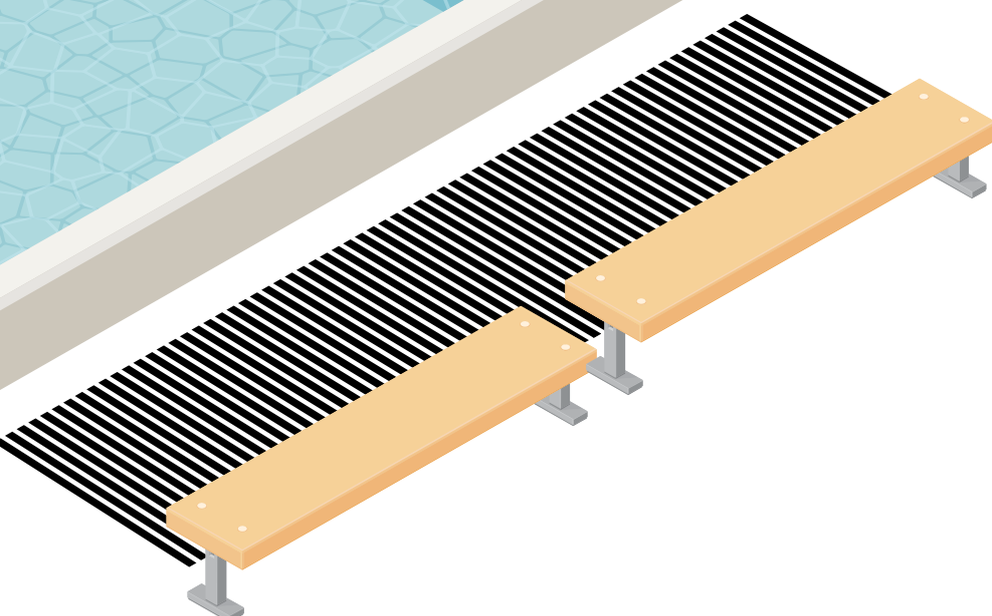
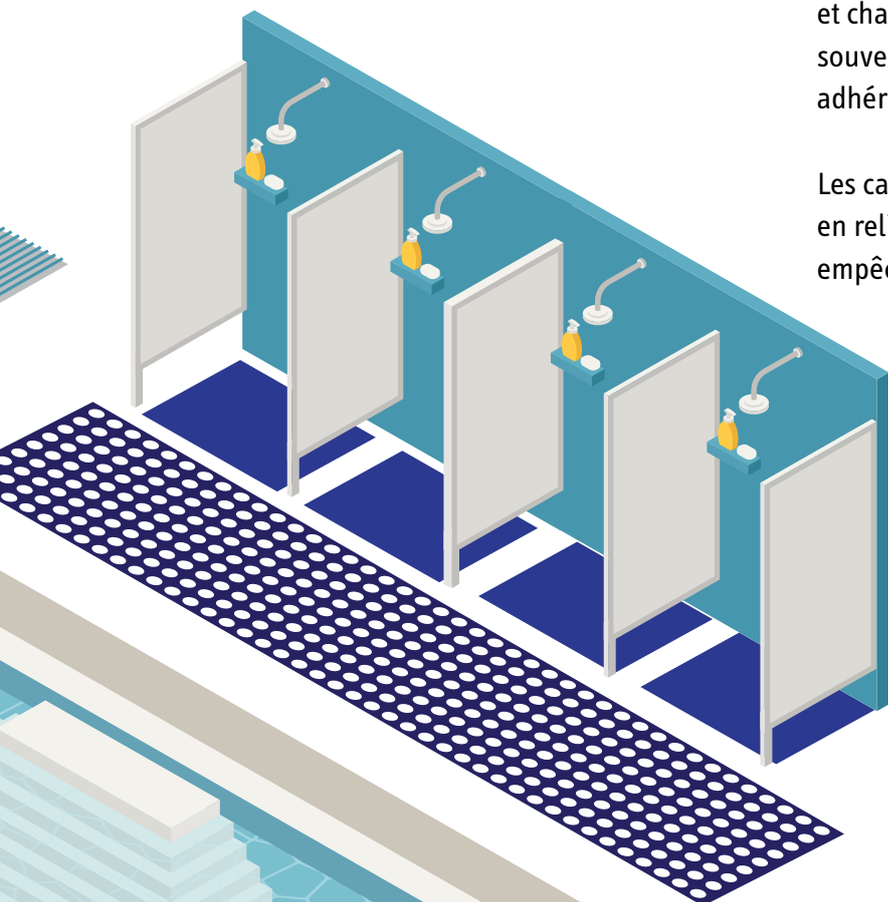
Les causes les plus courantes d'accidents aux abords des piscines sont les glissades et les chutes. Les risques de chutes aux alentours et dans les vestiaires, piscines et douches sont causés par des sols humides, glissants et froids. L'utilisation de shampoings, savons et huiles aggravent le plus souvent ce problème. Les tapis hygiéniques Notrax® sécurisent et assainissent l'environnement des douches et vestiaires et permettent non seulement un drainage instantané mais est également une solution antidérapante tout en empêchant la croissance de micro-organismes pouvant provoquer des maladies de la peau.



