

SUPPORTS DORSAUX



SUPPORT DORSAL PLAT

1029131

- · Design plat adapté aux chaises de bureau contemporaines
- Réglable en hauteur
- Sangle réglable
- Tissu doux au toucher
- Dimensions: 310 x 332 x 78 mm



SUPPORT DORSAL PORTATIF

1029132

- Support dorsal portatif pour le bas du dos
- Conception compacte pour une utilisation en déplacement
- Soutient le dos lorsque vous êtes longtemps dans la même position
- Dimensions: 132 x 304 x 80 mm

REPOSE-PIEDS



REPOSE-PIEDS RÉGLABLE STANDARD

1029133

- Hauteur ajustable avec deux positions
- Améliore la circulation sanguine
- La surface rugueuse masse la plante des pieds pour réduire le stress
- Dimensions: 338 x 455 x 97 mm



Adressez-vous à votre contact Vandeputte pour d'autres modèles et des informations supplémentaires.

SURÉLÉVATEURS D'ÉCRAN



SUPPORT POUR MONITEUR

1029134



- Ce support surélève votre écran à la hauteur des yeux, réduisant la tension sur votre nuque et vos épaules
- · Conception moderne et élégante
- Convient pour des écrans jusqu'à 11 kg
- Pas besoin de montage
- Dimensions: 127 x 228 x 508 mm



SUPPORT POUR MONITEUR COMPACT

1029129



- Espace minimum sur le bureau, pour un maximum de confort
- Réglable en hauteur
- · Conception moderne et élégante
- · Convient pour des écrans jusqu'à 14 kg
- Corbeille à papier incluse
- Dimensions: 296 x 440 x 100 mm



SURÉLÉVATEUR D'ÉCRAN

1029128



- Place l'écran à une hauteur de vision confortable
- Prévient les douleurs à la nuque
- 3 hauteurs différentes
- · Convient pour des écrans jusqu'à 10 kg

🔟 Adressez-vous à votre contact Vandeputte pour d'autres modèles et des informations supplémentaires.

REPOSE-POIGNETS



REPOSE-POIGNETS GEL FLEXIBLE NOIR

1029126



- Repose-poignets ergonomique en gel
- Résistant aux taches, facile à nettoyer avec un chiffon humide



CLAVIER - REPOSE-POIGNETS

- Le coussin de mousse doux s'adapte à votre poignet
- Positionne correctement la main en tapant sur le clavier et en utilisant la souris

SUPPORT POUR DOS, GENOU ET COUDE







CEINTURE DORSALE PROFLEX 2000SF 1006342 🔇 🚺

- Améliore le soutien au niveau du ventre et du dos
- · Tailles: S-XXL
- Matière: spandex stretch respirant
- Avec bandoulières amovibles
- Modèle droit PF 1100 (Art: 1006344)





- Matière: néoprène perforé et spandex
- Design pré-incurvé
- Tailles: S-2XL

SUPPORT COUDE + SANGLE PROFLEX 655 1035185 6

- Matière: néoprène perforé
- · Sangle réglable
- · Design pré-incurvé
- Patella ouverte
- Tailles: S-2XL



SOUTIEN-GENOU + SANGLE

PROFLEX 620



SANGLE COUDE PROFLEX 500 1006348 6

- Prévient les lésions de surcharge aux bras et aux articulations du poignet
- Sangle de coude noire
- Tailles: XS-XL





GENOUILLÈRES ET TAPIS DE PROTECTION DES GENOUX











GENOUILLÈRE PROFLEX 200

1015782 6



- · Confortable pour porter tout au long de la journée
- Type: courte
- Fermeture: sangle unique
- Matière coque: polymère léger

GENOUILLÈRE PROFLEX 315

1006370 6



- · Coque rigide texturée
- Type: courte
- Fermeture: avec boucle
- Matière coque: coque rigide
- Traitement: antibactérien

GENOUILLÈRE PROFLEX 350

1006373 6



- Gel confortable avec enduction antidérapant
- Type: courte
- Fermeture: Velcro
- Matière coque: gel et caoutchouc Hypalon











GENOUILLÈRE PROFLEX 347

1016585 6



- Pour tous les terrains, gel en nid d'abeilles
- Type: courte
- 2 sangles élastiquées avec système à clipser
- Matière coque: gel et mousse légers

GENOUILLÈRE PROFLEX 357

1018330 6

- Genouillère légère
- Type: courte
- Coussin en gel EVA pour un confort mobile
- Fermeture au-dessus et en dessous au moyen de sangles élastiquées.

