

NOTRAX[®]

MATS FOR PROFESSIONAL USE

Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité

www.notrax.eu

Catalogue No. 7



Notrax® Pictogrammes et Test de Produit

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 faire une comparaison relative entre les produits Notrax® présentés dans chaque catégorie de ce catalogue :

Exemple de Test de Produit

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 la perte de poids est moindre, 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 antifatiques 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.



Antidérapant

Surface avec design et relief procurant un effet antidérapant accru.



Résistant à l'huile

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



Soudure

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



ESD - Antistatique

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



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.



Grip Step®

Surface abrasive antidérapante pour zones extrêmement glissantes. Classification antidérapante R13 en accord avec la norme DIN 5130.



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.



Protection des équipements

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



Non-Conducteur

Tapis conçus pour protéger les employés contre les chocs électriques.



Accès aux roues

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



Isolation

Protégé 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.



Usage très intense

Recommandé pour une utilisation très intense dans un milieu industriel.



Usage intense

Recommandé pour une utilisation intense dans un milieu industriel.



Usage léger

Recommandé pour une utilisation standard dans un environnement industriel.



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.



Résistant au froid

Matériaux conçus pour résister aux températures très basses.



Résistant aux huiles / graisses

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



RedStop™

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



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.



NFSI®

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



NSF

Testé et certifié par la National Sanitation Foundation (NSF) comme étant résistant à long terme aux graisses et aux huiles.



Pieds-nus

Agréablement doux et chaud pour pieds-nus.



Nettoyage

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

Les tapis Notrax®

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.





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

Notrax® est souvent désigné comme l'un des pionniers dans la conception et la fabrication de tapis antifatique. 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.

Les tapis antifatiques sont fabriqués à partir de différents types de matériaux pour des applications industrielles ou commerciales. La plupart des tapis antifatique sont une alliance entre une surface ergonomique et une sous-couche amortissante. Cette sous-couche favorise une recherche inconsciente de l'équilibre, ses micros mouvements stimulant la circulation du sang dans les jambes et les extrémités du corps. Il en résulte une meilleure circulation sanguine et moins de fatigue. De plus, elle isole les pieds des surfaces dures, froides des sols, des vibrations, de l'humidité et du bruit.

Produits innovants

Un leader en tapis antifatique et de sécurité, Notrax® est devenue 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 antifatique 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 globalement 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.

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 de ses substances se trouvant dans la liste REACH SVHC (Substances of Very High Concerns – Substances extrêmement préoccupantes), incluant Di-octyl phthalate (DOP) plasticizer. 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 pour 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 litiges 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 la maintenance des tapis :
www.notrax.eu/news.

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

Merci de choisir Notrax®.

René Vieven
P.D.G.

Justrite Safety Group



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 souligné 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.

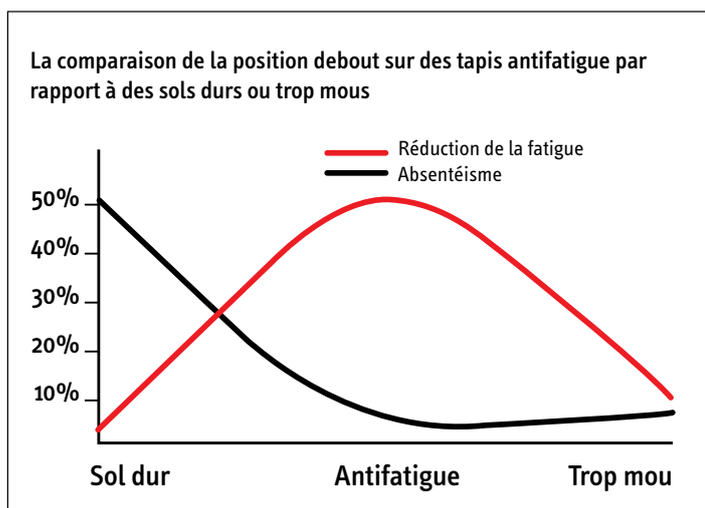


Comment marchent les tapis antifatigue

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.

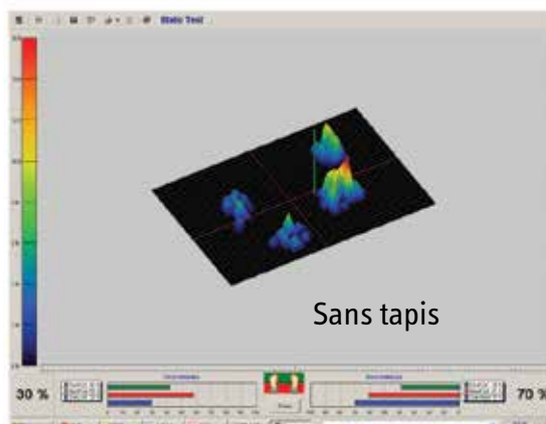
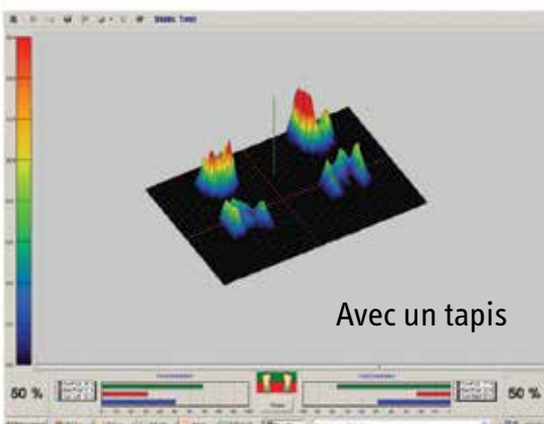
Etre debout de façon prolongée sur des surfaces dures peut causer plusieurs problèmes. Tout d'abord, la position debout provoque la contraction des muscles, ce qui réduit la circulation du sang. Une douleur des muscles et des articulations en est la conséquence directe. De plus, une position debout de 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 sérieuses conséquences. Les douleurs lombaires sont les plus fréquentes chez les employés en position debout 4 heures par jour ou plus.

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 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.

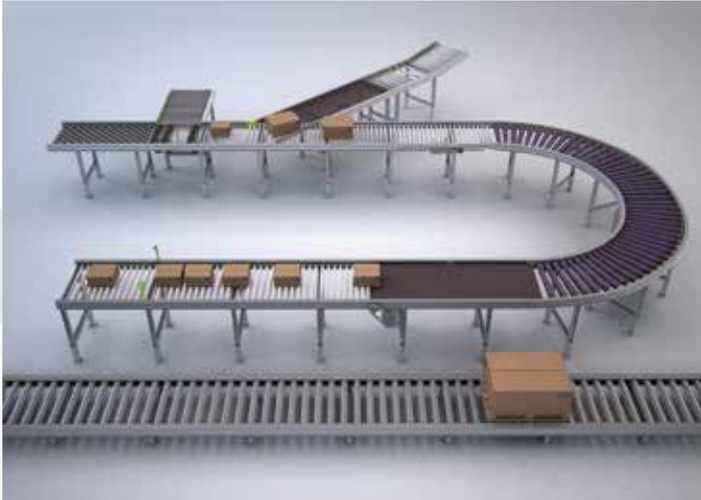
Vous pouvez demander une copie de la recherche du Prof. Taiar, Standing Smart, visitez www.notrax.eu



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.



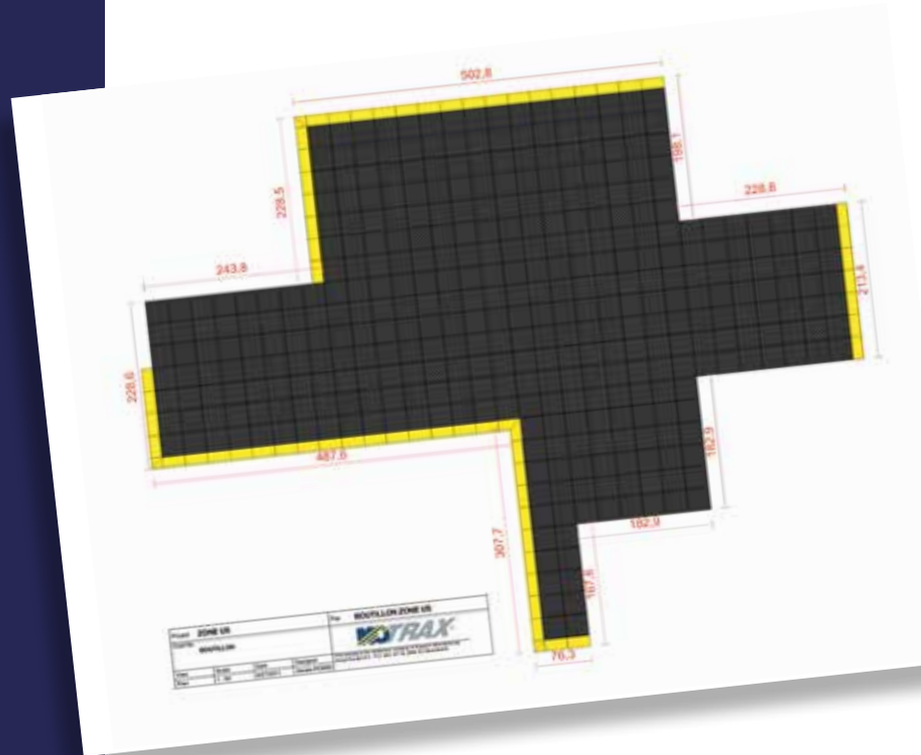


L'agencement de beaucoup d'usines ou d'entreprises d'assemblage a été traditionnellement conçu pour les ouvriers et l'utilisation de machines. Comme la technologie, le développement des produits et le marché ont très rapidement évolué, l'agencement a été repensé pour améliorer la qualité, la flexibilité, 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.



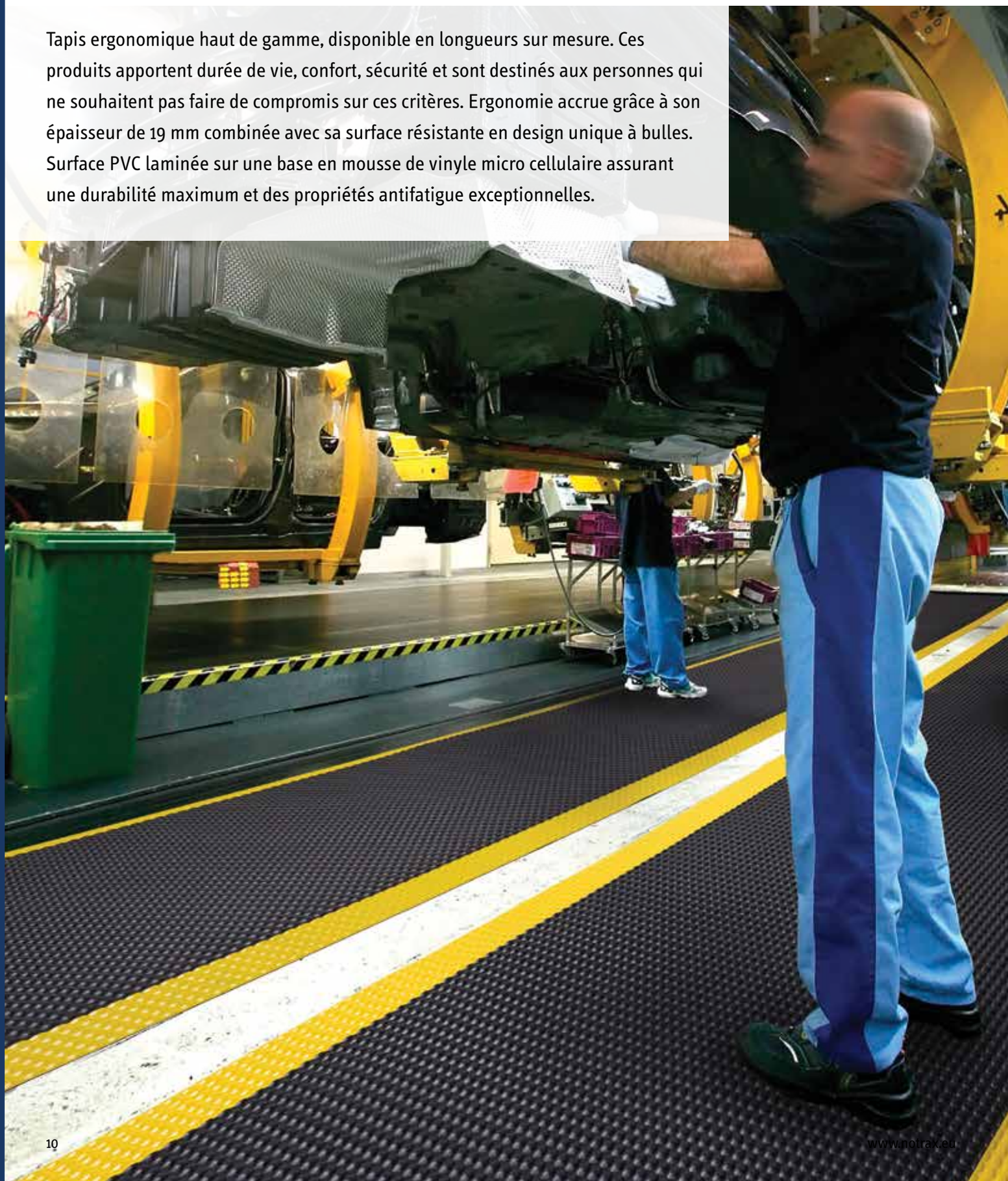
Guide de commande de tapis sur mesure

- La personnalisation de tous poste de travail spécifique est possible.
- Pour commander, il suffit simplement de fournir un plan illustrant la forme, la dimension et 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.

Milieus 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. Surface PVC laminée sur une base en mousse de vinyle micro cellulaire assurant 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. Avec revêtement antidérapant RedStop™ pour éviter 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 ect.

Spécifications :

- Surface PVC de 5,0 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
- 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 :

- 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



TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

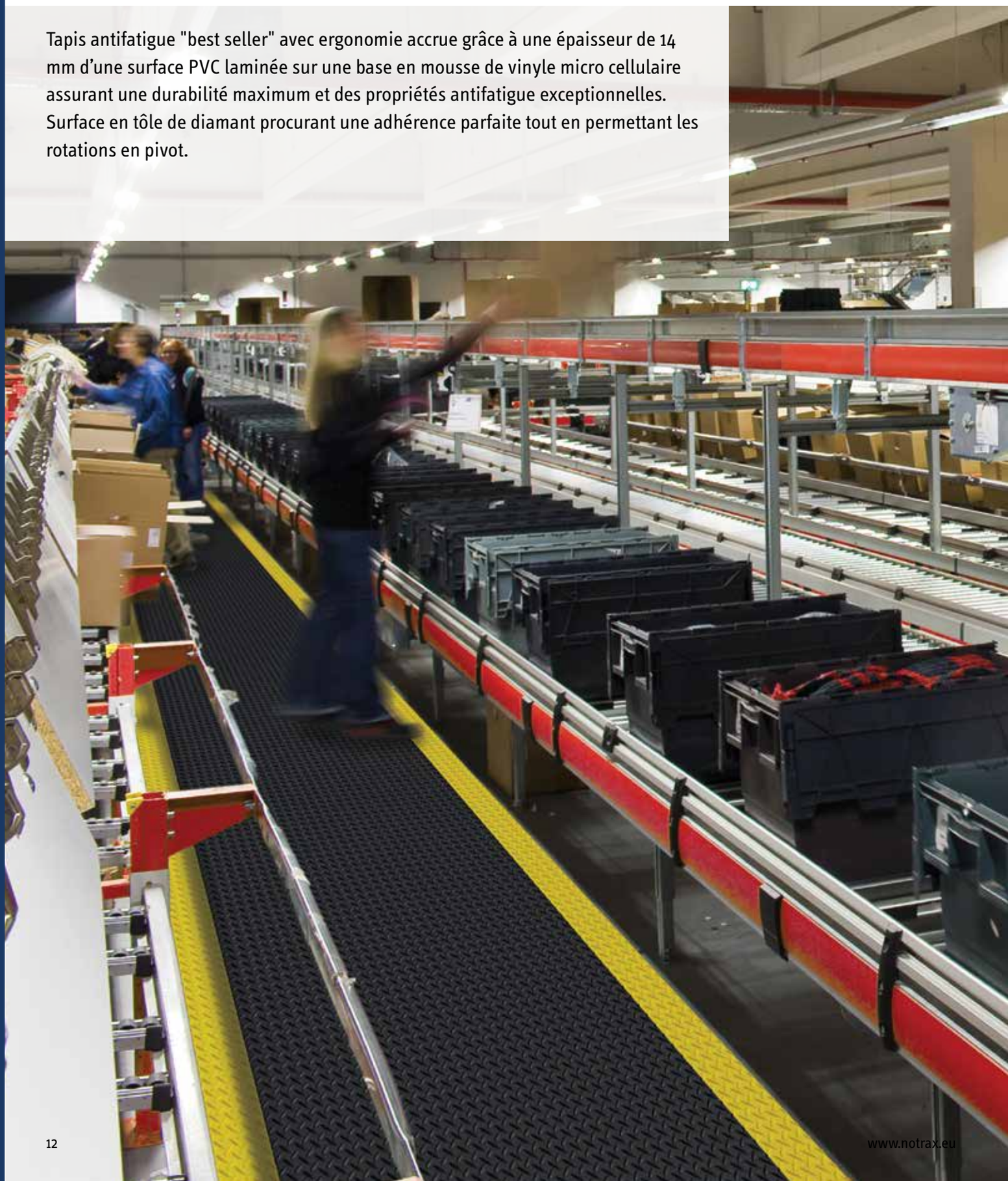
GOOD BETTER BEST



Milieux Industriels Secs - Très Intenses

479 Cushion Trax®

Tapis antifatique "best seller" avec ergonomie accrue grâce à une épaisseur de 14 mm d'une surface PVC laminée sur une base en mousse de vinyle micro cellulaire assurant une durabilité maximum et des propriétés antifatique exceptionnelles. Surface en tôle de diamant procurant une adhérence parfaite tout en permettant les rotations en pivot.



479 Cushion Trax®

Le design et la composition de la matière font de ce tapis la solution tapis la plus polyvalente en position statique et dynamique. 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
- 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 :

- 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 largeur

Longueurs sur mesure :

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

TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Milieux Industriels Secs - Intenses

Dyna-Shield™

Confort exceptionnel des employés grâce à une épaisseur de 12,7 mm d'un nouveau mélange de vinyle. 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.

Applications recommandées :

- Intenses – milieux secs

Spécifications :

- Classification antidérapante R10 conformément à la norme DIN51130 et BGR181
- Epaisseur : 12,7 mm
- Poids : 4 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

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

* Testé par un laboratoire indépendant.