Les tapis hygiéniques sont traités antimicrobiens pour prévenir de la prolifération de bactéries, champignons ou autres micro-organismes pouvant causer des odeurs, des éruptions cutanées, le pied d'athlète et d'autres infections de la peau. Les tapis ont été conçus pour être confortables et chauds pieds-nus, isoler les utilisateurs du froid et souvent de sols humides, tout en offrant une bonne adhérence en prévention de chutes.

Les caillebotis drainent facilement l'eau et sa structure en relief permet une aération pour faciliter le séchage et empêcher le tapis de flotter.

Les tapis Notrax® sont disponibles en rouleaux ou en dalles interconnectables et peuvent être facilement installés, posés ou personnalisés dans des allées, des vestiaires, douches, saunas ou le long de piscines pour prévenir des chutes.



Zones humides - Tapis hygiéniques

Doux en chaud pour le confort des pieds

Ces tapis hygiéniques résistants créent un environnement sain et sécurisé dans les douches. Les caillebotis sont antidérapant avec une surface de marche confortable pieds-nus. Tapis antimicrobien pour prévenir la prolifération de champignons et bactéries.

Structure ouverte pour faciliter l'évacuation de l'eau. Facile à nettoyer, demande peu d'entretien. Idéal pour douches, vestiaires, piscines, les établissements thermaux, saunas, etc.



536 Akwadek™

- Applications très intenses – Caillebotis en PVC résistant aux UV et antibactérien
- Épaisseur : 12 mm
- Poids : 7,5 kg par m²

Coloris :

- Bleu, gris

Rouleaux de 10 m :

- 60 cm, 91 cm et 122 cm de large

Longueurs sur mesure :

- 60 cm, 91 cm et 122 cm de large au mètre linéaire

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

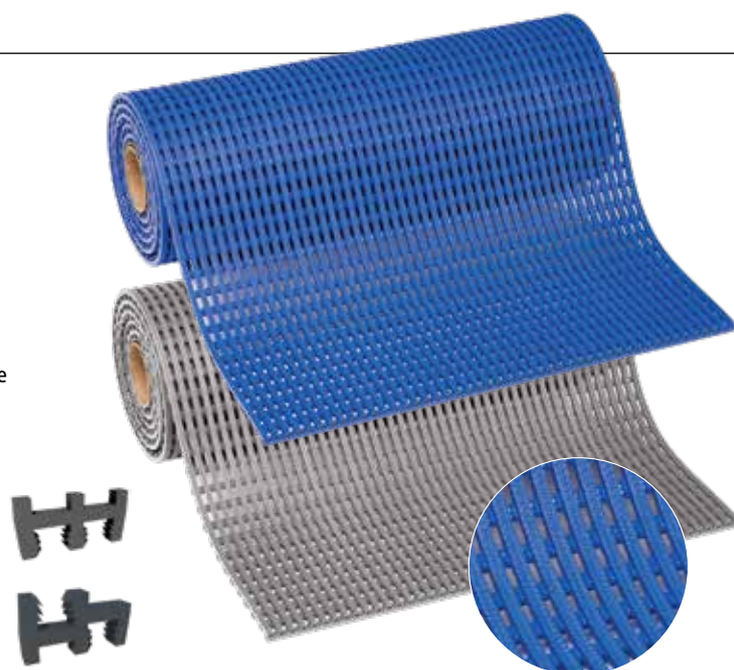
Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Accessoires :

- Connecteurs noirs disponibles pour une extension sur la largeur, longueur
- Connecteurs perpendiculaires (90 degrés)



538 Gripwalker Lite™

- Applications standards – Tapis design vague en PVC antibactérien résistant aux UV
- Épaisseur : 5,3 mm
- Poids : 3,6 kg par m²

Coloris :