GENOUILLÈRE PROFLEX 342

1006371 6



- 100 % gel injecté et mousse de polyuréthane
- Type: longue
- Fermeture unique
- · La coque brevetée offre de la stabilité en s'agenouillant









GENOUILLÈRE PROFLEX 340

1006369 6



- Protection du genou et du tibia
- Type: longue
- Fermeture: œillets noirs et boucle de fermeture
- Matière coque: caoutchouc antidérapant
- Traitement: antibactérien

TAPIS DE PROTECTION DES GENOUX **PROFLEX 375**

1035182 6



- Résistant au pétrole et sans silicone
- Peut être rangé dans un sac ou une valise de travail
- Dimensions: 20 x 46 x 2,5 cm

TAPIS DE PROTECTION DES GENOUX PROFLEX 380

1006375



- Résistant au pétrole et sans silicone
- Matière: Mousse NBR, sans silicone
- Pour une utilisation dans des situations agenouillées statiques
- Dimensions: 36 x 53 x 2,5 cm



1 Variante plus grande: Proflex 390, dimensions: 46 cm x 91 cm x 2,5 cm (Art: 1022947),

RÉCHAUFFEMENT



BONNET POUR CASQUE HIVER FR COURT 6880

1023983 6

- Bonnet pour casque ignifuge
- Matière: modacrylique
- Type: court
- Doté d'une ouverture pour warming packs

BONNET POUR CASQUE HIVER FR LONG 6882

1023984

- Bonnet pour casque ignifuge long (longueur des épaules)
- Matière: modacrylique
- Type: long
- Doté d'une ouverture pour warming packs











1 Existe dans une variante à utiliser dans des chaussures (Art: 1035188).



BONNET POUR CASQUE HIVER COURT 6850

1006337 🛇 💶

- Matière: 100 % coton molletonné.
- Doublure: 100 % polyester molletonné
- Type: court (2 couches)
- Doté d'une ouverture pour warming packs

BONNET POUR CASQUE HIVER LONG 6852

1006338

- Matière: 100 % coton molletonné.
- Type: long (2 couches)
- Doté d'une ouverture pour warming packs

HAND WARMING PACKS PF 6990 40 P.

1006423

- Ingrédients naturels qui s'échauffent au contact de l'oxygène
- À utiliser dans des bonnets pour casque ou des gants
- Activation en ouvrant l'emballage.
- Durée d'utilisation: jusqu'à 8 heures

REFROIDISSEMENT





SERVIETTE REFROIDISSANTE 6602 1015669 6

- Réduit le stress thermique et lutte contre la fatigue
- Lavable en machine
- À plonger dans l'eau pour refroidissement et confort
- · Peut être réactivée





BANDEAU DE REFROIDISSEMENT **CASQUE DE SÉCURITÉ PF 6715CT**

1035189 6

- Refroidit pendant plusieurs heures
- Facile et rapide à activer
- À plonger dans l'eau pour refroidissement et confort
- · Peut être réactivé





VESTE DE REFROIDISSEMENT PF6685 1035191 6

- À remplir avec de l'eau, reste sèche sur la peau et/ou les vêtements
- Refroidissement prolongé, jusqu'à 3 jours
- Légère et lavable en machine
- Avec fermeture à glissière
- Panneaux latéraux en maille pour une ventilation supplémentaire
- Tailles: M-4XL



CRAMPONS



CRAMPONS TREK ICE 6310

1016583 🕲 💶

- Tailles: M/L XL
- Matière: caoutchouc élastiqué
- · Avec des détails réfléchissants pour une haute visibilité
- · Faciles à ajuster
- Crampons de rechange (Art: 1018332)

DEMI-CRAMPONS TREK ICE 6315

1023869 6

- Parfaits pour des conducteurs de voitures/camions
- Métal résistant à la corrosion
- · Faciles à ajuster
- Tailles: M/L-XL

SACS DE LEVAGE ET DE TRAVAIL

Autres modèles et dimensions sur demande.





- 1033658 • Matière: coutil
- Fond en matière synthétique
- · Couleur: blanc
- Dimensions: Prof.: 32 cm, haut.: 38 cm

SAC DE LEVAGE ET DE TRAVAIL 5743



SAC À OUTILS 5808

1016600

- · Matière: polyester
- Fond en caoutchouc
- 28 compartiments de rangement 14 à l'extérieur et 14 à
- Dimensions: Long.: 37 cm, larg.: 22 cm, haut.: 28 cm





SAC DE RANGEMENT D'OUTILS 5728

1033858



- · Matière: coutil
- Fermeture aisée
- · Couleur: blanc
- Dimensions: Long.: 25 cm, larg.: 13 cm, haut.: 33 cm