406 Crossrib Sof-Tred™

- Stries sur la largeur pour un effet antidérapant renforcé et un nettoyage facile
- Coloris : Noir/jaune, Gris

TEST DE PRODUIT



413 Gripper Sof-Tred™

- Stries fines sur la largeur pour une excellente adhérence
- Coloris : Noir/jaune, Gris

TEST DE PRODUIT



417 Bubble Sof-Tred™

- Design unique de bulles ergonomiques apportant un confort exceptionnel
- Coloris : Noir/jaune, Gris

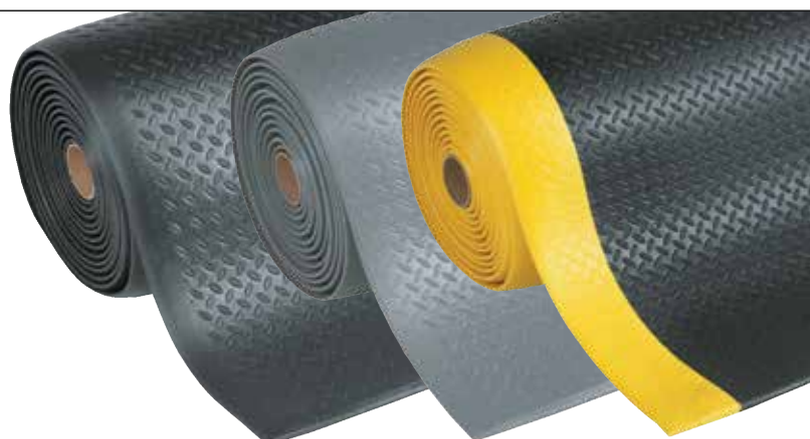
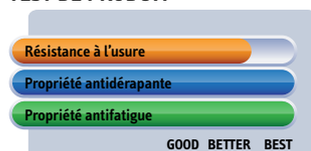
TEST DE PRODUIT



419 Diamond Sof-Tred™

- Design industriel en tôle de diamant permettant les rotations et pivots
- Coloris : Noir/jaune, Gris, Noir

TEST DE PRODUIT



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.

Spécifications :

- Epaisseur : 9,4 mm
- Classification antidérapante R10 conformément à la norme DIN51130 et BGR181
- Classement feu : 2 en accord avec la norme NFPA, code de sécurité 101
- 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 :

- 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



408 Airug® Plus

Applications recommandées :

- Normal – milieux secs
- Surface striée augmentant l'adhérence
- Poids : 2.8 kg par m²
- Coloris : Noir/jaune, Noir, Gris

TEST DE PRODUIT

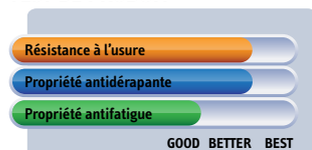


409 Sof-Tred Plus™

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

TEST DE PRODUIT



410 Airug®

Applications recommandées :

- Usage léger – milieux sec
- Surface striée augmentant l'adhérence
- Poids : 2.3 kg par m²
- Coloris : Noir/jaune, Noir, Gris

TEST DE PRODUIT



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, Bleu

TEST DE PRODUIT



Milieux Industriels Secs – Tapis en nitrile pour usage intense

649 Safety Stance Solid™

Tapis 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.



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 (3 x 8 par exemple). Confort ergonomique pour les employés grâce à son épaisseur de 20 mm. Les tapis de dimensions standards 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 :

- Matériel : 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
- Epaisseur : 20 mm
- Poids : 15 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 :

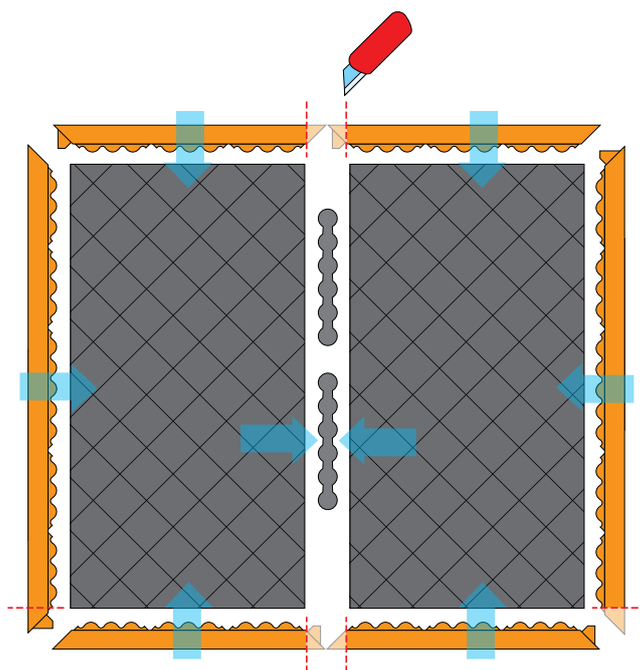
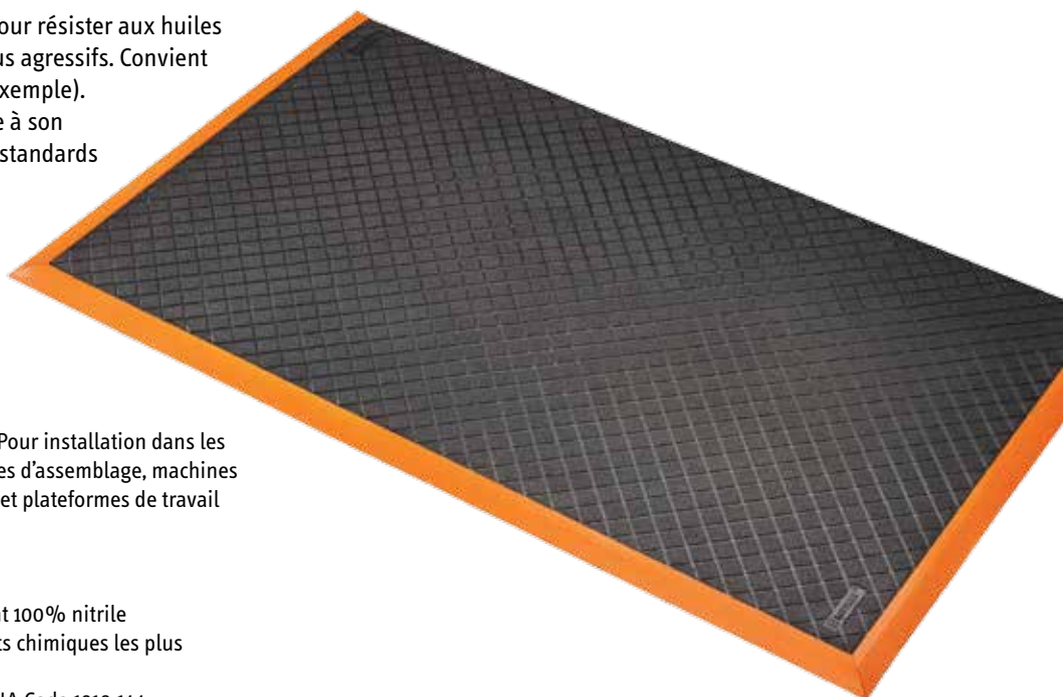
- 66 cm x 102 cm
- 97 cm x 163 cm
- 97 cm x 315 cm

Dimensions sur mesure :

- 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.

TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Milieux Industriels Secs - Très Intense Tapis Caoutchouc Modulaire

Cushion Ease Solid™ Series

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 fermée pour un confort antifatigue maximum dans les milieux industriels secs. Compatible avec les bordures MD Ramp System™ pour une finition sécurisée, permettant des angles internes ou externes. Classification antidérapante R9 conformément à la norme DIN 51130.

Applications recommandées :

- Usage intense - Environnement industriel sec. Pour installation dans les usines de fabrication, lignes de production, lignes d'assemblage

Accessoires :

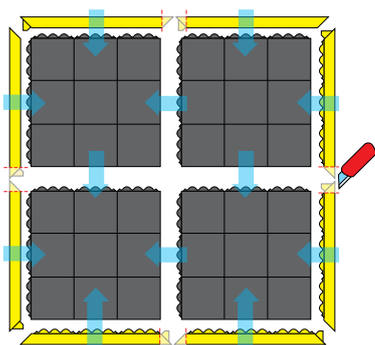
- Bordures connectables 551 MD Ramp System™ Nitrile mâles et femelles de 91 x 5 cm, noires ou jaunes
- Bordures connectables 552 MD-X Ramp System™ Nitrile mâles et femelles de 91 x 15 cm, noires ou jaunes

Spécifications :

- Composé de caoutchouc ultra résistant
- Epaisseur : 19 mm
- Poids : 12.7 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



Custom sizes. Calculated on square meter basis.

556 Cushion Ease Solid™

- Composé de caoutchouc 100% naturel
- Pour applications générales



TEST DE PRODUIT



656S Cushion Ease Solid™ Nitrile

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



TEST DE PRODUIT



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



TEST DE PRODUIT

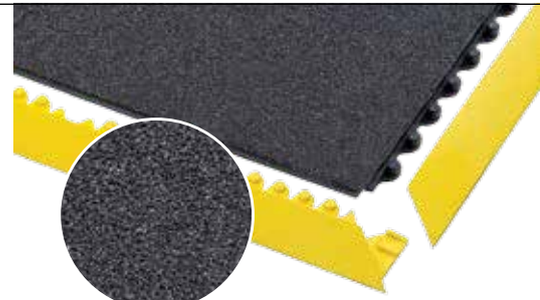


856SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile GSII® FR

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



TEST DE PRODUIT



558 Cushion Ease Solid™ ESD

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



TEST DE PRODUIT



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 Rg 10⁹ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- 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
- Câble de raccord à la terre en option



TEST DE PRODUIT



Milieux Industriels Secs - Très Intense Tapis Caoutchouc Modulaire

De-Flex™ Series

Système de tapis antifatigue 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. Les tapis de 19 mm d'épaisseur isole l'ouvrier du sol dur et les dômes à bulles sous la semelle permettent au tapis de rester souple et flexible sous chaque mouvement. Bordures préviennent les chutes et trébuchements et permettent un accès facile pour les chariots. Solution pour angles intérieur et extérieur.

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

Coloris :

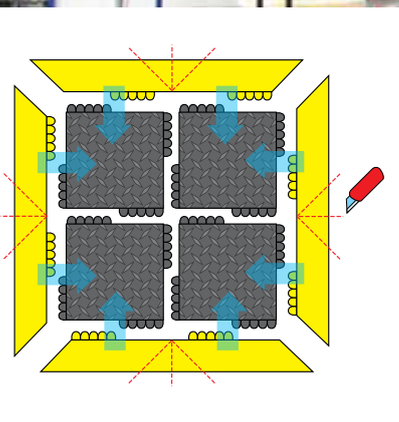
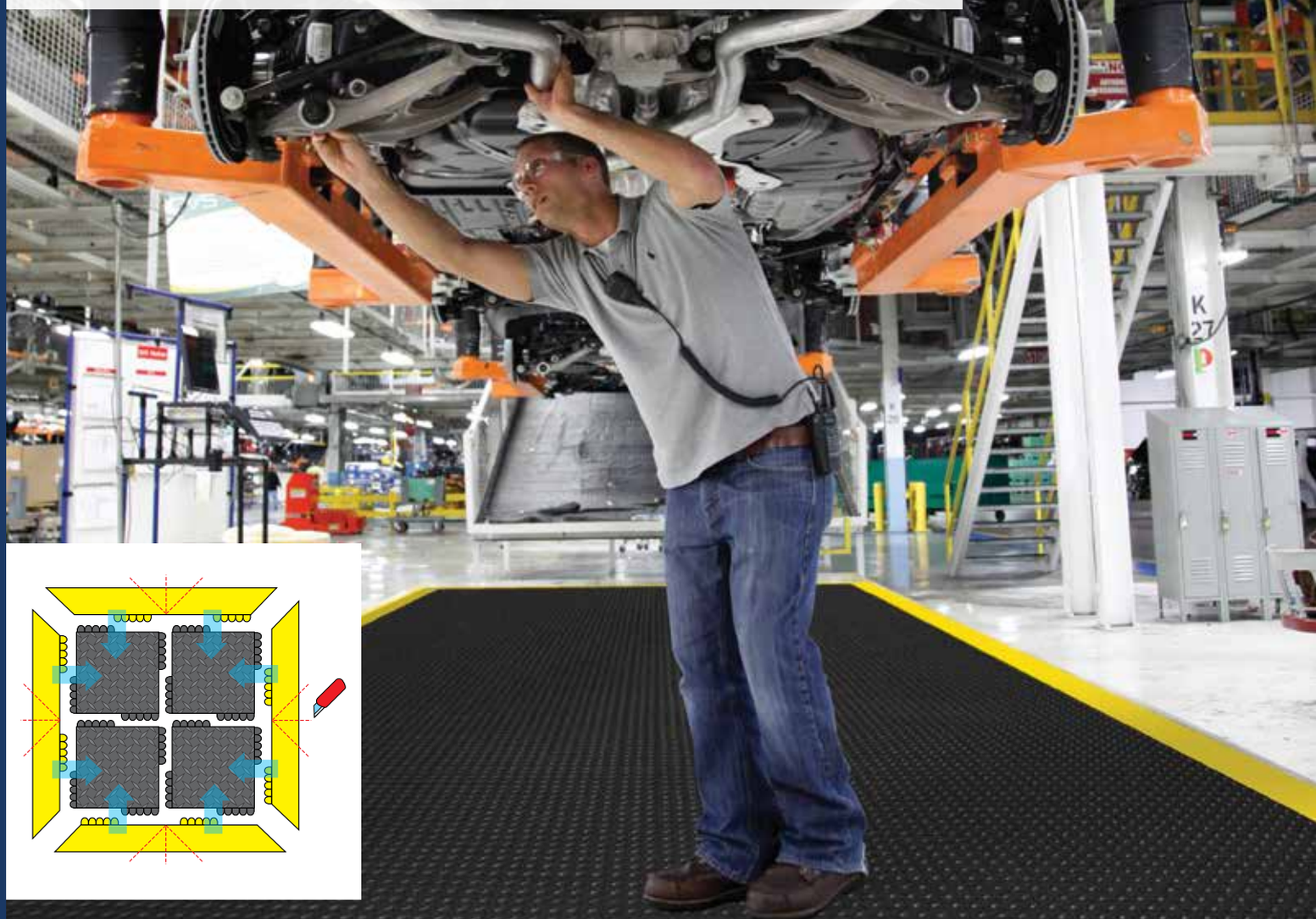
- Noir

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
- Pour applications générales



TEST DE PRODUIT

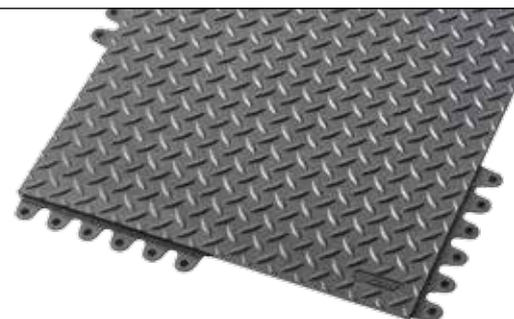


572 De-Flex™ Nitrile

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



TEST DE PRODUIT

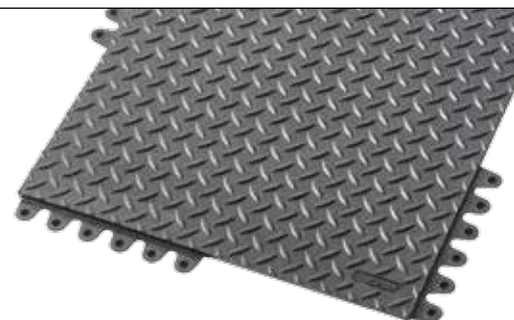


573 De-Flex™ ESD

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



TEST DE PRODUIT

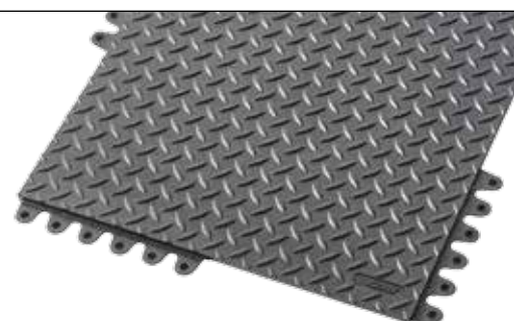


574 De-Flex™ ESD Nitrile FR

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



TEST DE PRODUIT



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



TEST DE PRODUIT



875 De-Flex™ GSII® Nitrile FR

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



TEST DE PRODUIT



Milieux Industriels Secs - Très Intense Tapis Caoutchouc Modulaire

Skywalker HD™ Series

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. La combinaison entre design unique et savoir-faire ont permis de créer un tapis facile à manipuler et à installer. Des sections prédécoupées de 30 cm x 30 cm sous le tapis permettent de créer rapidement et facilement des surfaces personnalisées. Des bordures connectables préviennent le trébuchage et sont conçues pour créer des angles internes et externes. Gamme d'accessoires incluent le Skywalker HD Yellow Safety line™ et la série Skywalker HD i-Curve™ et o-Curve™. Voir page 26/27.