- Bleu, gris

Rouleaux de 12,2 m :

- 91 cm et 122 cm de large

Longueurs sur mesure :

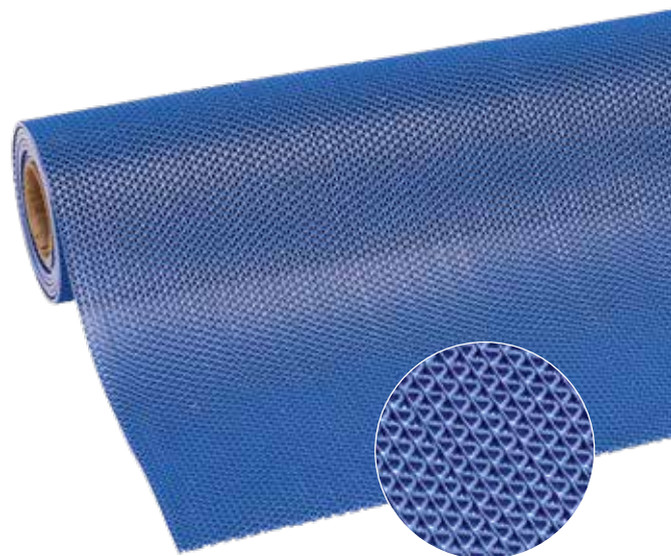
- 91 cm et 122 cm de large au mètre linéaire

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



535 Soft-Step™

- Applications standards – Tapis design vague en polyéthylène traité antibactérien résistant aux UV
- Épaisseur : 9 mm
- Poids : 4,3 kg par m²

Coloris :

- Blanc moucheté, beige, bleu

Rouleaux de 15 m :

- 60 cm de large

Longueurs sur mesure :

- 60 cm de large au mètre linéaire

Accessoires :

- Attaches de fixation reliant les tapis bords-à-bords

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Guide de Résistance Chimique

Produits Chimiques	Etat	Famille	Concentration	Référence produit				Référence produit	
				1	2	3	4		
2-Propanol (isopropyl alcohol)	Liquide	Alcool		060, 045, 346, 348	432, 434, 435				
Acétaldéhyde	Liquide	Aldéhyde	50%	430, 433, 440	402, 444, 445		536		
Acide acétique	Liquide	Acide (faible, organique)	Glace	443, 455, 457	456, 462, 464		537, 538		
Acide acétique	Liquide	Acide (faible, organique)	50%	466, 483, 546	465, 469, 489		782, 479		
Anhydride acétique	Liquide	Acide (faible)		559, 556, 558	526, 527, 542	750RS	816, 406		
Acétone	Liquide	Céto		562, 563, 566	519, 559, 567	746GR	413, 417		
Hydroxide d'ammonium	Liquide	Base (faible)	28-30%	570, 754, 746	572, 575, 580, 585	563RD	419, 408		450
Acétate d'amyle secondaire	Liquide	Acide carboxylique (Aliphatique)		750, 751, 752	646, 650S, 650SFR, 666S	560RD	409, 410		451
Aniline	Liquide	Base (aromatique, organique)		753, 757, 759, 733	665SFR, 661S, 864, 856, 875	562RD	411, 825		452
ASTM #1	Liquide	Huile de paraffine				T33RD	827, 828, 829, 979		453
Graisse de bœuf	Solide/Liquide								4
Benzène	Liquide	Hydrocarbure aromatique							4
Acide benzoïque	Liquide	Acide carboxylique (Aromatique)							4
alcool butylique	Liquide	Alcool							4
Acide borique	Liquide	Acide (faible)							4
Liquide de frein	Liquide	Ether/Glycole							4
Bromine	Liquide/Gaz	Halogène							4
Butane	Liquide	Hydrocarbure aliphatique							4
Bouire	Solide/Liquide								4
Acétate de butyle secondaire	Liquide	Acide carboxylique (aliphatique)							4
Alcool butylique (butanol)	Liquide	Alcool							4
Chlorure de calcium	Solide	Sel non-organique							4
Hydroxide de calcium	Solide	Hydroxyde de métal							4
Chlorure de calcium	Solide	Hydroxyde de métal							4
Acide carbonique (phénole liquide)	Liquide	Acide (organique)							4
Monosulfure de carbone	Gaz	Carbone non-organique							4
Tétrachlorure de carbone	Liquide	Halogène organique liquide							4
Graisse de poulet	Solide/Liquide								4
Chloroforme	Liquide	Céto							4
Chloroforme	Liquide	Hydrocarbure aliphatique							4
Acide chromique	Liquide	Acide (faible)	50%						4
Acide citrique	Liquide	Acide (faible, organique)	10%						4
Huile de maïs	Liquide	Acide gras							4
Huile de coton	Liquide	Acide gras							4
Cyclohexane	Liquide	Hydrocarbure aliphatique							4
Cyclohexane	Liquide	Alcool (cyclique)							4
Cyclohexane	Liquide	Céto							4
Phthalate de dibutyle	Liquide	Ether							4
Gazole	Liquide	Hydrocarbure de pétrole							4
Huile diesel	Liquide	Hydrocarbure de pétrole							4
Phthalate de dioctyle (DOP)	Liquide	Ester							4
Ethane	Liquide	Hydrocarbure aliphatique							4
Acétate d'éthyle	Liquide	Ester							4
Alcool éthylique (éthanol)	Liquide	Alcool							4
Ether éthylique	Liquide	Ether							4
Ethylène Glycole (antigel)	Liquide	Alcool							4
Formaldéhyde	Liquide	Aldéhyde	37%						4
Acide formique	Liquide	Acide (faible, organique)							4
Eau fraîche	Liquide	Hydrocarbure aliphatique							4
Essence	Liquide	Hydrocarbure aliphatique							4
Fluide boîte de vitesse (85w-140)	Liquide	Hydrocarbure aliphatique							4
Glucose	Liquide	Huile de paraffine							4
Glycérine	Liquide	Sucre							4
Heptane	Liquide	Alcool							4
Hexane	Liquide	Hydrocarbure aliphatique							4
Fluide hydraulique	Liquide	Hydrocarbure aliphatique							4
Hydrozine	Liquide	Base (faible)							4
Acide hydrochlorique	Liquide	Acide (fort)	30%						4
Acide hydrofluorique	Liquide	Acide (faible)	30%						4
Péroxyde d'hydrogène	Liquide								4