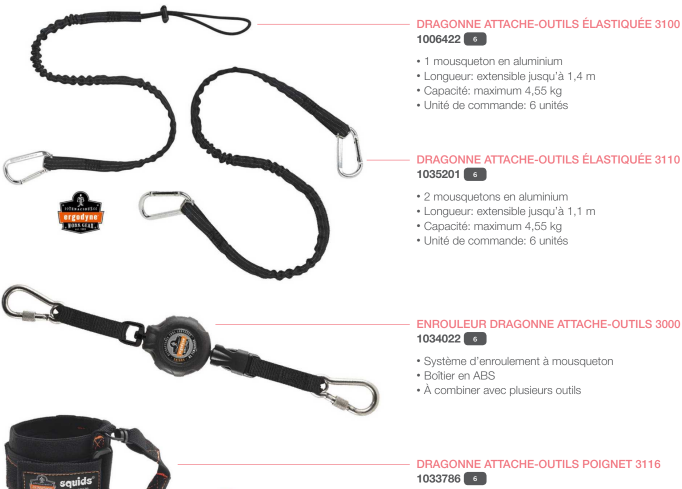
SAC À OUTILS 5818



- Matière: polyester
- 19 compartiments de rangement d'outils
- Ceinture pour sac de rangement (Art:1016664), tailles: L-2XL
- Bretelles pour ceinture avec sac de rangement (Art: 1018343)
- Dimensions: Long.: 28 cm, larg.: 11 cm, haut.: 28 cm

DRAGONNES ATTACHE-OUTILS

1 Autres modèles et dimensions sur demande.



- Forme élastiquée bien ajustée
- Fermeture rapide modulaire

CROCHET DE VERROUILLAGE 3540

1018355 6

- Le crochet de fermeture pivote à 360°
- Matière: nylon
- Fermeture réutilisable
- Résistant à l'huile et aux solvants

GLOVE GRABBER



GLOVE GRABBER 3400 JAUNE

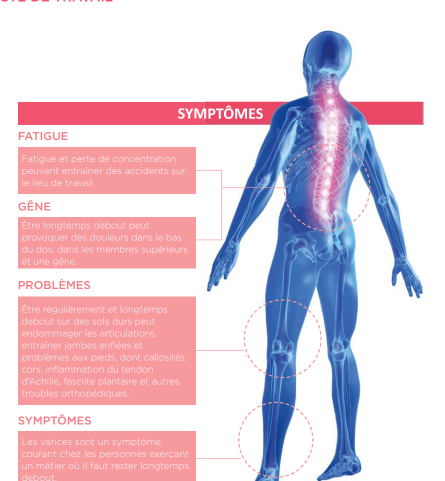
- Double grappin pour gants
- Pour fixer aux vêtements, à un anneau en D, une ceinture, etc.
- Plusieurs couleurs disponibles
- Variante métal détectable (Art: 1034381)
- Modèle de ceinture 3405 (réf. 1006420)

TAPIS ANTI-FATIGUE:

Efficaces contre la fatigue et les troubles de l'appareil locomoteur.

Les troubles de l'appareil locomoteur concernent les muscles, tendons, ligaments, les nerfs ou d'autres tissus mous et articulations. Certains métiers, comme ceux qui nécessitent régulièrement de rester longtemps debout sur des sols durs, peuvent provoquer ces troubles. Des postures statiques et inconfortables contribuent aussi aux troubles musculo-squelettiques. Les statistiques sur ces troubles sont généralement divisées en trois catégories: troubles des membres supérieurs, troubles des membres inférieurs et douleur au dos.

Le danger est lié à leur lente évolution ; au début, seuls de légers symptômes sont visibles, mais au fil du temps, ils peuvent s'aggraver progressivement et provoquer de fortes douleurs et parfois des troubles aigus irréversibles pouvant nuire à la qualité de vie d'un individu. Un poste de travail bien conçu, équipé et géré permet d'éviter de tels problèmes.



SÉLECTION DE PRODUITS TAPIS ANTI-FATIGUE

SYMBOLE

Utilisez le score de 1 (bas) à 5 (élevé) pour une vue d'ensemble rapide des atouts de chaque produit individuel.