Applications recommandées :

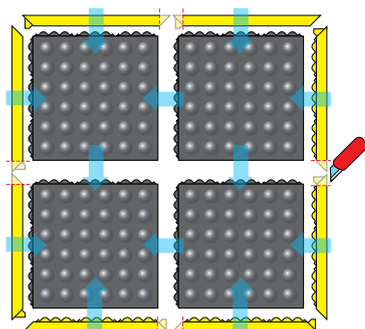
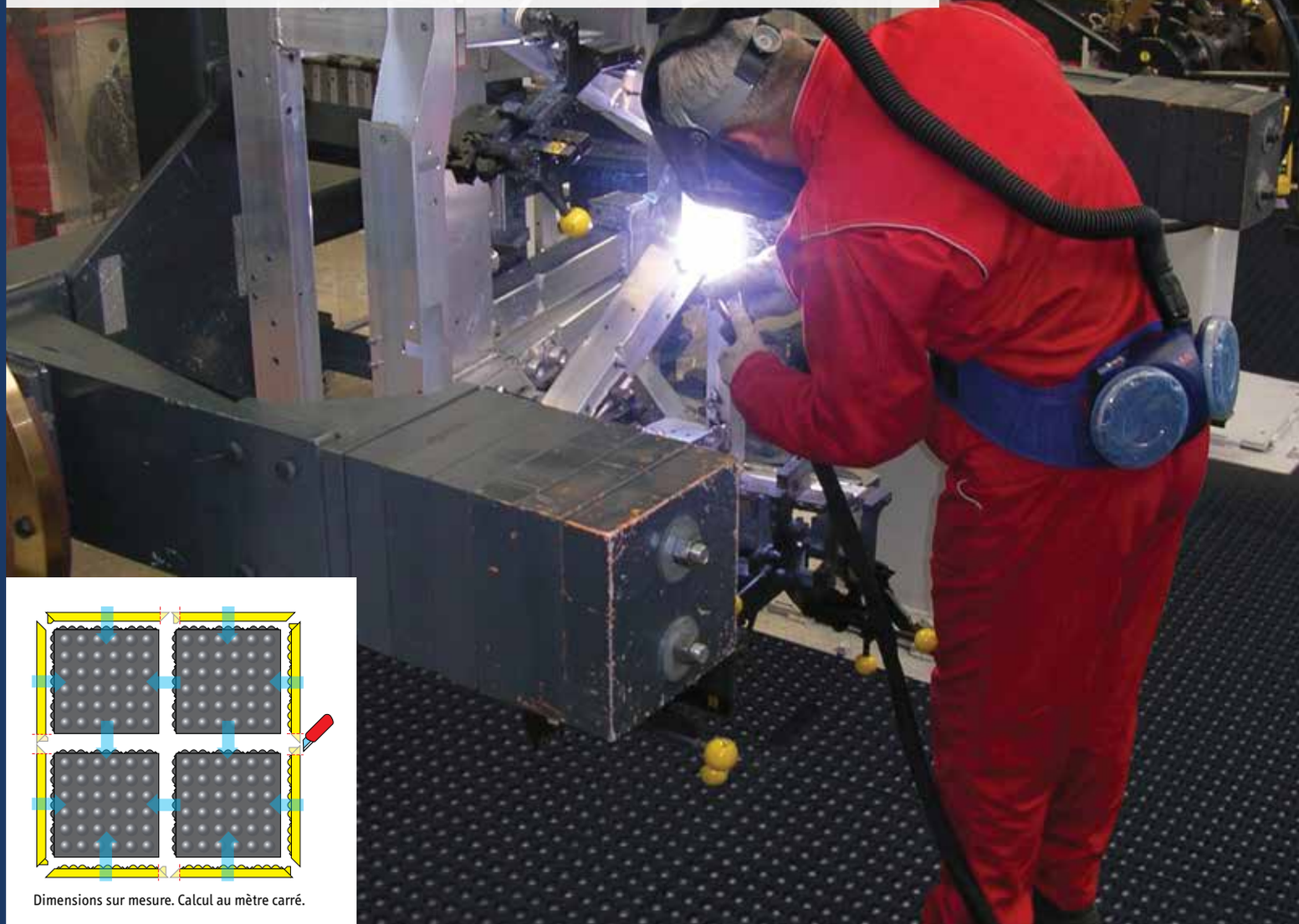
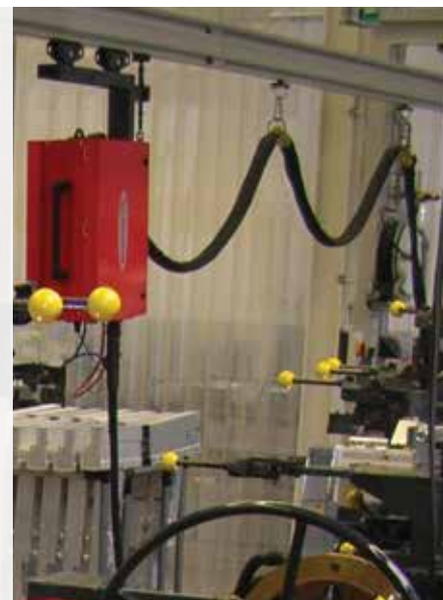
- Usage intense - environnements sec industriels. Pour installation dans les usines de fabrication, lignes de production, lignes d'assemblage, travail sur métaux, postes individuels et plateformes sur mesure.

Dimensions standards :

- 91 cm x 91 cm

Spécifications :

- Composé de caoutchouc ultra résistant.
- Epaisseur : 13 mm
- Poids : 10 kg par tapis
- 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



Dimensions sur mesure. Calcul au mètre carré.

460 Skywalker HD™

- Composé de caoutchouc 100% naturel
- Pour applications générales



TEST DE PRODUIT

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



TEST DE PRODUIT

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 $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$



TEST DE PRODUIT

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 $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- 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



TEST DE PRODUIT

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



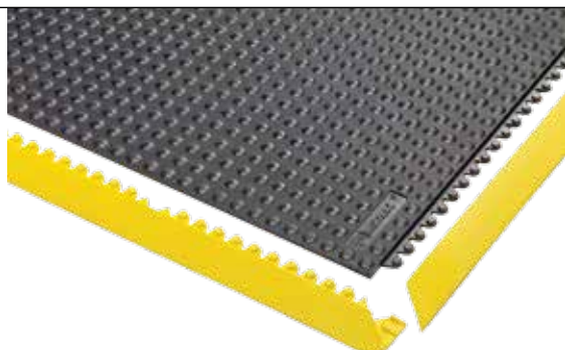
TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Milieux Industriels Secs - Très Intense Tapis Caoutchouc Modulaire

Skywalker HD™ Accessoires

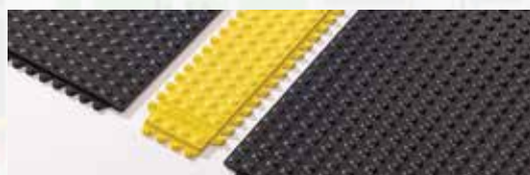
Les accessoires Skywalker HD™ ont les mêmes propriétés, la même surface à bulle ergonomique et les mêmes composants que les tapis Skywalker HD™. Leur système de connexion homogène permet une configuration illimitée.

Applications recommandées :

- Très Intense - Milieux Industriels Secs

Spécifications :

- Composé de caoutchouc ultra résistant.
- Epaisseur : 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



469 Skywalker HD Safety Line™

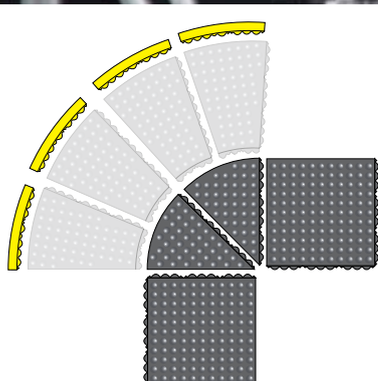
- Ligne de sécurité jaune pour marquer les bordures, chemins d'accès, zones ou barrières de sécurité
- Composé de caoutchouc 100% nitrile
- Résistant à la plupart des huiles industrielles

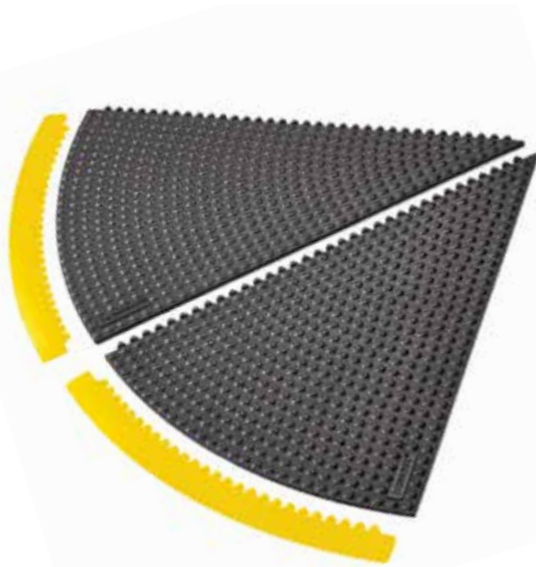
Coloris :

- Jaune

Dimensions standards :

- 10 cm x 91 cm





430 Skywalker HD™ i-Curve

- Composé de caoutchouc 100% naturel
- Pour applications générales



432 Skywalker HD i-Curve™ Nitrile

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



433 Skywalker HD i-Curve™ ESD

- 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% naturel dissipant statique



434 Skywalker HD i-Curve™ ESD Nitrile FR

- 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



435 Skywalker HD i-Curve™ Nitrile FR

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



Spécifications :

- Angle arrondi de 91 cm – 45 degré
- Bordure de sécurité 431 Skywalker HD™ en nitrile connectable de 91 cm, noire ou jaune
- Poids : 4.3 kg par tapis

Coloris :

- Noir

TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



440 Skywalker HD™ o-Curve

- Composé de caoutchouc 100% naturel
- Pour applications générales



442 Skywalker HD o-Curve™ Nitrile

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



443 Skywalker HD o-Curve™ ESD

- 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% naturel dissipant statique



444 Skywalker HD o-Curve™ ESD Nitrile FR

- 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



445 Skywalker HD o-Curve™ Nitrile FR

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



Spécifications :

- Angle arrondi de 91 cm – 22.5 degré
- Bordure de sécurité 431 Skywalker HD™ en nitrile connectable de 91 cm, noire ou jaune
- Poids : 6.4 kg par tapis

Coloris :

- Noir

TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

Milieux Secs - Usage intense Tapis en Mousse de Caoutchouc

425 Posture Mat™

Tapis antifatigue exceptionnellement mou et confortable pour les personnes travaillant debout en position principalement statiques avec des mouvements latéraux limités. Il est idéal pour des postes assis-debout et des stations de travail individuelles. La souplesse de la mousse assure un effet rebond énergie pour assurer un bon maintien de l'équilibre le qui procure des micromouvements bénéfiques pour le flux sanguin.



425 Posture Mat™

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.

Grâce à son épaisseur de 19 mm, ce tapis fournit un confort ergonomique extrême et est développé pour les personnes travaillant debout pendant de longues périodes. Ce tapis en mousse de caoutchouc résistant moule le pied pour répartir le poids et réduire la pression des points sur le sol dur. La souplesse de cette mousse de caoutchouc est due à un effet rebond qui stimule la recherche inconsciente d'équilibre pour améliorer la posture ; ces micromouvements maintiennent le flux de la circulation sanguine.

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 :

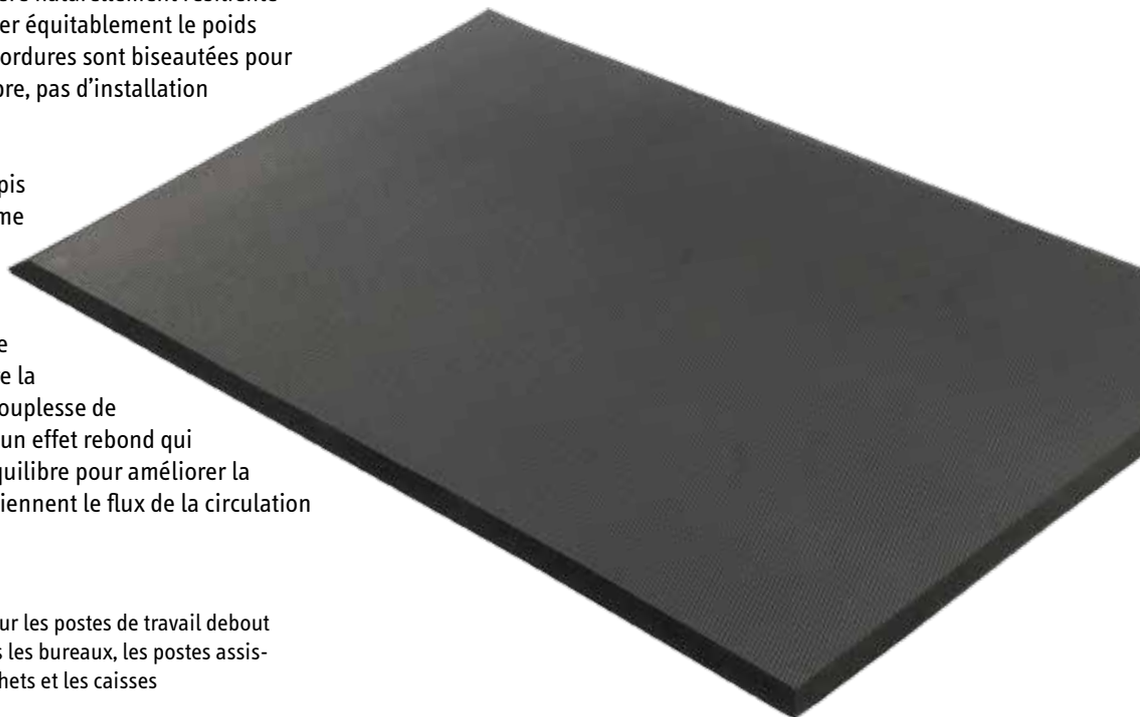
- Mélange de mousse de caoutchouc robuste à cellules fermées
- Design façon panier tressé pour une bonne adhérence
- Epaisseur : 19 mm
- Poids : 5,8 kg par m²
- Résistant à la plupart des huiles industrielles
- Bords biseautés sur les quatre côtés pour éviter les éventuels trébuchages
- Absence totale 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 :

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



TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

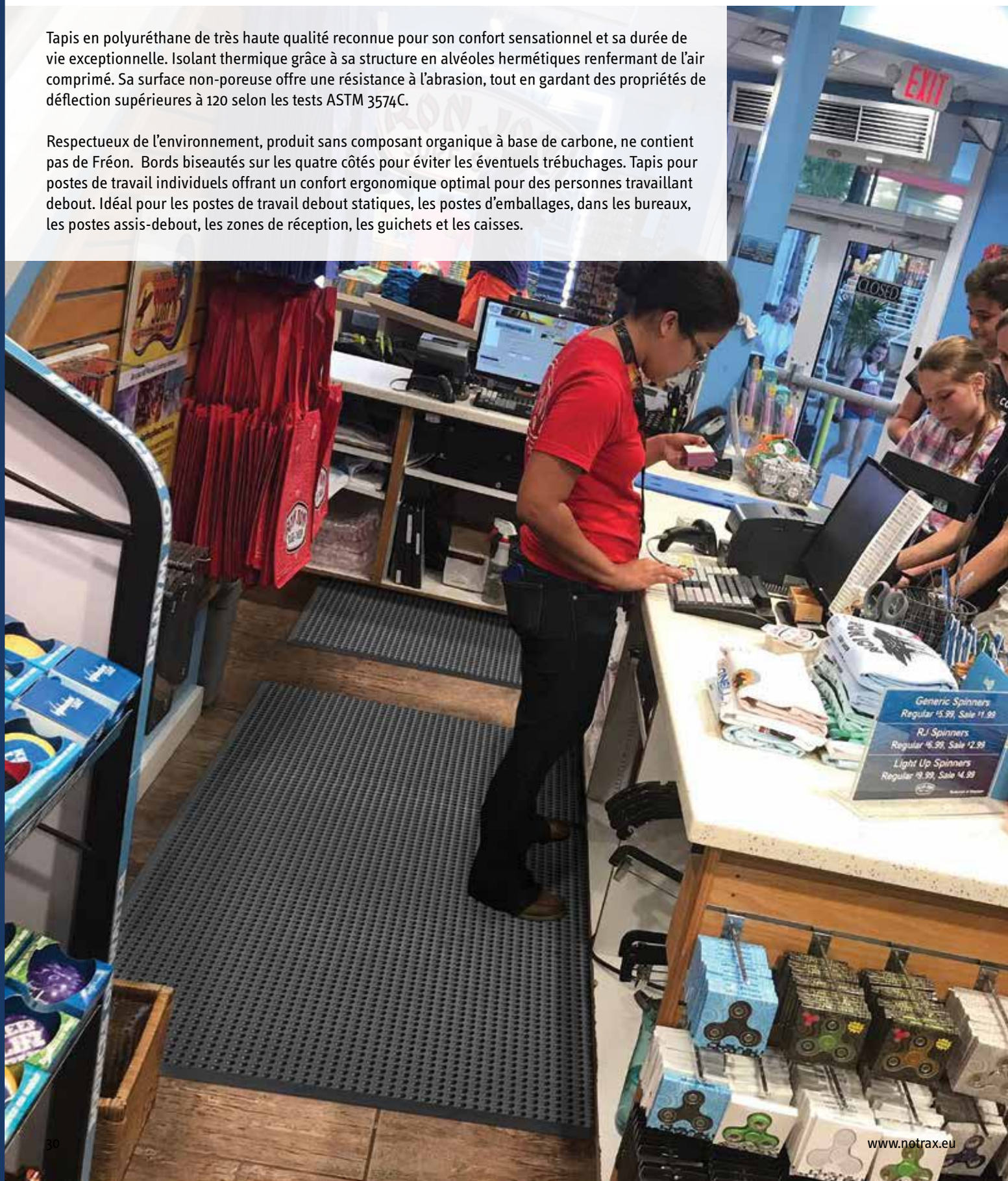


Milieux Secs - Intense Tapis en Polyuréthane

Skywalker® PUR Series

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.

Respectueux de l'environnement, produit sans composant organique à base de carbone, ne contient pas de Fréon. Bords biseautés sur les quatre côtés pour éviter les éventuels trébuchages. Tapis pour postes de travail individuels offrant un confort ergonomique optimal pour des personnes travaillant debout. 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.



450 Skywalker® PUR

Spécifications :

- Mousse en polyuréthane de haute qualité pour applications générales.
- Design à bulles ergonomique pour fournir un appui sûr et soulager de la fatigue
- Epaisseur : 14 mm
- Poids : 4.8 kg par m²
- Classification antidérapante R11 conformément à la norme DIN 51130 et la règle BG-BGR181

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

Dimensions sur mesure :

- Toutes formes et dimensions, par m²

TEST DE PRODUIT



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
- Epaisseur : 14 mm
- Poids : 4.8 kg par m²
- Classification antidérapante R11 conformément à la norme DIN 51130 et la règle BG-BGR181

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

Dimensions sur mesure :

- Toutes formes et dimensions, par m²

TEST DE PRODUIT



452 Skywalker® PUR ESD

Spécifications :

- Mousse en polyuréthane dissipant statique
- Design à bulles ergonomique pour fournir un appui sûr et soulager de la fatigue
- Epaisseur : 14 mm
- Poids : 4.8 kg par m²
- Classification antidérapante R11 conformément à la norme DIN 51130 et la règle BG-BGR181
- 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

Dimensions sur mesure :

- Toutes formes et dimensions, par m²

TEST DE PRODUIT



453 Skywalker® II PUR ESD

Spécifications :

- Mousse en polyuréthane dissipant statique
- Surface granuleuse fournissant un appui sûr tout en garantissant une liberté de mouvement
- Epaisseur : 14 mm.
- Poids : 4.8 kg par m²
- Classification antidérapante R11 conformément à la norme DIN 51130 et la règle BG-BGR181.
- 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

Dimensions sur mesure :

- Toutes formes et dimensions, par m²

TEST DE PRODUIT



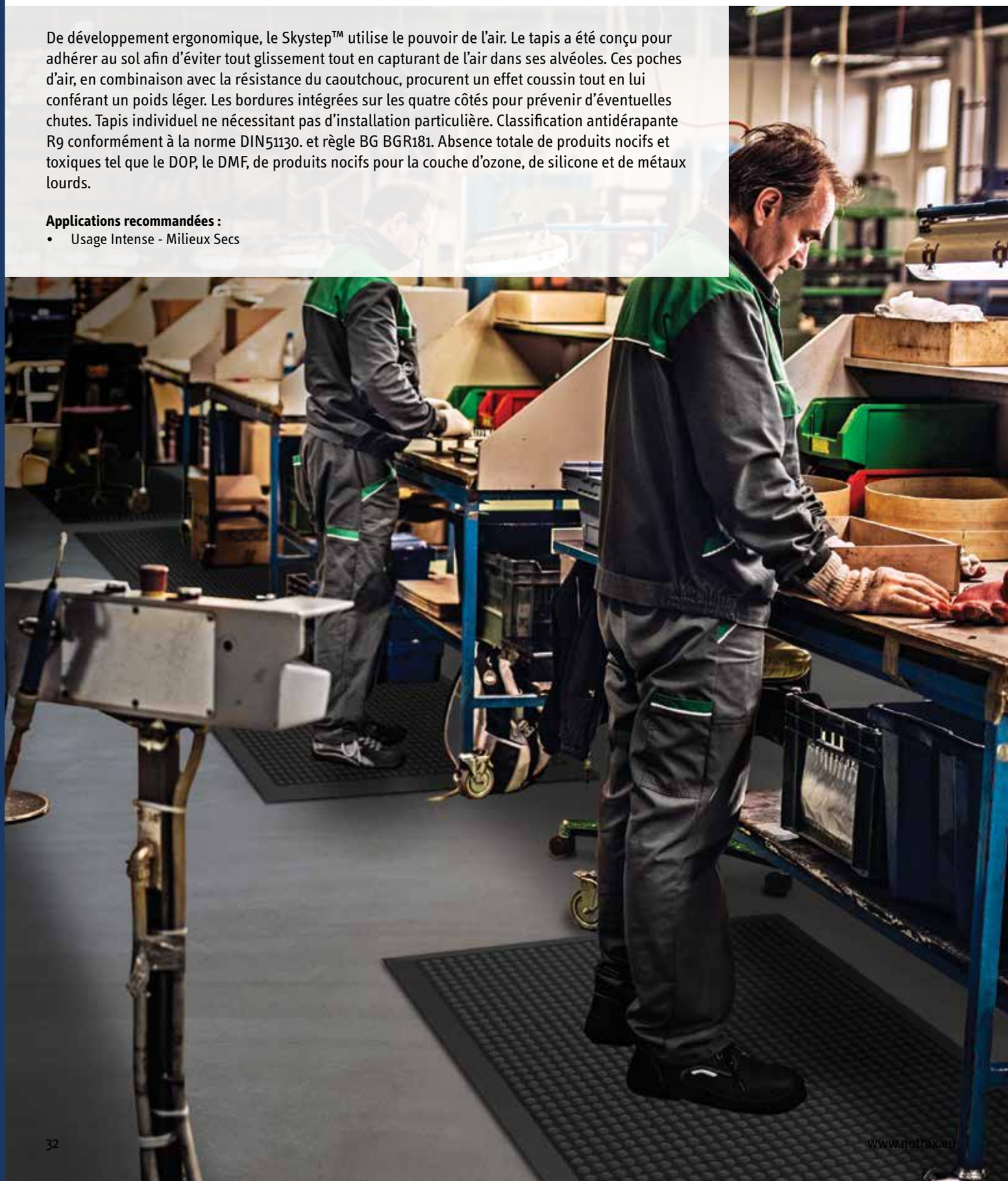
Milieux Secs - Usage Intense Tapis Individuel en Caoutchouc

Skystep™ Series

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. Les bordures intégrées 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. 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.