Iodine	Liquide	Halogène non-organique	4	3	1	1	4
IRM 902	Liquide	Huile de naphthaline	2	2	n/a	n/a	2
IRM 903	Liquide	Huile de naphthaline	4	2	n/a	n/a	2
Carburant de jet	Liquide	Hydrocarbure aromatique	4	1	3	3	3
Kérosène	Liquide	Hydrocarbure aliphatique	4	1	3	3	2
Laque	Liquide	Hydrocarbure aromatique (sans alcool)	4	4	4	4	4
Acide linoléique	Liquide	Acide gras	4	2	---	---	---
Huile de lin	Liquide	Acide gras	4	1	2	2	1
Méthane	Liquide	Hydrocarbure aliphatique	4	1	2	2	3
Alcool méthylique (méthanol)	Liquide	Alcool	1	1	1	1	4
Méthyle Ethyle Cétole (MEC)	Liquide	Cétole	4	4	4	4	4
Formate de méthyle	Liquide	Alcool	3	3	3	3	4
Méthyle Isobutyle Cétole (MIBC)	Liquide	Cétole	4	4	4	4	4
Méthacrylate de méthyle	Liquide	Ether	4	4	4	4	4
Chlorure de méthylène	Liquide	Hydrocarbure aliphatique (halogénure)	4	4	4	4	4
Huiles minérales	Liquide	Hydrocarbure de pétrole	4	1	3	3	1
Essences minérales	Liquide	Hydrocarbure aliphatique	4	2	3	3	2
Huiles moteurs 10w-30 (naturel)	Liquide	Huile de paraffine	4	1	2	2	2
Huiles moteurs 10w-30(synthétique)	Liquide	Huile de paraffine	4	1	2	2	2
Naphténique	Liquide	Hydrocarbure aromatique	4	1	---	---	3
Naphte	Liquide	Hydrocarbure aromatique	4	1	2	2	3
Acide nitrique	Liquide	Acide (fort)	4	4	4	4	4
Acide nitrique	Liquide	Acide (fort)	4	4	4	4	4
Nitrobenzène	Liquide	Hydrocarbure aromatique	4	4	4	4	4
Octane	Liquide	Hydrocarbure aliphatique	4	1	2	2	4
Acide oléique	Liquide	Acide	4	2	3	3	2
Acide oxalique	Liquide	Acide (faible)	2	2	2	2	3
Huile de cacahuètes	Liquide	Acide gras	4	2	1	1	2
Pentane	Liquide	Hydrocarbure aliphatique	4	1	2	2	4
Perchloroéthylène	Liquide	Hydrocarbure aliphatique (chloré)	4	2	3	3	4
Pétrole	Liquide	Hydrocarbure aliphatique	4	1	2	2	2
Acide phosphorique	Liquide	Acide (faible)	2	3	1	1	4
Huile de pins	Liquide	Turpène/Alcool/Ether	4	3	4	4	2
Huile de pins	Liquide	20%+Pin-Sol	3	2	3	3	1
Hydroxyde de potassium	Liquide	Base (faible)	2	2	1	1	3
Huile direction assistée	Liquide	Huile de naphthaline	4	1	2	2	---
Propane	Liquide	Hydrocarbure aliphatique	4	1	1	1	2
Alcool propylique (propanol)	Liquide	Alcool	1	1	2	2	4
Dichlorure de propylène	Liquide	Hydrocarbure aliphatique	4	4	4	4	4
Eau salée	Liquide	Hydrocarbure aliphatique	4	4	4	4	4
Silicates	Solide	Métaux alcalins	1	1	1	1	1
Nitrate d'argent	Solide	Sel non-organique	1	2	1	1	1
Bicarbonate de sodium	Liquide	Sel non-organique	1	1	1	1	1
Hydroxide de sodium	Liquide	Base (fort)	2	2	2	2	3
Hydroxide de sodium	Liquide	Base (fort)	1	1	1	1	1
Hypochlorite de sodium (javel)	Liquide	Base	1	1	1	1	4
Acide stéarique	Liquide	Acide gras	3	1	2	2	1
Styrène	Liquide	Hydrocarbure aromatique	4	4	4	4	3
Acide sulfurique	Liquide	Acide (fort)	3	4	4	4	4
Acide sulfurique	Liquide	Acide (fort)	4	4	4	4	4
Acide sulfurique	Liquide	Acide (fort)	2	2	1	1	2
Tetrahydrofurane (THF)	Liquide	Ether	4	4	4	4	3
Toluène (méthyl benzène)	Liquide	Hydrocarbure aromatique	4	3	4	4	4
Fluide de transmission	Liquide	Huile de paraffine ou de naphthaline	4	1	2	2	1
Triméthylbenzène	Liquide	Hydrocarbure aliphatique	4	4	4	4	---
Terbène	Liquide	Hydrocarbure aliphatique	4	1	4	4	4
Huile végétale	Liquide	Hydrocarbure aliphatique	4	1	1	1	1
Vinaigre	Liquide	Acide (faible, organique)	3	1	1	1	3
Xylène	Liquide	Hydrocarbure aromatique	4	4	4	4	4