Applications recommandées :

- Usage Intense - Milieux Secs



455 Skystep™

Spécifications :

- Composé de caoutchouc 100% naturel
- Pour applications générales
- Epaisseur : 13 mm
- Poids : 10 kg par m²

Coloris :

- Noir

Dimensions standards :

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

TEST DE PRODUIT



456 Skystep™ Nitrile

Spécifications :

- Composé de caoutchouc 100% nitrile
- Résistant à la plupart des huiles industrielles
- Epaisseur : 13 mm
- Poids : 10 kg par m²

Coloris :

- Noir

Dimensions standards :

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

TEST DE PRODUIT



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
- Epaisseur : 13 mm
- Poids : 10 kg par m²

Coloris :

- Noir

Dimensions standards :

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

TEST DE PRODUIT



Milieux Secs - Tapis Intense Systeme Modulaire

Plateformes en PVC

Plateformes en PVC pour protéger les sols tout en fournissant un confort antifatique. Réalisation de configuration sur mesure, quelques soient les formes et dimensions. Surface antidérapante conçue pour assurer le maintien. Disponible avec des bordures pour éviter le risque de chutes et faciliter l'accès au tapis.

Applications recommandées :

- Usage très intense - milieux industriels secs

Spécifications :

- Composé de PVC ultra résistant
- Résistant aux huiles synthétiques et hydrauliques
- Classement feu Cfl-S2 testé en accord avec la norme DIN EN ISO 13501.
- Bordures de sécurité jaunes conformes à la norme OSHA Code 1910-144
- 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



621 Diamond Flex Lok™ Solid

Effet antifatigue exceptionnel dû à son unique composition et design "flex". Disponible préassemblé ou en plaque à monter sur site. L'assemblage fixe et permanent assure un bon maintien du tapis. Il n'est pas nécessaire d'utiliser de la colle. Simple à installer sur site pour des configurations sur mesure.

Spécifications :

- Epaisseur : 25 mm
- Poids : 9.7 kg par m²
- Design en tôle de diamant antidérapant, classification R10 en accord avec la norme DIN5130 et la règle BG-BGR181

Dimensions :

- Dalles : 30.48 x 30.48 cm

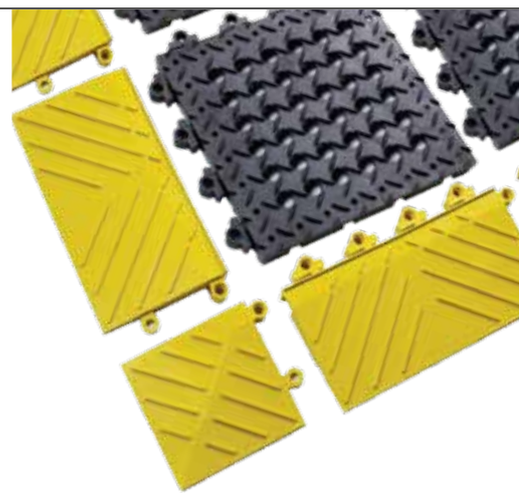
Accessoires :

- Bordures Jaunes : 15.24 x 30.48 cm
- Coins Jaunes : 15.24 x 15.24 cm

Dimensions sur mesure :

- Dimensions sur mesure. Calcul au mètre carré

TEST DE PRODUIT



920 Cushion Lok HD™ Solid

Structure fermée renforcée, conçue pour résister aux charges les plus lourdes. Conçu pour réaliser toutes dimensions ou formes possibles, avec une finition de bordures noires ou jaunes. Surface antidérapante pour assurer l'appui

Spécifications :

- Epaisseur : 22.2 mm
- Poids : 16.2 kg par m²
- Classification antidérapante R9 conformément à la norme DIN5130. Et la règle BG- BGR181

Dimensions Standards avec bordures

- 76 cm x 152 cm
- 107 cm x 183 cm

Dimensions sur mesure :

- Dimensions sur mesure. Calcul au mètre carré

TEST DE PRODUIT



922 Cushion Lok HD™ Solid Grip Step®

Structure fermée renforcée, conçue pour résister aux charges les plus lourdes. Conçu pour réaliser toutes dimensions ou formes possibles, avec une finition de bordures noires ou jaunes. Surface avec abrasif antidérapant pour des zones extrêmement glissantes.

Spécifications :

- Epaisseur : 22.2 mm
- Poids : 17 kg par m²
- Classification R13 en accord avec la norme DIN5130 et la règle BG-BGR181

Dimensions Standards avec bordures

- 76 cm x 152 cm
- 107 cm x 183 cm

Dimensions sur mesure :

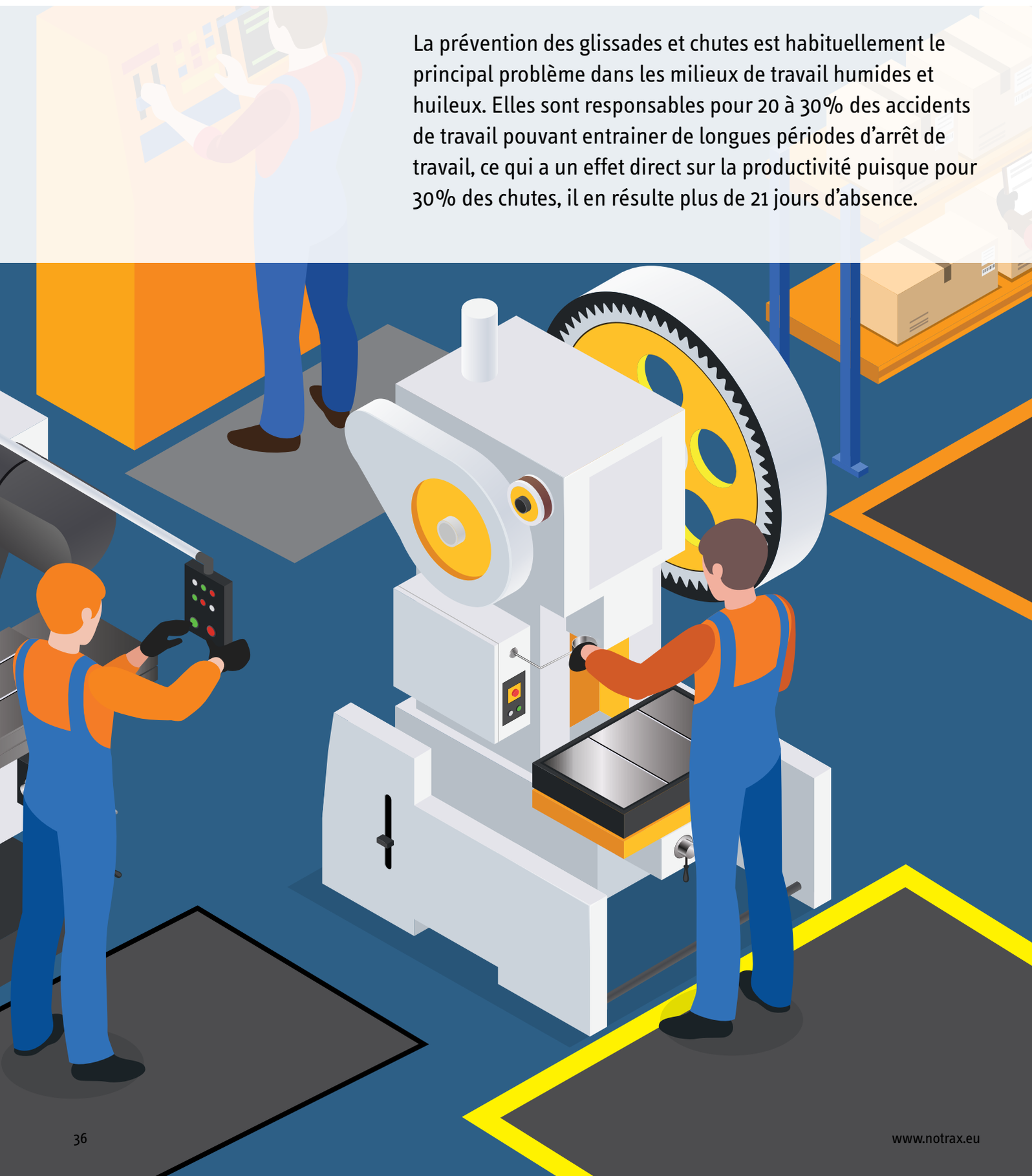
- Dimensions sur mesure. Calcul au mètre carré.

TEST DE PRODUIT



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 pour 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 :

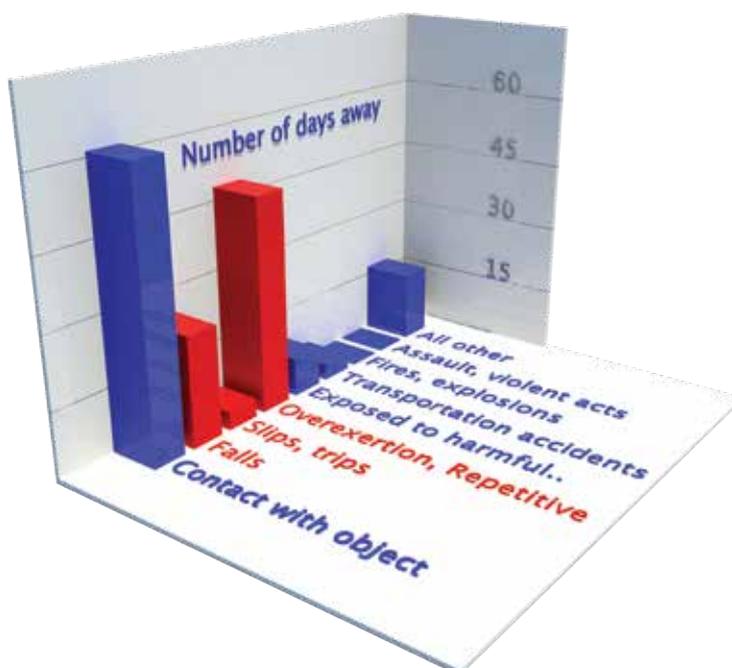
- Surfaces humides et glissantes – dues à la présence d'eau et d'autres liquides ;
- Surfaces glissantes causées par une contamination du sol par de la poussière, comme la sciure ou autres débris ;
- Des obstacles, temporaires ou permanents ;
- Surfaces inégales ou à niveaux comme des bordures non marquées.

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 ses débris pour maintenir une surface propre et nette. Les tapis sécurité augmentent la traction avec une surface antidérapante et évacue les débris à travers les grandes alvéoles, pour drainer ou évacuer les débris sec ou humide 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 comme étant un facteur contribuant à l'absentéisme à long terme. En fait, cette cause était pratiquement le double des causes d'incidents reportés. La combinaison de ses deux facteurs est la cause de blessures légères et maladies provoquant des arrêts de travail.

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



Milieus Secs/Humides et Huileux Usage Très Intense Tapis en Nitrile

549 Safety Stance™

Tapis antifatigue de haute qualité destiné à des postes de travail en contact avec des huiles industrielles. Drainage efficace grâce aux perforations et surélévations. Les débris sont aisément drainés à travers les ajours pour laisser un poste de travail sec et propre. 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 (3x8). Confort ergonomique pour les employés grâce à son épaisseur de 22 mm. Bordures hautement visibles en caoutchouc orange sur 3 côtés pour augmenter la sécurité.



549 Safety Stance™

Adhérence parfaite due à la surface en relief. 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 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
- Epaisseur : 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 :

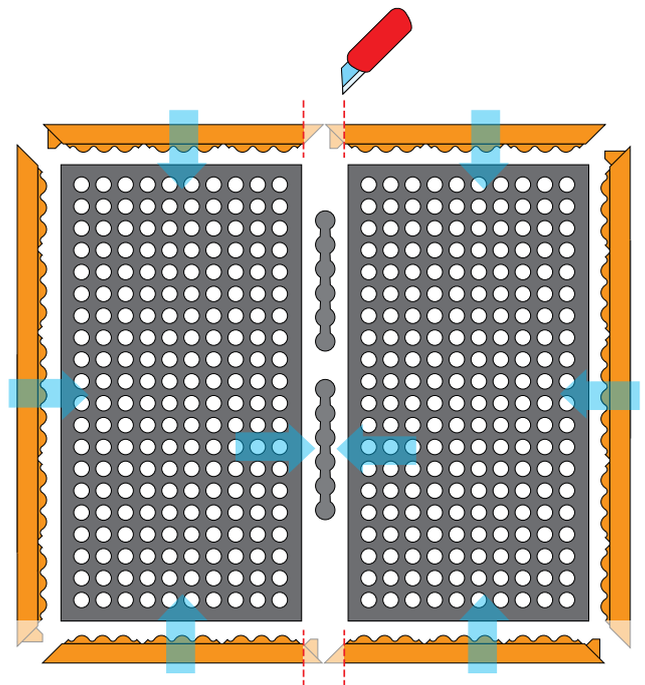
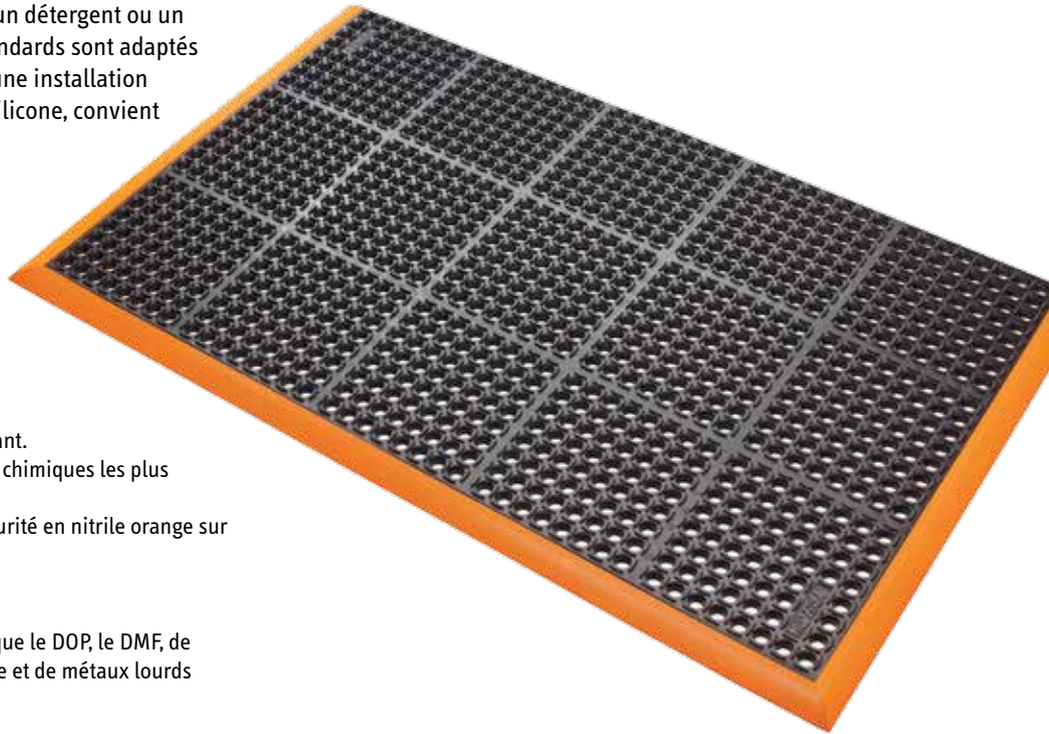
- 66 cm x 102 cm
- 97 cm x 163 cm
- 97 cm x 315 cm

Dimensions sur mesure :

- 549 Safety Stance™ Custom également disponible en 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



549 Safety Stance™ Custom

Dimensions sur mesure. Calcul au mètre carré.

TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Milieus Secs/Humides et Huileux Usage Intense - Tapis en Caoutchouc Modulaire

Cushion Ease™ Series

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 dues à son design unique et sa composition en caoutchouc de haute qualité. Conçus pour offrir une longue durée de vie.

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.