LÉGENDE :

1 = Recommandé

2 = Adéquat

3 = Possible, mais non recommandé

4 = Non recommandé

L'utilisation des produits dans des milieux pour lesquels l'usage est "POSSIBLE, MAIS NON RECOMMANDÉ" ou "NON RECOMMANDÉ" peut endommager les produits et annuler la garantie. Ces résultats sont seulement à titre indicatif. Pour plus de certitude, veuillez nous contacter pour obtenir un échantillon permettant le test sur place dans des conditions réelles. Les résultats peuvent varier selon la concentration des produits chimiques. Pour les tapis 470, 478, 479, 480, 979, 782, les résultats se réfèrent uniquement à leurs surface respectives.

NB : Dans tous les cas de figure, un entretien régulier est fortement recommandé pour des raisons d'hygiène et de sécurité. Cet entretien réduit les effets d'abrasion des fluides industriels sur les tapis, et maintient de ce fait leur efficacité.



Justrite Safety Group



Depuis ses humbles débuts comme petite entreprise familiale en 1948, notre engagement a été de fabriquer des produits de qualité et de continuer à chercher des façons innovatrices de servir nos clients. Notrax® exploite des sites de production dans le Mississippi et l'Illinois aux États-Unis et à Barendrecht aux Pays-Bas. A ce jour, en tant que membre du groupe Justrite Safety, nous excellons dans la conception et la fabrication de tapis antifatique et de sécurité pour des applications industrielles et commerciales.

Tapis ergonomique, antifatique et de sécurité

- Tapis antifatique
- Tapis antidérapants
- Tapis de soudage
- Tapis à décharge électrostatique
- Tapis pour l'industrie alimentaire et les services de restauration
- Tapis hygiéniques

Spécialités industrielles

- Tapis de protection électrique
- Tapis avec absorbants
- Feuilles de caoutchouc

*Pour en savoir plus sur notre gamme complète de produits, visitez **notrax.eu***