Coloris :

- Noir

Dimensions standards :

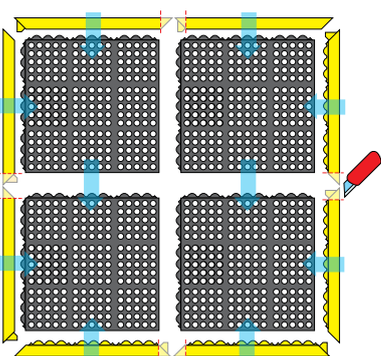
- 91 cm x 91 cm

Spécifications :

- Composé de caoutchouc ultra résistant
- Epaisseur : 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

Accessoires :

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



550 Cushion Ease™

Spécifications :

- Composé de caoutchouc 100% naturel
- Pour applications générales



TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatique

GOOD BETTER BEST



650S Cushion Ease™ Nitrile

Spécifications :

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



TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatique

GOOD BETTER BEST



650SFR Cushion Ease™ Nitrile FR

Spécifications :

- 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



TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatique

GOOD BETTER BEST



850SFR Cushion Ease™ Nitrile GSII® FR

Spécifications :

- 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



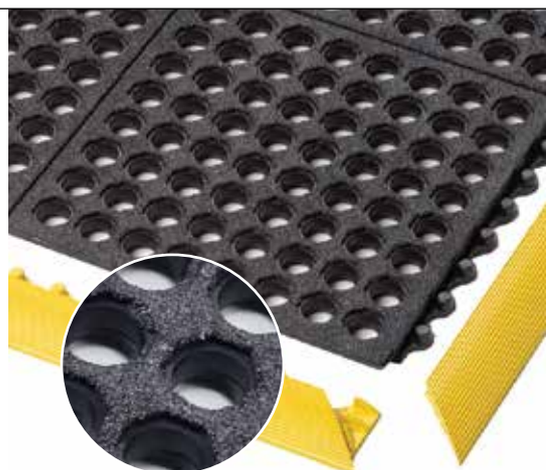
TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatique

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Milieus 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.

Applications recommandées :

- Milieux industriels secs ou humides – pour applications générales

Coloris :

- Noir

Spécifications :

- Composé de caoutchouc 100% naturel pour applications générales
- 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
- Classement feu CPSC FF 1-70 : validé ASTM D2859



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 côté à côté, à l'aide de connecteurs. Disponibles avec des bordures pour éviter les risques de chute.

Spécifications :

- Composé de caoutchouc 100% naturel pour applications générales
- Epaisseur : 20 mm
- Poids : 12.3 kg par m²

Applications recommandées :

- Usage très intenses

Dimensions standards :

- 91 cm x 152 cm

Accessoires :

- Connecteurs pour une expansion en largeur et en longueur
- Bordures jaunes connectables de 91 cm, 152 cm ou au mètre linéaire



TEST DE PRODUIT

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 69).



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 côtés préviennent les chutes et rendent l'accès facile aux chariots.

Spécifications :

- Composé de caoutchouc 100% naturel pour applications générales
- Epaisseur : 12.7 mm
- Poids : 8 kg par m²

Applications recommandées :

- Usage Intense

Dimensions standards :

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

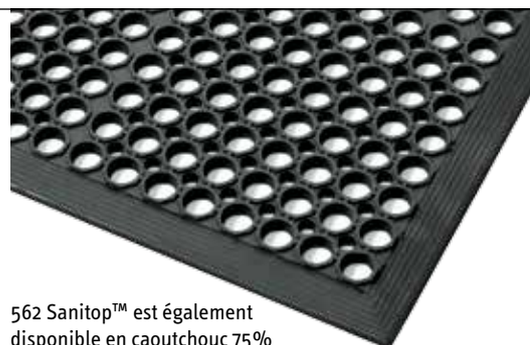
TEST DE PRODUIT

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 71).



566 Superflow® XT

Tapis antidérapants fins 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.

Spécifications :

- Composé de caoutchouc 100% naturel pour applications générales
- Epaisseur : 8.5 mm
- Poids : 8.8 kg par m²

Applications recommandées :

- Usage Intense

Dimensions standards :

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

TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



567 Superflow® XT Nitrile

Tapis antidérapants réversibles résistants 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 faciliter le nettoyage.

Spécifications :

- Composé de caoutchouc 100% nitrile, résistant à la plupart des huiles industrielles
- Epaisseur : 8.5 mm
- Poids : 8.8 kg par m²

Applications recommandées :

- Usage Intense

Dimensions standards :

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

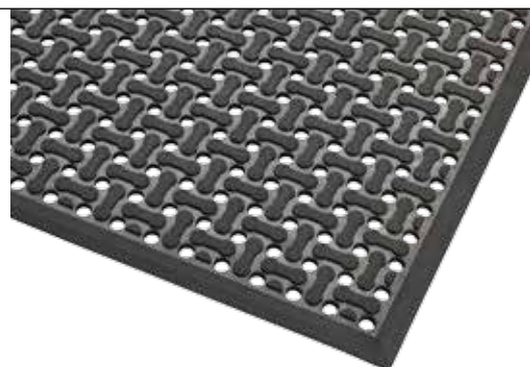
TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Milieus Secs / Humides et Huileux - Système Modulaire Usage Très Intense

PVC Duckboards

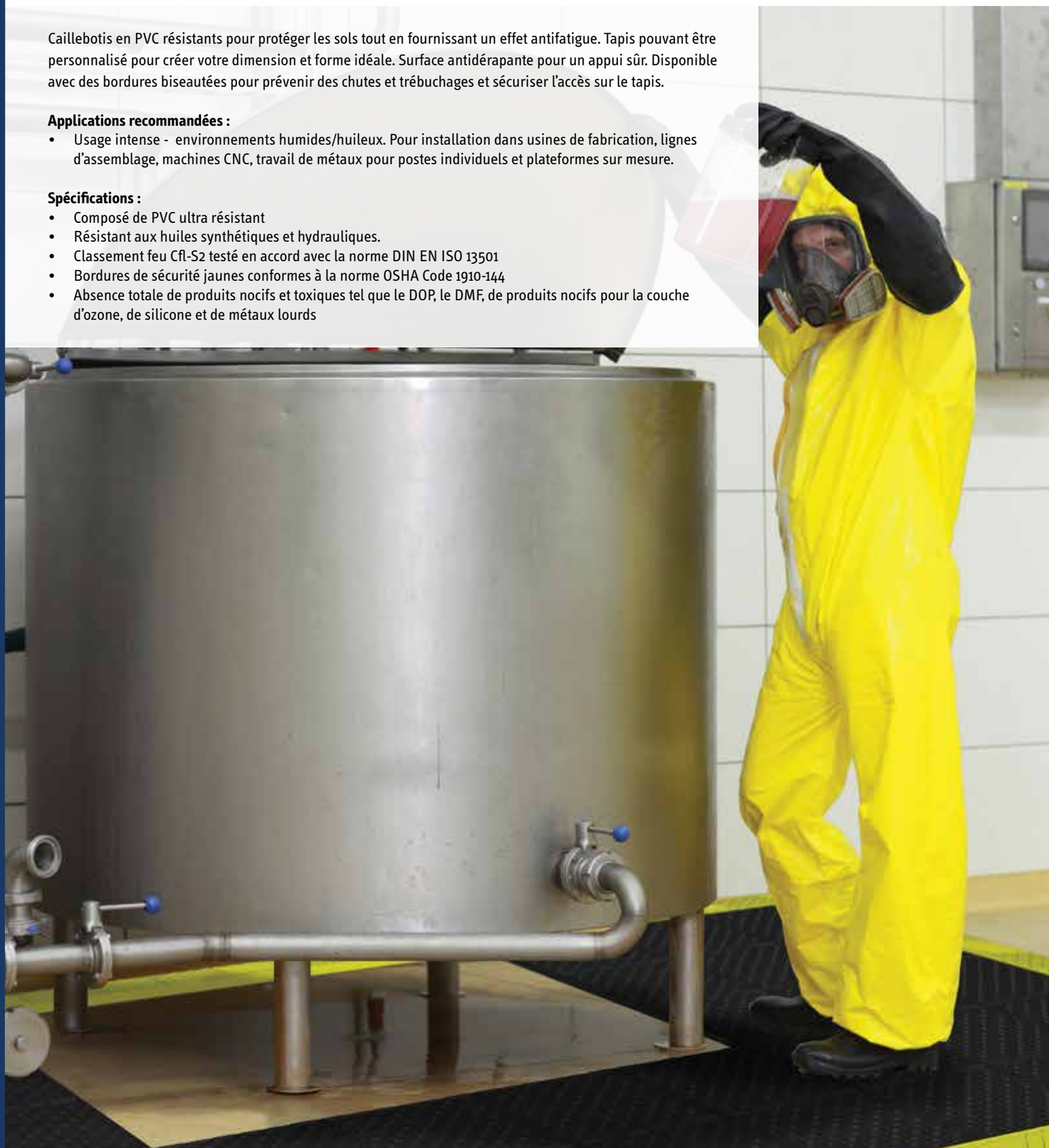
Caillebotis en PVC résistants pour protéger les sols tout en fournissant un effet antifatigue. Tapis pouvant être personnalisé pour créer votre dimension et forme idéale. Surface antidérapante pour un appui sûr. Disponible avec des bordures biseautées pour prévenir des chutes et trébuchages et sécuriser l'accès sur le tapis.

Applications recommandées :

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

Spécifications :

- Composé de PVC ultra résistant
- Résistant aux huiles synthétiques et hydrauliques.
- Classement feu Cfl-S2 testé en accord avec la norme DIN EN ISO 13501
- Bordures de sécurité jaunes conformes à la norme OSHA Code 1910-144
- 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



620 Diamond Flex Lok™

Effet antifatigue exceptionnel dû à son unique composition et design "flex". Disponible préassemblé ou en dalles à installer sur site. Assemblage fixe et permanent assurant une zone stable et unie. Il n'est pas nécessaire d'utiliser de la colle. Facile à installer sur site pour des configurations personnalisées. Design tôle de diamant antidérapant, classification R10 conformément à la norme DIN51130 et la règle BG-BGR181. Les ajours de 22 mm de diamètre permettent un drainage des liquides et débris industriels efficace, laissant une surface propre.

Spécifications :

- Epaisseur : 25 mm
- Poids : 9.7 kg par m²

Dimensions sur mesure :

- Dimensions sur mesure. Calcul au mètre carré

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

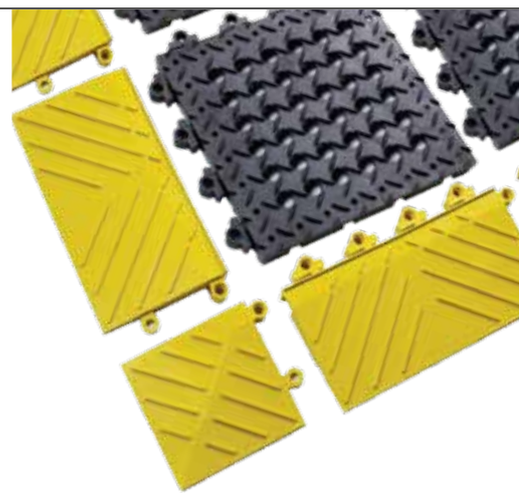
TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



520 Cushion Lok HD™

Structure renforcée, conçue pour résister aux charges les plus lourdes. Toutes dimensions ou forme réalisables. Surface antidérapante pour un appui sûr. Dalles perforées pour faciliter le drainage de débris.

Spécifications :

- Epaisseur : 22.2 mm
- Poids : 9,5 kg par m²
- Classification antidérapante R9 conformément à la norme DIN51130. Et la règle BG : BGR181

Dimensions Standards avec bordures jaunes sur 3 côtés :

- 76 cm x 152 cm
- 107 cm x 183 cm

Dimensions sur mesure :

- Dimensions sur mesure. Calcul au mètre carré.

TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



522 Cushion Lok HD™ Grip Step®

Structure renforcée, conçue pour résister aux charges les plus lourdes. Toutes dimensions ou forme réalisables. Surface antidérapante pour un appui sûr. Dalles perforées pour faciliter le drainage de débris. Surface abrasive antidérapante Grip Step® pour des zones extrêmement glissantes.

Spécifications :

- Epaisseur : 22.2 mm
- Poids : 9.7 kg par m²

Dimensions Standards avec bordures jaunes sur 3 côtés :

- 76 cm x 152 cm
- 107 cm x 183 cm

Dimensions sur mesure :

- Dimensions sur mesure. Calcul au mètre carré.

TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

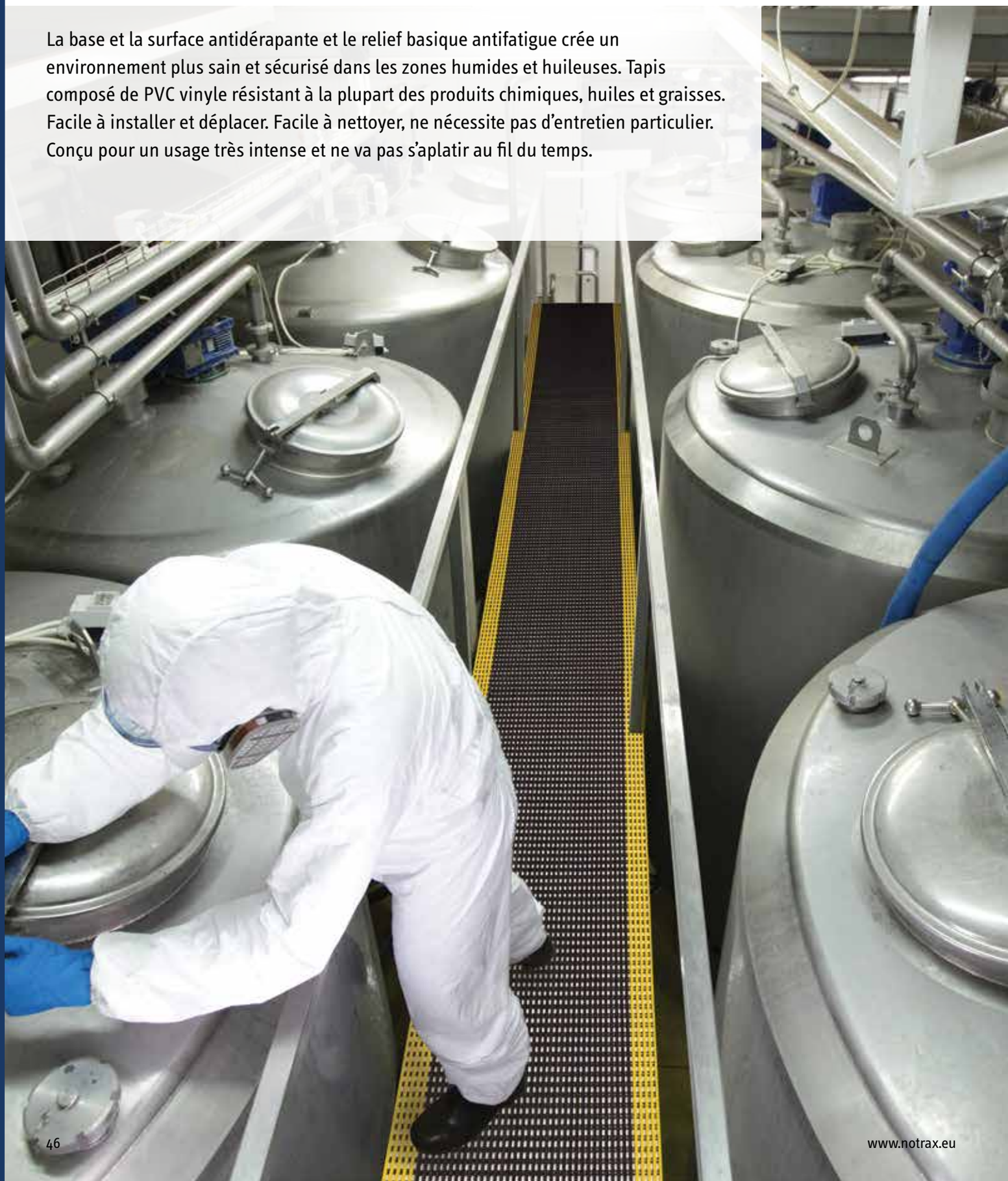
GOOD BETTER BEST SUPERIOR



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 créent 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 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
- 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

TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



539 Gripwalker™

Le design en vague rend la surface antidérapante sur sols humides et glissants. Surface vinyle traité antimicrobien pour 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 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.
- 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

TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Milieux Humides - Solutions Antidérapantes

Adhérence Supplémentaire

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 dérouler pour simplifier le nettoyage. Fabriqué à partir de matériaux solides pour une longue durée de vie. 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.

Applications recommandées :

- Usage intense à très intense – milieux industriels humides et huileux/graisseux



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.

- Epaisseur : 2.1 mm
- Poids : 2.3 kg par m²

Dimensions standards :

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

Longueurs sur mesure :

- 90 cm de large par mètre linéaire

TEST DE PRODUIT



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
- Epaisseur : 9.5 mm
- Poids : 9.9 kg par m²

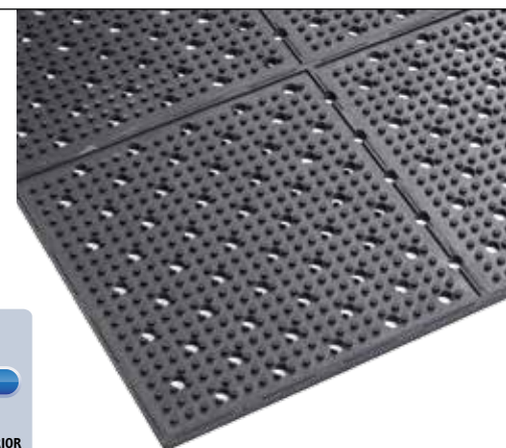
Rouleaux de 9.75 m :

- 60 cm, 91 cm et 122 cm de large

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

TEST DE PRODUIT



420 Cushion Dek™

Surface avec surélévations en forme de pyramide assurant une meilleure adhérence tout en drainant les liquides.

- Composé en 100% PVC, résistant à la plupart des huiles industrielles
- Epaisseur : 11 mm
- Poids : 6.5 kg par m²

Dimensions standards :

- 91 cm x 122 cm, 91 cm x 182 cm,
- 91 cm x 3 m, 91 cm x 10 m

Longueurs sur mesure :

- 60 cm, 91 cm, 122 cm et 182 cm de large

TEST DE PRODUIT



422 Cushion Dek™ Grip Step®

Avec Grip Step® surface abrasive antidérapante. Surface avec surélévations en forme de pyramide assurant une meilleure adhérence tout en drainant les liquides.

- Composé en 100% PVC, résistant à la plupart des huiles industrielles
- Epaisseur : 11 mm
- Poids : 6.5 kg par m²

Dimensions standards :

- 91 cm x 122 cm, 91 cm x 182 cm,
- 91 cm x 3 m, 91 cm x 10 m

Longueurs sur mesure :

- 60 cm, 91 cm, 122 cm et 182 cm de large

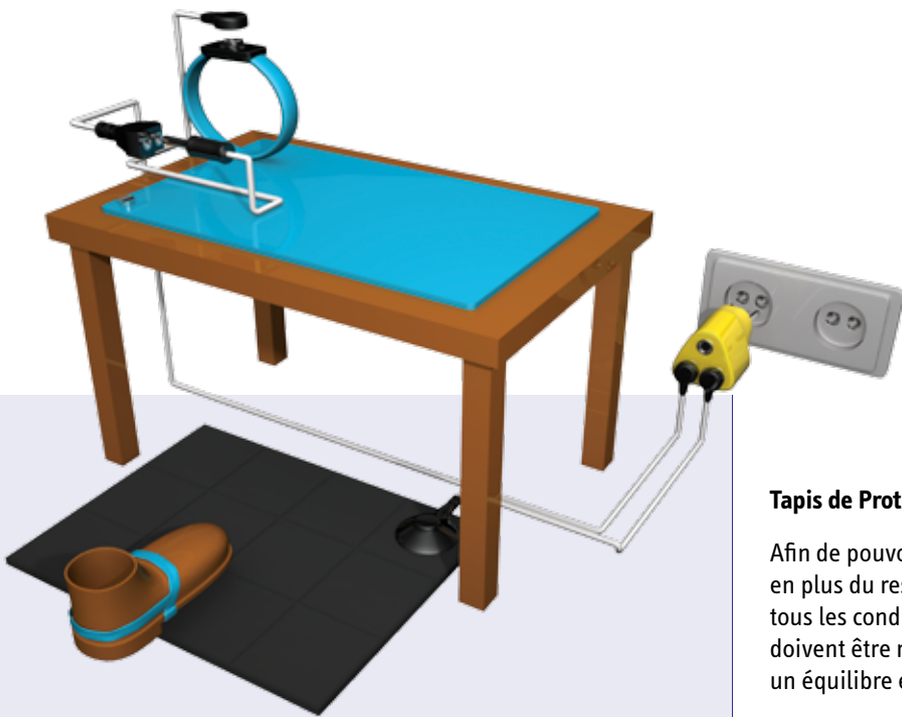
TEST DE PRODUIT



Solutions Antistatiques (ESD)

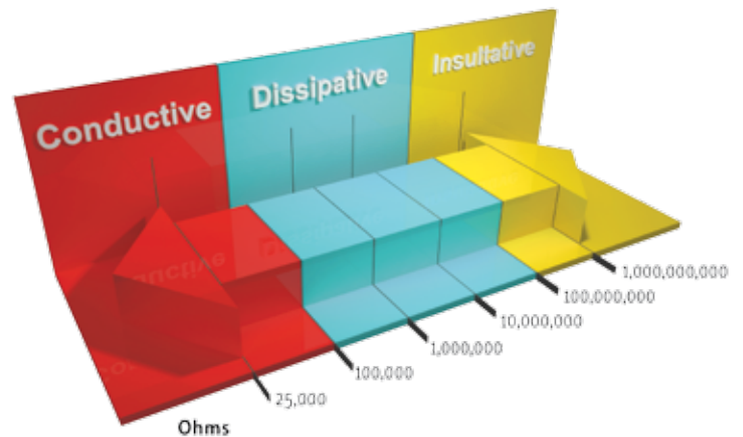
Une demande croissante de solutions antistatiques a été constatée dans les milieux industriels et commerciaux. Dans beaucoup d'établissements, les personnes sont les premiers générateurs d'électricité statique. Le simple fait de marcher autour ou même de s'asseoir sur certains types de chaises peut générer 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 produit, 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'application et le seul produit résistant statique fonctionnant indépendamment de la chaussure.

La gamme de tapis de protection ESD de dissipant à conducteur 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 mieux contrôlées par les matériaux conducteurs.

Notrax® offre également une gamme complète d'accessoires ESD incluant les prises de terre, les bracelets poignets, les câbles de raccord et les produits nettoyants.

Milieux Secs - Tapis Dissipants Statiques

Tapis de Protection ESD

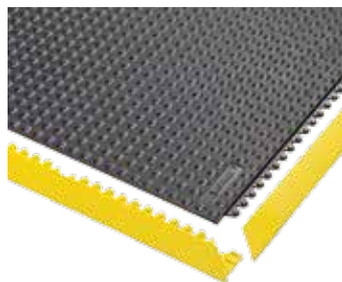
Tapis dissipant statique offrant un confort ergonomique et antifatigue grâce à son épaisseur et à sa base en mousse de vinyle.

Spécifications :

- Conforme à la norme IEC61340-4-1 (Catégorie 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
- 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
- Compatible avec les accessoires ESD en pages 54/55

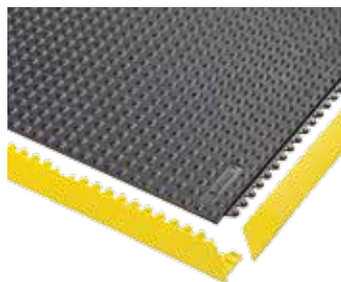


463 Skywalker HD™ ESD



Page 25

464 Skywalker HD™ ESD FR



Page 25

558 Cushion Ease™ ESD



Page 21

661S Cushion Ease™ ESD FR



Page 21

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
- Epaisseur : 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

Coloris :

- Noir

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



TEST DE PRODUIT



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
- Epaisseur : 9.4 mm
- Poids : 3 kg par m²

Applications recommandées :

- Normales - milieux secs

Coloris :

- Noir/jaune, Noir, Gris

Dimensions standards :

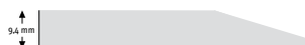
- 91 cm x 150 cm

Rouleaux de 18.3 m :

- 91 cm x 18.3 m

Longueurs sur mesure :

- 91 cm par mètre linéaire



TEST DE PRODUIT



457 Skystep™ ESD



452 Skywalker® PUR ESD



453 Skywalker® II PUR ESD



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. Créé un équilibre entre tous les produits et le personnel pour assurer l'évacuation de l'électricité statique vers le sol de manière contrôlée.

Applications recommandées :

- Pour utilisation avec des composants sensibles à l'électricité statique



Terminaison bague Art. 051SFG0100



Terminaison femelle Art. 051SFG0200



Terminaison bague Art. 052SCG0100



Terminaison femelle Art. 052SCG0200



Art. 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
- Correspond aux exigences de l'ANSI/ESD S-20.20 et EIA625

Art. 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

Art. 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

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 Mat Cleaner. Câble de raccord à la terre en option.

Spécifications :

- Mousse de vinyle micro cellulaire avec propriétés ESD
- Epaisseur : 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 :

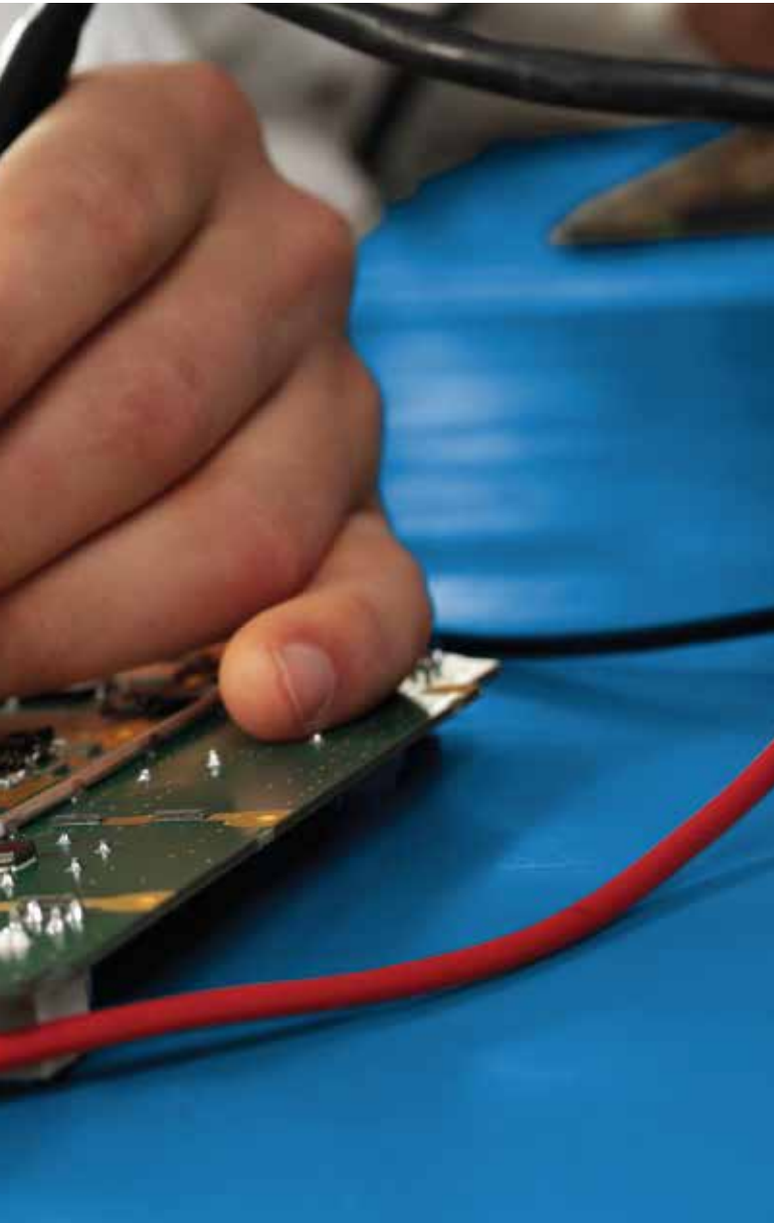
- Bleu

Dimensions standards :

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

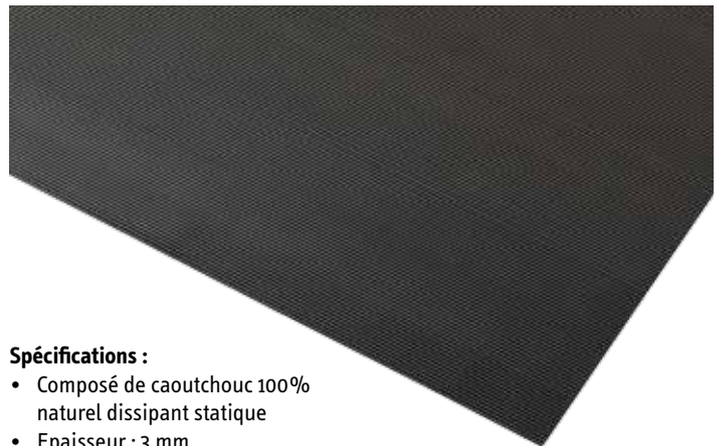
Longueurs sur mesure :

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



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 nettoyeur tapis art. 057 Mat Cleaner.



Spécifications :

- Composé de caoutchouc 100% naturel dissipant statique
- Epaisseur : 3 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

Dimensions standards:

- 120 cm x 150 cm



Version continentale
Art. 054SEB0100

Version anglaise
Art. 054SEB0200

Art. 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



Art. 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



Art. 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



Art. 057 ESD Nettoyeur tapis

- Ce produit nettoyeur 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 1 litre, facile à manipuler

Spécialités Industrielles - Tapis de Protection Électrique

Solutions de Sécurité Electrique

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. La semelle a un design quadrillé. 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.

Les tapis Switchboard non conducteurs ont été conçus pour isoler les travailleurs. Fabriqués à partir de PVC, ils isolent les travailleurs du sol, pour éviter toute possibilité de choc électrique. 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.

Applications recommandées :

- Très intenses – milieux industriels secs, à proximité de stations électriques, transformateurs, interrupteurs, panneaux électriques, moteurs, groupes électrogènes



832 Switchboard Matting™ Class 4

Spécifications :

- Épaisseur : 12.7 mm
- Poids : 16 kg par m²
- Résistance O-zone, résistance flame résistance à l'huile.
- 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

TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



830 Switchboard Matting™ Class 2

Spécifications :

- 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

TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



833 Switchboard Matting™ Class 1

Spécifications :

- 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

TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Spécialités Industrielles - Tapis Antifatigue avec Absorbants

Solutions pour Zones Excessivement Huileuses

Tapis antifatique conçu pour une utilisation avec un absorbant. Bordures sur les quatre côtés surélevés par rapport au reste du tapis pour 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 confort et une bonne aération. Bordures 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
- Epaisseur : 20 mm
- Poids : 12 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 :

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

Dimensions sur mesure :

- Sur demande

Applications recommandées :

- Très intenses – milieux industriels humides et huileux



TEST DE PRODUIT



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
- Epaisseur : 12,7 mm
- Poids : 6,8 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 :

- 87 cm x 157 cm

Applications recommandées :

- Intenses – milieux industriels humides et huileux



TEST DE PRODUIT



580 Sorbents

Dimension intérieure : 82 cm de large correspondant à la plupart des rouleaux d'absorbants. Les tapis sont fournis avec un lot d'absorbant. Des recharges sont également disponibles par incrément de 150 cm.

Accessoires :

- Absorbants pour usage intense, avec une couche supplémentaire pour augmenter sa durabilité
- 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

Absorbants pour usage standard, gris

Absorbants pour usage intense, noir



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. 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.

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.



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.

Spécifications :

- Caoutchouc 100% naturel ultra-résistant
- Epaisseur : 13 mm
- Poids : 18 kg par m²

Coloris :

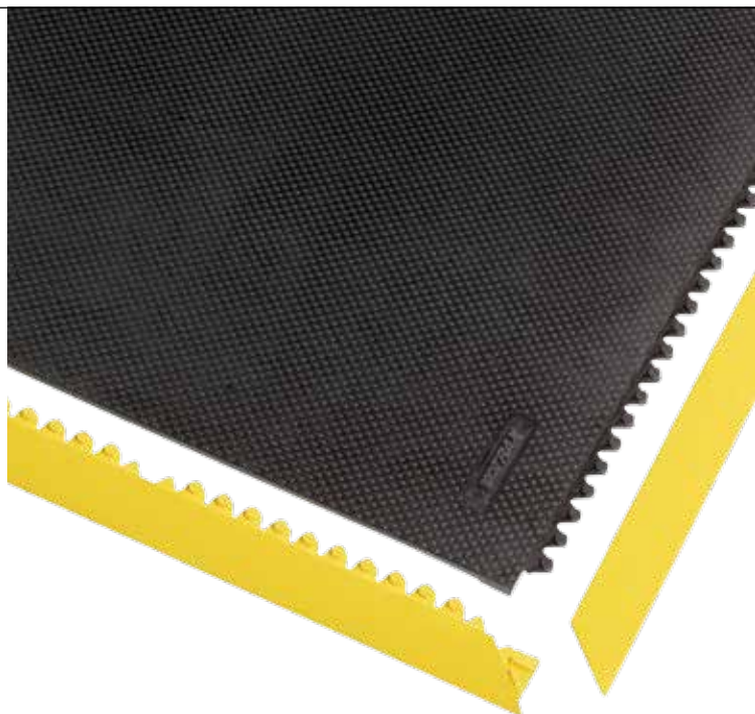
- Noir

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



TEST DE PRODUIT

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.

Spécifications :

- Caoutchouc naturel ultra-résistant
- Epaisseur : 12.7 mm
- Poids : 18 kg par m²

Coloris :

- Noir

Dimensions standards :

- 120 cm x 180 cm



TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST

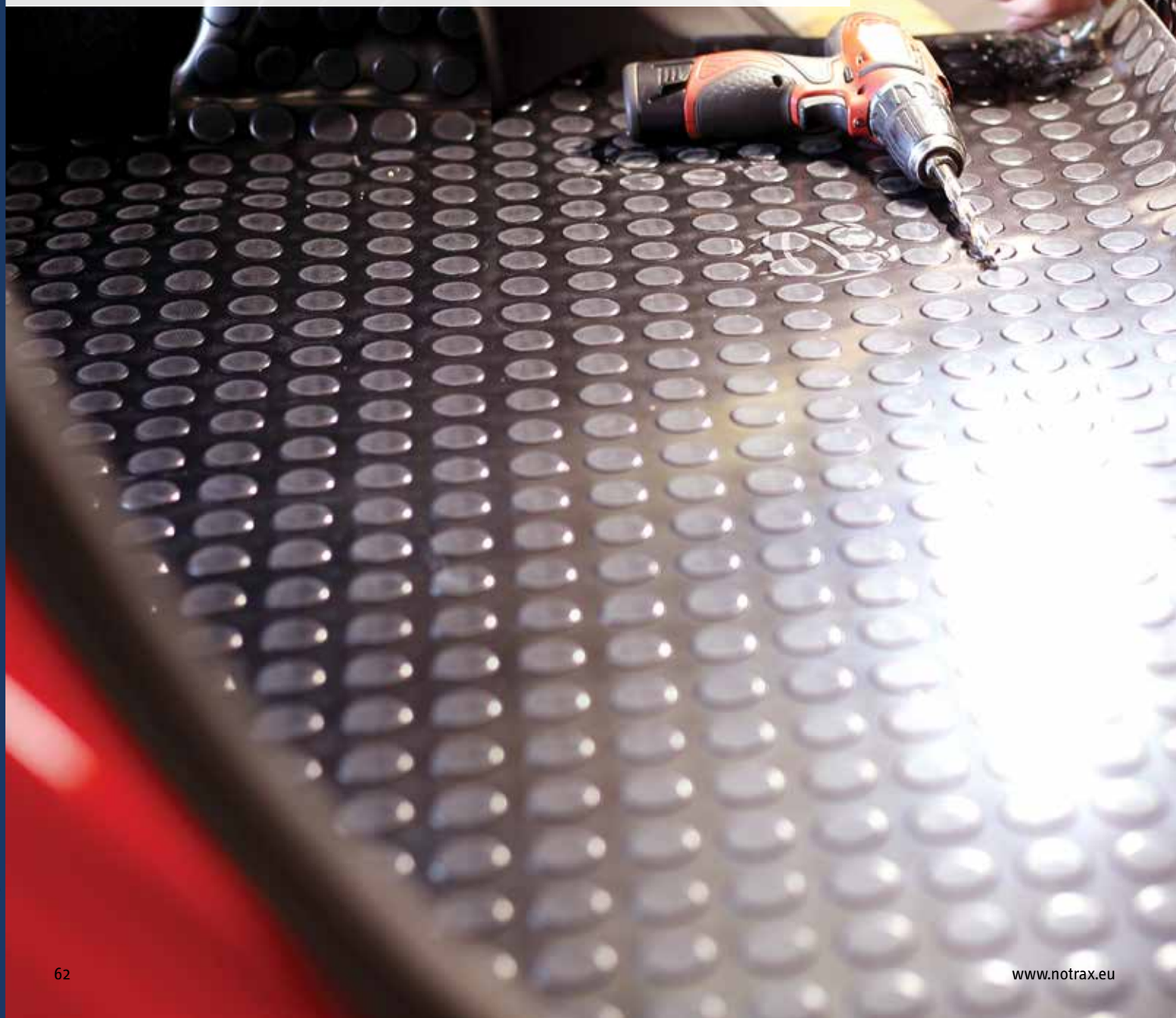


Spécialités Industrielles - « Runners » Feuilles Caoutchouc

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 a outils, étagères ou plans de travail. Testé et certifié PAH Class 3 en accord avec ZEK 01.4-08 pour polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) standard AfPS GS 2014:01.

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.



757 Rib 'n' Roll P3™ 3mm fine rib

- Caoutchouc SBR
- Surface : version stries fines
- Testé et certifié PAH Class 3 en accord avec ZEK 01.4-08 pour polycyclic aromatic hydrocarbons (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™ 3mm broad rib

- Caoutchouc SBR
- Surface : broad rib profile
- Testé et certifié PAH Class 3 en accord avec ZEK 01.4-08 pour polycyclic aromatic hydrocarbons (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™ 3mm smooth

- Caoutchouc SBR
- Surface : surface lisse
- Testé et certifié PAH Class 3 en accord avec ZEK 01.4-08 pour polycyclic aromatic hydrocarbons (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
- Surface : Tôle de diamant
- Testé et certifié PAH Class 3 en accord avec ZEK 01.4-08 pour polycyclic aromatic hydrocarbons (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 22.8 m, 122 cm x 22.8 m
- Dimensions standards : Gris 91 cm x 22.8 m, 122 cm x 22.8 m
- Dimensions standards : Noir/jaune 91 cm x 22.8 m, 122 cm x 22.8 m

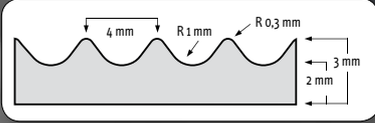


<< Runners >> Feuilles Caoutchouc

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

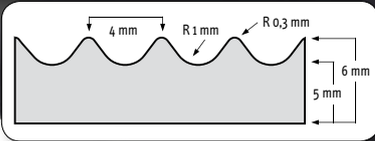


750 Rib 'n' Roll™ 3 mm fine rib

- Caoutchouc SBR
- Surface : version stries fines
- Dureté (ISO7619, DIN53505) : 60 Shore A
- Gravité spécifique (DIN53519) : Noir 1.5 g/m³
- Elasticité (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

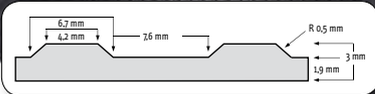


751 Rib 'n' Roll™ 6 mm fine rib

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



752

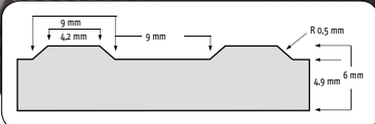


752 Rib 'n' Roll™ 3 mm broad rib

- Surface : broad rib profile
- Dimensions standards : Noir 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Disponible au mètre linéaire



753

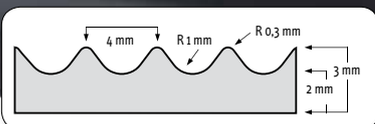


753 Rib 'n' Roll™ 6 mm broad rib

- Surface : broad rib profile
- Dimensions standards : Noir 120 cm x 10 m
- Disponible au mètre linéaire



750RS



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
- Elasticité (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



<< Runners >> Feuilles Caoutchouc Design Non Directionnel

746 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. Résistent aux acides dilués et aux alkalis.

- NR-Caoutchouc SBR
- Surface: industrial checker plate profile
- 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



Tapis antidérapant pour l'industrie Agro-alimentaire

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'emballage, l'importation, la restauration et la vente.



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. Des postures inconfortables pour le cou peuvent provoquer des tensions et une raideur musculaire si les cuisiniers ont constamment la tête penchée pour hacher, émincer et mélanger les aliments."

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.



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.

Spécifications :

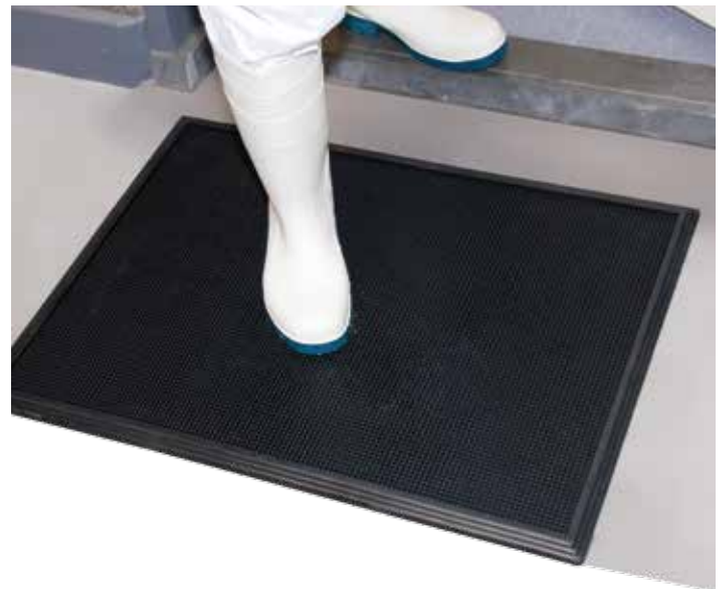
- Fabriqué à partir de caoutchouc 100% naturel pour applications générales, conçu pour résister à la plupart des produits chimiques et aux variations de températures
- Epaisseur : 19 mm
- Poids : 10.8 kg par m²
- Bordures surélevées de >0,635 cm par rapport aux picots afin de contenir le liquide désinfectant. 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).
- 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

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



TEST DE PRODUIT



Milieus Secs/Humides et Gras - Tapis Agro-alimentaire

Caillebotis Caoutchouc

Les tapis destinés à l'agro-alimentaires offrent un confort optimal, sont antidérapants drainent les liquides et résistent aux huiles et aux graisses. Composé de caoutchouc résistant, conçu pour une longue durée de vie. Adhérence parfaite grâce à sa surface en relief. Son poids élevé le maintien en place.

Applications recommandées :

- Milieux humides, huileux/graisseux – chaînes de fabrication/transformation (viande, poisson), cuisines professionnelles



563RD Sanitop Deluxe™ Red

Auto plombant, le poids du tapis le maintient en place. Excellent ergonomie grâce à son épaisseur de 20 mm. Les ajours et les picots surélevent le tapis pour garder la surface propre et ajours grâce au drainage des liquides. Bordures biseautés disponibles pour éliminer le risque de chutes et trébuchements. Nettoyage avec détergent et jet à haute pression pour un durée de vie prolongée.

Spécifications :

- Caoutchouc 75% nitrile, résistant aux huiles et graisses
- Epaisseur : 20 mm
- Poids : 12.3 kg par m²

Coloris :

- Rouge

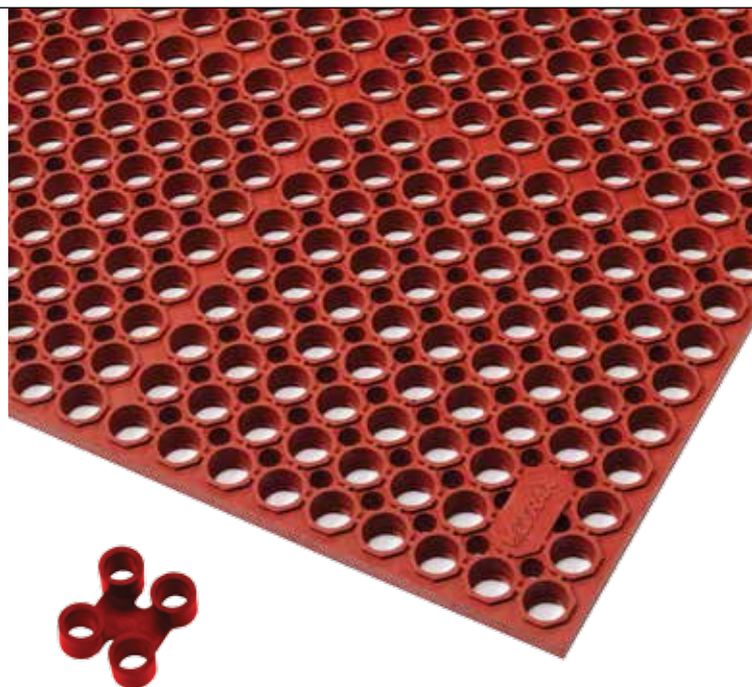
Dimensions standards :

- 91 cm x 152 cm

Accessoires :

- Connecteurs pour une extension sur la longueur ou la largeur

563 Sanitop Deluxe™ est également disponible en caoutchouc naturel pour applications générales (page 43).



TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



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
- Epaisseur : 19 mm
- Poids : 10 kg par m²

Dimensions standards :

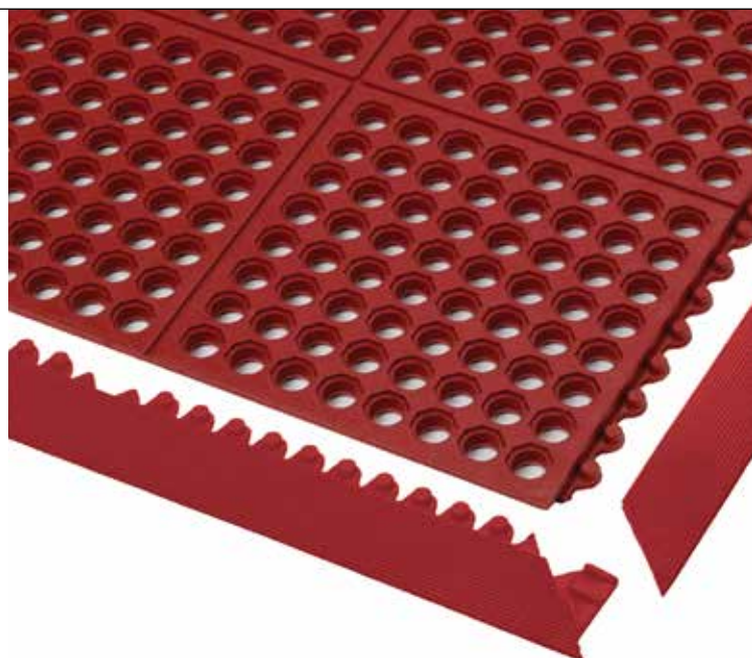
- 91 cm x 91 cm

Coloris :

- Rouge

Accessoires :

- Bordures 551 MD Ramp System™ en nitrile mâles et femelles rouges
Consulter la gamme entière Cushion Ease™ et Cushion Ease Solid™ (page 21 and 41)



TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Milieux Secs/Humides et Gras - Tapis Agro-alimentaire

Ergonomie sur Sols Glissants

Ces tapis ont été conçus pour répondre aux demandes propres à l'Industrie de l'Agro-alimentaire. Confort ergonomique pour les employés pour ses tapis en caoutchouc nitrile résiliant 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.



458 Skystep™ Red

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 :

- Caoutchouc 75% nitrile, résistant aux huiles et graisses
- Epaisseur : 13 mm
- Poids : 10 kg par m²

Applications recommandées :

- Environnements sec, 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

Skystep™ est également disponible avec d'autres composants caoutchouc. (page 33).



TEST DE PRODUIT



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
- Epaisseur : 12.7 mm
- Poids : 8 kg par m²

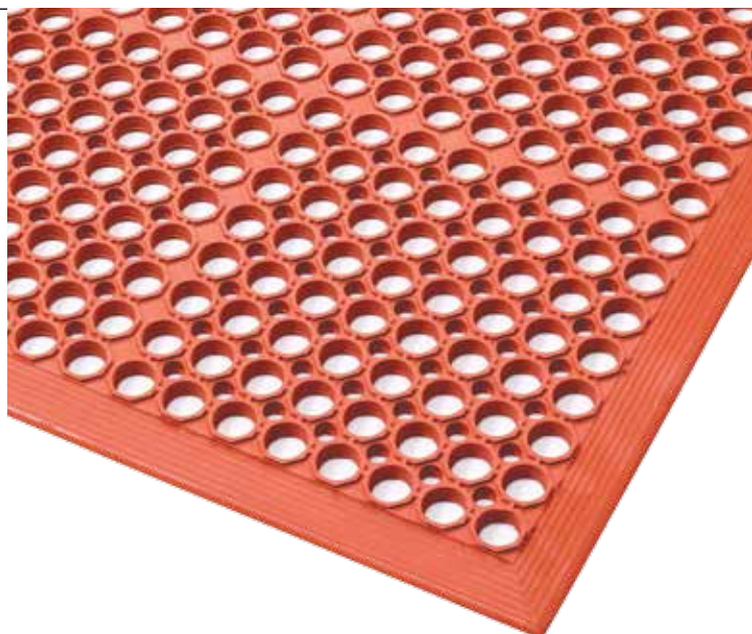
Applications recommandées :

- 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

562 Sanitop™ est également disponible en caoutchouc naturel pour des applications générales. (page 43).



TEST DE PRODUIT



Milieus Secs/Humides et Gras - Tapis Agro-alimentaire

Tapis Antidérapant Réversible

Tapis antidérapant réversible offre du confort et donne de la traction pour donner 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 glisse. Nettoyage avec un détergent et avec un jet à haute pression afin de lui assurer une durée de vie optimale. Absence totale de DOP ou DMF, de produits nocifs pour la couche d'ozone, de silicone et de métaux lourds. Les deux surfaces antidérapantes donnent plus d'adhérence au tapis et l'empêchent de glisser. Procure un confort ergonomique aux employés grâce à son épaisseur de 9,5 mm. Caillebotis surélevé à large ouverture pour permettre un drainage efficace des liquides et débris, laissant ainsi une surface propre et sèche.

Applications recommandées :

- Milieux humides et huileux/graisseux – chaînes de fabrication alimentaires, cuisines professionnelles, bars



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.

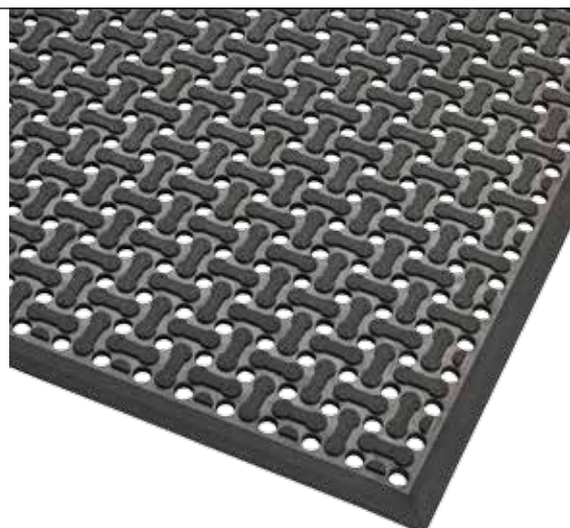
Spécifications :

- Composé de caoutchouc 100% naturel pour applications générales
- Epaisseur : 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

TEST DE PRODUIT



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
- Epaisseur : 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

TEST DE PRODUIT



T23 Multi Mat II®

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

Spécifications :

- Caoutchouc 75% nitrile, résistant aux huiles et graisses
- Epaisseur : 9.5 mm
- Poids : 9.9 kg par m²
- Classification antidérapante R10 conformément à la norme DIN 51130

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

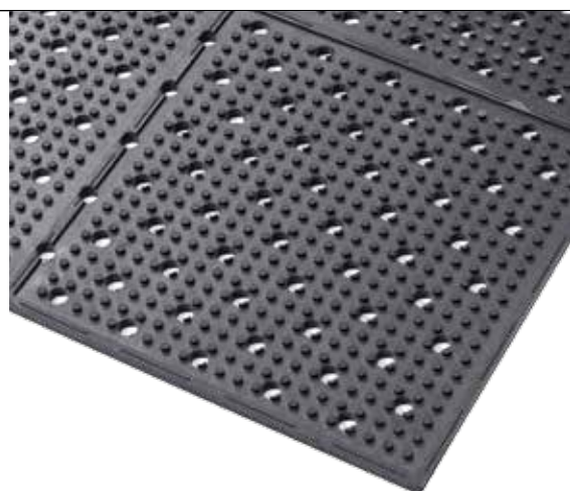
Coloris :

- Noir, Rouge

Rouleaux de :

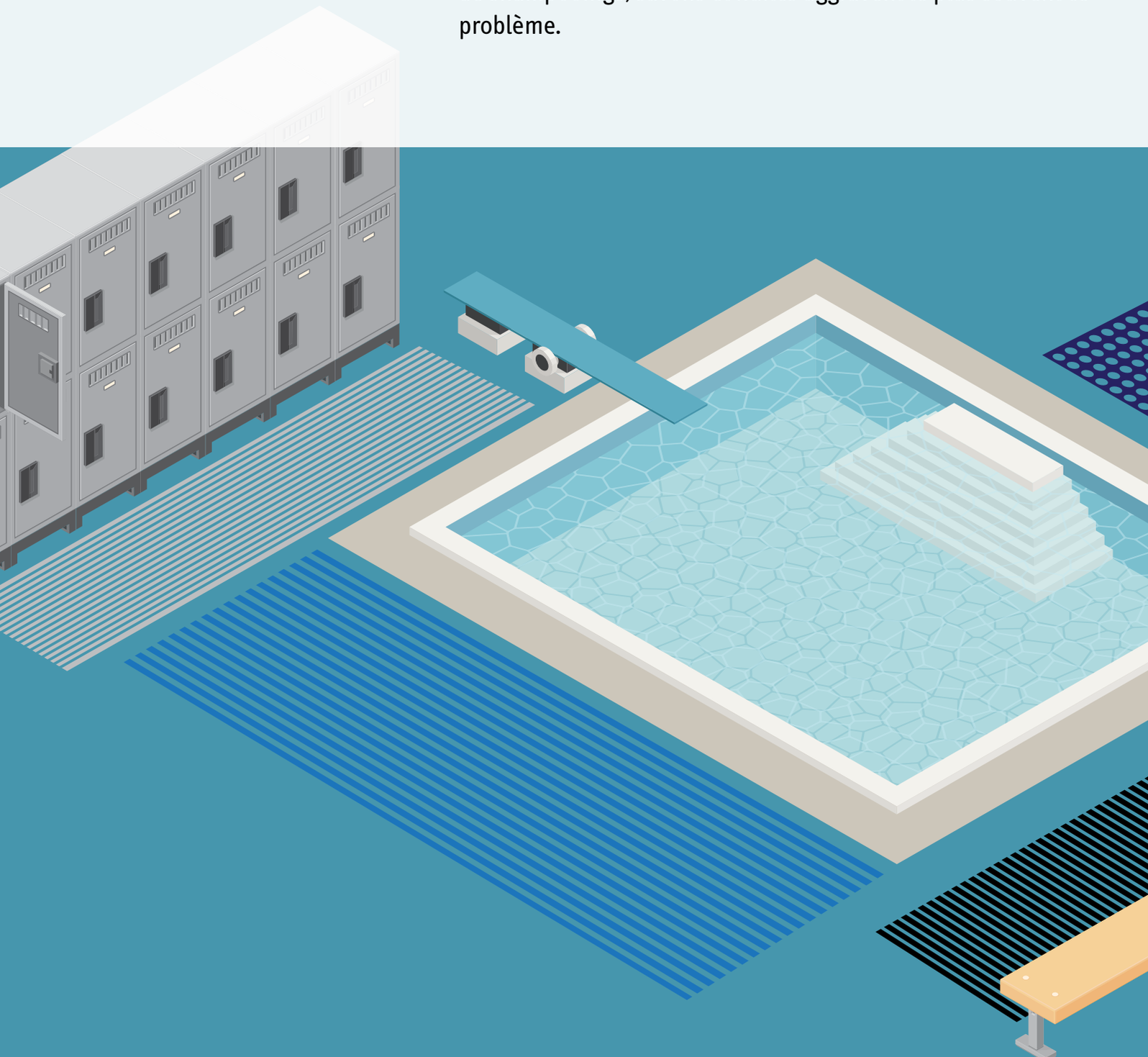
- 60 cm, 91 cm et 122 cm de largeur

TEST DE PRODUIT



Les Solutions de Tapis Hygiéniques

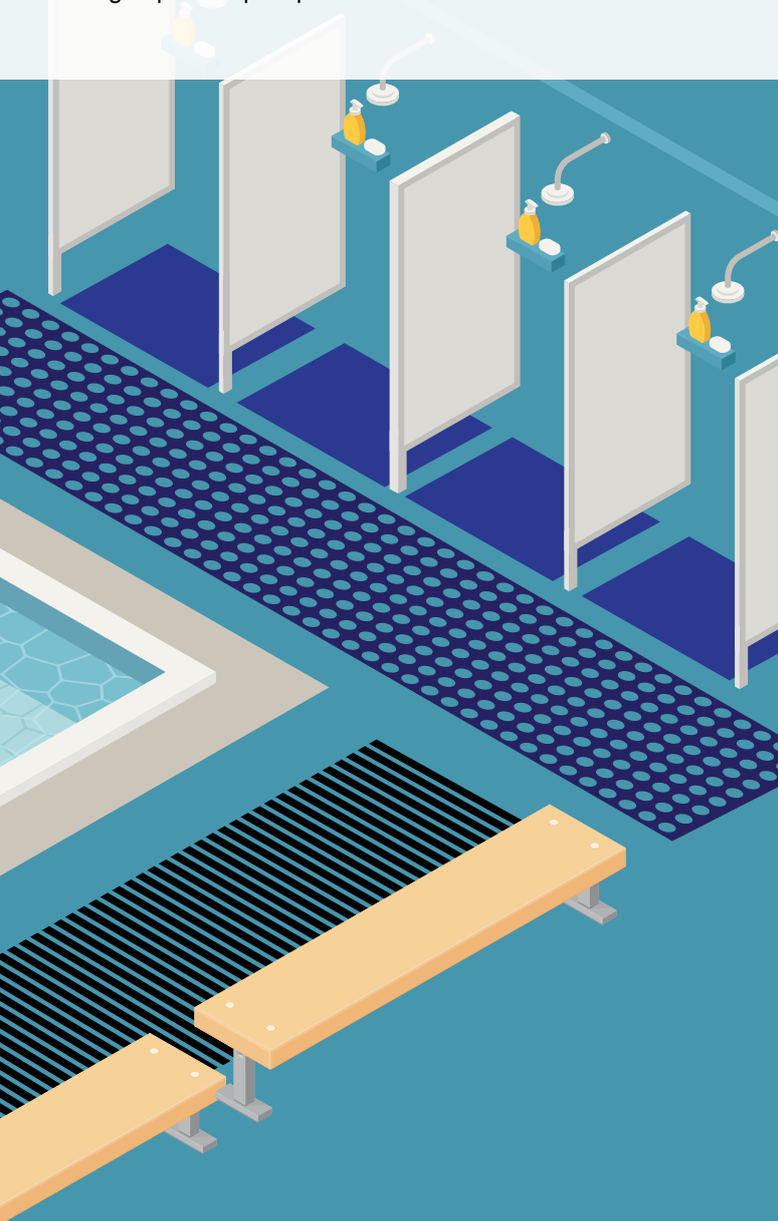
Les causes les plus courantes d'accidents aux abords des piscines sont les glissades et les chutes. Les risques de chutes aux alentours et dans les vestiaires, piscines et douches sont causés par des sols humides, glissants et froids. L'utilisation de shampooings, savons et huiles aggravent le plus souvent 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 caillbotis 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.



523 Modular Lok Tyle™

Chaud, confortable, pas poreux et facile à nettoyer, conçu à partir de PVC costaud et solide. Structure ouverte et grandes perforations offrent une évacuation facile des eaux, savons, shampooings et lotions là où un pied sûr est important. Dalles modulables facilement connectables, parfait pour installation sur mesure sur site.

- Applications intenses - dalles modulables antibactériennes, résistantes aux UV
- Épaisseur : 14,3 mm
- Poids : 5,2 kg par m²

Coloris :

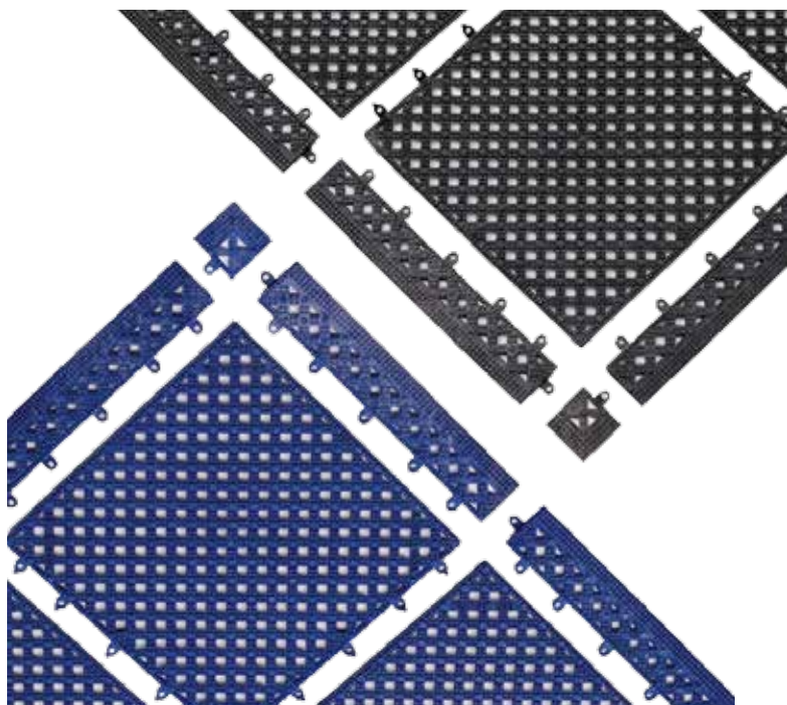
- Bleu, Noir

Dimensions :

- Dalles : 30,5 cm x 30,5 cm

Accessoires :

- Bordures et coins biseautés pour parfaire l'installation en évitant tout risque de trébuchages
- Bordures : 5 cm x 30,5 cm
- Coins : 5 cm x 5 cm



TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



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. Le design adhérent rend le tapis antidérapant tout en lui conférant 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.

Applications recommandées :

- Douches, vestiaires, piscines, les établissements thermaux, saunas, etc.



536 Akwadek™

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

- Bleu, Gris

Longueurs sur mesure :

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

Rouleaux de 10 m :

- 60 cm, 91 cm et 122 cm de large

Accessoires :

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



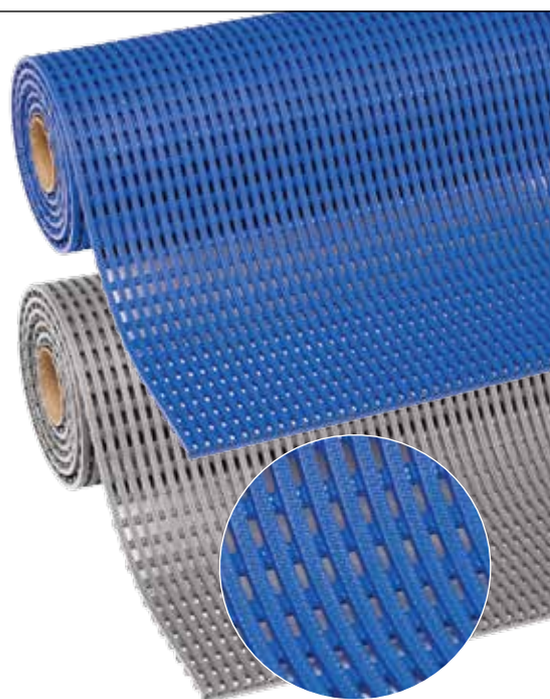
TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



538 Gripwalker Lite™

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

- 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

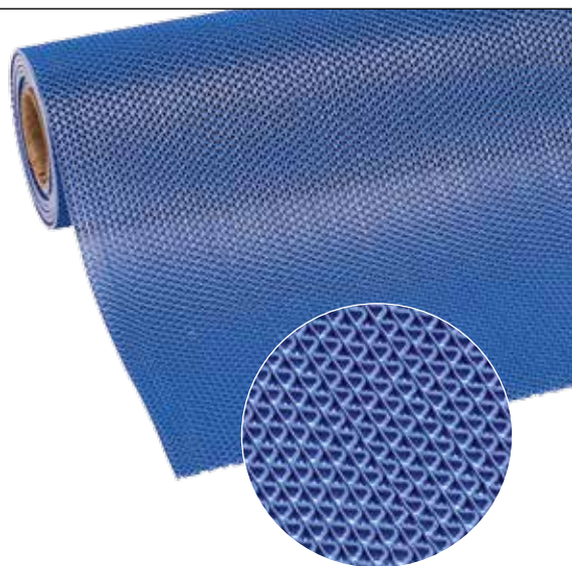
TEST DE PRODUIT

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
- Epaisseur : 9 mm
- Poids : 4,3 kg par m²

Coloris :

- Blanc moucheté, Beige, Bleu

Longueurs sur mesure :

- 60 cm de large au mètre linéaire

Rouleaux de 15 m :

- 60 cm de large

Accessoires :

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

TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

Propriété antidérapante

Propriété antifatigue

GOOD BETTER BEST



Guide de Résistance Chimique

Produits Chimiques	Etat	Famille	Référence produit				Référence produit	Référence produit	Référence produit
			1	2	3	4			
2-Propanol (isopropyl alcohol)	Liquide	Alcool	346, 455, 457, 466, 483, 490, 493, 440, 443, 559, 556, 558, 563, 562, 566, 576, 573, 723, 906, 045, 750, 751, 752, 753, 746, 745, 757, 759.	462, 464, 465, 469, 432, 434, 435, 442, 444, 445, 456, 549, 565, 567, 572, 574, 575, 576, 577, 578, 649, 648, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 580, 585, 588.	750RS, 746GR, 563RD, 564RD, 565RD, 566RD, 567RD, 568RD, 569RD, 570RD, 571RD, 572RD, 573RD, 574RD, 575RD, 576RD, 577RD, 578RD, 579RD, 580RD, 581RD, 582RD, 583RD, 584RD, 585RD, 586RD, 587RD, 588RD, 589RD, 590RD, 591RD, 592RD, 593RD, 594RD, 595RD, 596RD, 597RD, 598RD, 599RD, 600RD, 601RD, 602RD, 603RD, 604RD, 605RD, 606RD, 607RD, 608RD, 609RD, 610RD, 611RD, 612RD, 613RD, 614RD, 615RD, 616RD, 617RD, 618RD, 619RD, 620RD, 621RD, 622RD, 623RD, 624RD, 625RD, 626RD, 627RD, 628RD, 629RD, 630RD, 631RD, 632RD, 633RD, 634RD, 635RD, 636RD, 637RD, 638RD, 639RD, 640RD, 641RD, 642RD, 643RD, 644RD, 645RD, 646RD, 647RD, 648RD, 649RD, 650RD, 651RD, 652RD, 653RD, 654RD, 655RD, 656RD, 657RD, 658RD, 659RD, 660RD, 661RD, 662RD, 663RD, 664RD, 665RD, 666RD, 667RD, 668RD, 669RD, 670RD, 671RD, 672RD, 673RD, 674RD, 675RD, 676RD, 677RD, 678RD, 679RD, 680RD, 681RD, 682RD, 683RD, 684RD, 685RD, 686RD, 687RD, 688RD, 689RD, 690RD, 691RD, 692RD, 693RD, 694RD, 695RD, 696RD, 697RD, 698RD, 699RD, 700RD, 701RD, 702RD, 703RD, 704RD, 705RD, 706RD, 707RD, 708RD, 709RD, 710RD, 711RD, 712RD, 713RD, 714RD, 715RD, 716RD, 717RD, 718RD, 719RD, 720RD, 721RD, 722RD, 723RD, 724RD, 725RD, 726RD, 727RD, 728RD, 729RD, 730RD, 731RD, 732RD, 733RD, 734RD, 735RD, 736RD, 737RD, 738RD, 739RD, 740RD, 741RD, 742RD, 743RD, 744RD, 745RD, 746RD, 747RD, 748RD, 749RD, 750RD, 751RD, 752RD, 753RD, 754RD, 755RD, 756RD, 757RD, 758RD, 759RD, 760RD, 761RD, 762RD, 763RD, 764RD, 765RD, 766RD, 767RD, 768RD, 769RD, 770RD, 771RD, 772RD, 773RD, 774RD, 775RD, 776RD, 777RD, 778RD, 779RD, 780RD, 781RD, 782RD, 783RD, 784RD, 785RD, 786RD, 787RD, 788RD, 789RD, 790RD, 791RD, 792RD, 793RD, 794RD, 795RD, 796RD, 797RD, 798RD, 799RD, 800RD, 801RD, 802RD, 803RD, 804RD, 805RD, 806RD, 807RD, 808RD, 809RD, 810RD, 811RD, 812RD, 813RD, 814RD, 815RD, 816RD, 817RD, 818RD, 819RD, 820RD, 821RD, 822RD, 823RD, 824RD, 825RD, 826RD, 827RD, 828RD, 829RD, 830RD, 831RD, 832RD, 833RD, 834RD, 835RD, 836RD, 837RD, 838RD, 839RD, 840RD, 841RD, 842RD, 843RD, 844RD, 845RD, 846RD, 847RD, 848RD, 849RD, 850RD, 851RD, 852RD, 853RD, 854RD, 855RD, 856RD, 857RD, 858RD, 859RD, 860RD, 861RD, 862RD, 863RD, 864RD, 865RD, 866RD, 867RD, 868RD, 869RD, 870RD, 871RD, 872RD, 873RD, 874RD, 875RD, 876RD, 877RD, 878RD, 879RD, 880RD, 881RD, 882RD, 883RD, 884RD, 885RD, 886RD, 887RD, 888RD, 889RD, 890RD, 891RD, 892RD, 893RD, 894RD, 895RD, 896RD, 897RD, 898RD, 899RD, 900RD, 901RD, 902RD, 903RD, 904RD, 905RD, 906RD, 907RD, 908RD, 909RD, 910RD, 911RD, 912RD, 913RD, 914RD, 915RD, 916RD, 917RD, 918RD, 919RD, 920RD, 921RD, 922RD, 923RD, 924RD, 925RD, 926RD, 927RD, 928RD, 929RD, 930RD, 931RD, 932RD, 933RD, 934RD, 935RD, 936RD, 937RD, 938RD, 939RD, 940RD, 941RD, 942RD, 943RD, 944RD, 945RD, 946RD, 947RD, 948RD, 949RD, 950RD, 951RD, 952RD, 953RD, 954RD, 955RD, 956RD, 957RD, 958RD, 959RD, 960RD, 961RD, 962RD, 963RD, 964RD, 965RD, 966RD, 967RD, 968RD, 969RD, 970RD, 971RD, 972RD, 973RD, 974RD, 975RD, 976RD, 977RD, 978RD, 979RD, 980RD, 981RD, 982RD, 983RD, 984RD, 985RD, 986RD, 987RD, 988RD, 989RD, 990RD, 991RD, 992RD, 993RD, 994RD, 995RD, 996RD, 997RD, 998RD, 999RD, 1000RD.	621, 920, 922, 600, 520, 522, 537, 539, 681, 420, 422, 800, 451, 452, 536, 538.			
Acétaldéhyde	Liquide	Aldéhyde							
Acide acétique	Liquide	Acide (faible, organique)							
Acide acétique	Liquide	Acide (faible, organique)							
Anhydride acétique	Liquide	Acide (faible)							
Acétone	Liquide	Cétone							
Hydroxide d'ammonium	Liquide	Base (faible)							
Acétate d'amyle secondaire	Liquide	Acide carboxylique (Aliphatique)							
Aniline	Liquide	Base (aromatique, organique)							
ASTM #1	Liquide	Huile de paraffine							
Graisse de bœuf	Solide/Liquide								
Benzène	Liquide	Hydrocarbure aromatique							
Acide benzoïque	Liquide	Acide carboxylique (Aromatique)							
alcool butylique	Liquide	Alcool							
Acide borique	Liquide	Acide (faible)							
Liquide de frein	Liquide	Ether/Glycole							
Bromine	Liquide/Gaz	Halogène							
Butane	Liquide	Hydrocarbure aliphatique							
Beurre	Solide/Liquide								
Acétate de butyle secondaire	Liquide	Acide carboxylique (aliphatique)							
Alcool butylique (butanol)	Liquide	Alcool							
Chlorure de calcium	Solide	Sel non-organique							
Hydroxide de calcium	Solide	Hydroxyde de métal							
Chlorure de calcium	Solide	Hydroxyde de métal							
Hydroxide de calcium	Solide	Hydroxyde de métal							
Acide carbonique (phénole liquide)	Liquide	Acide (organique)							
Monoxyde de carbone	Gaz	Carbone non-organique							
Tétrachlorure de carbone	Liquide	Halogène organique liquide							
Graisse de poulet	Solide/Liquide								
Chloroacétone	Liquide	Cétone							
Chloroforme	Liquide	Hydrocarbure aliphatique							
Acide chromique	Liquide	Acide (faible)							
Acide citrique	Liquide	Acide (faible, organique)							
Huile de maïs	Liquide	Acide gras							
Huile de coton	Liquide	Acide gras							
Cyclohexane	Liquide	Hydrocarbure aliphatique							
Cyclohexanone	Liquide	Alcool (cyclic)							
Cyclohexanone	Liquide	Cétone							
Phthalate de dibutyle	Liquide	Ether							
Gazole	Liquide	Hydrocarbure de pétrole							
Huile diesel	Liquide	Hydrocarbure de pétrole							
Phthalate de dioctyle (DOP)	Liquide	Ester							
Ethane	Liquide	Hydrocarbure aliphatique							
Acétate d'éthyle	Liquide	Ester							
Alcool éthylique (éthanol)	Liquide	Alcool							
Ether éthylique	Liquide	Ether							
Ethylène Glycole (antigel)	Liquide	Alcool							
Formaldéhyde	Liquide	Aldéhyde							
Acide formique	Liquide	Acide (faible, organique)							
Eau fraîche	Liquide								
Essence	Liquide	Hydrocarbure aliphatique							
Fluide boîte de vitesse (85w-140)	Liquide	Hydrocarbure aliphatique							
Glucose	Liquide	Huile de paraffine							
Glycérine	Liquide	Sucre							
Heptane	Liquide	Alcool							
Hexane	Liquide	Hydrocarbure aliphatique							
Fluide hydraulique	Liquide	Hydrocarbure aliphatique							
Hydrazine	Liquide	Base (faible)							
Acide hydrochlorique	Liquide	Acide (fort)							
Acide hydrofluorique	Liquide	Acide (faible)							
Péroxyde d'hydrogène	Liquide								

Iodine	Liquide	Halogène non-organique	4	3	1	1	4
IRM 902	Liquide	Huile de naphthaline	4	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	1	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 cacahouètes	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	50%	2	2	1	1	3
Huile direction assistée	Liquide	Base (faible)	4	1	2	2	---
Propane	Liquide	Huile de naphthaline	4	1	1	1	2
Alcool propylique (propanol)	Liquide	Hydrocarbure aliphatique	4	1	2	2	4
Dichlorure de propylène	Liquide	Alcool	1	1	1	1	1
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
Trinitrobenzène	Liquide	Hydrocarbure aliphatique	4	4	4	4	---
Terbénilène	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.

Que ce soit pour industries légères ou lourdes, pour des milieux secs ou humides, utilisez ce catalogue pour définir le produit Notrax® adapté à votre demande. Cela contribuera à augmenter la productivité, créer une meilleure ambiance de travail et réduire les risques de glissades et d'accidents.

NOTRAX®

MATS FOR PROFESSIONAL USE



 **JUSTRITE**®

www.justrite.com

Notrax® fait partie du Justrite Safety Group. 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.