Anti-fatigue



Antidérapant



Résistant à l'usure



Résistant à l'huile



Résistant à l'eau









Ignifuge





				300	2	100			100			11/1/2	-	-	11 3			1 2 M 01 M M 0
		Anti	i-fati	gue			Anti	déra	pant		Rés	sista	nt à	ľus	ure		Résistant à	5/11/12/1
Nom du produit	1				5	1				5	1				5	Ignifuge	l'huile	Résistant à l'eau
Orthomat® Ultimate			•						•					٠		•	•	•
Orthomat® Diamond			٠				•						٠			•		
Orthomat® Ribbed			٠				٠						٠			•		
Orthomat® Premium			٠				•							•		•		
Deckplate				•				•						•				
Diamond Tread				•					•					•				
Bubblemat			٠					٠						•				
Rampmat															•			
Solid Fatigue-Step				•					•						•	•	•	
Fatigue-Step				•											٠	•	•	
Fatigue-Step Grit				•						•					•		•	•
Worksafe														٠			•	•

COBAswitch BS EN 6111 •

ORTHOMAT



ORTHOMAT® ULTIMATE

- Le tapis anti-fatigue ultime en PVC pour presque chaque environnement
- Premier tapis anti-fatigue en PVC qui, grâce à l'enduction PolyNit révolutionnaire, résiste à la plupart des produits chimiques et des huiles.
- PVC biseauté à l'intérieur pour un soulagement optimal du système musculo-squelettique
- Surface en diamant pour une meilleure adhérence et une position sûre
- · Par mètre linéaire ajusté
- Tapis anti-fatigue polyvalent de qualité supérieure
- Épaisseur: 10 mm





Dimensions	Noir
0,6 m x 0,9 m	1027340
0,9 m x 1,5 m	1027342
0.9 m x mètre linéaire (max. 18.3 m)	1027344

ORTHOMAT® DIAMOND

- Tapis anti-fatigue ergonomique à une couche et avec une surface en tôle larmée antidérapante
- Pour une charge légère à moyenne sur postes de travail secs.
- En option: Orthomat Safety Diamond avec bandes latérales jaunes comme marquage de sécurité
- Épaisseur: 9 mm







Dimensions	Noir	Safety
0,6 m x 0,9 m	1034926	1034932
0,9 m x 1,5 m	1034927	1034933
0,9 m x mètre linéaire	1034929	1034934
1,2 m x mètre linéaire	1034931	1034935

ORTHOMAT® RIBBED

- Tapis anti-fatigue ergonomique à une couche et avec une surface nervurée antidérapante
- Pour une charge légère à moyenne sur postes de travail secs.
- Résistance au glissement R10 selon EN13552
- Résistance au feu B2 selon DIN54332/DIN4102
- En option: Orthomat Safety Ribbed avec bandes latérales jaunes comme marquage de sécurité
- Épaisseur: 9 mm







Dimensions	Gris	Safety
0,6 m x 0,9 m	1027323	1034936
0,9 m x 1,5 m	1027324	1034937
0,9 m x mètre linéaire	1027326	1034938
1,2 m x mètre linéaire	1027330	1034939

ORTHOMAT® PREMIUM

- Pour des charges moyennes à lourdes également pour charges ponctuelles
- Le dessus renforcé est résistant à l'usure
- Amortissement et soulagement agréables grâce à la couche intérieure en mousse
- Les bords biseautés du tapis réduisent le risque de trébuchement

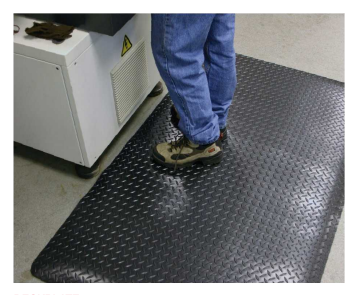




Dimensions	Noir
0,6 m x 0,9 m	1027331
0,9 m x 1,5 m	1027332
0,9 m x mètre linéaire	1027334
1,2 m x mètre linéaire	1027339



DECKPLATE



DECKPLATE

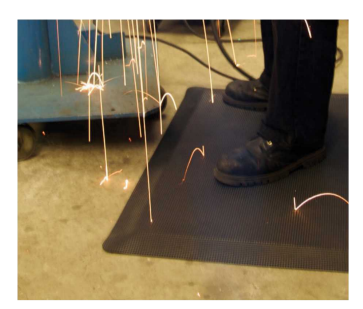
- Tapis ergonomique haut de gamme à deux couches avec une longue durée de vie, avec surface en tôle larmée antidérapante
- DUALlayer: dessous en PVC en mousse. Dessus en PVC autoextinguible extrêmement robuste
- Les bords biseautés du tapis réduisent le risque de trébuchement.
- Réduit les effets d'une position debout prolongée de manière efficace et fiable
- Résistance légère contre les huiles et graisses notre service des ventes est à votre service pour répondre à vos questions
- En option: Safety Deckplate avec bords latéraux jaunes comme marquage de sécurité
- Épaisseur: 14 mm





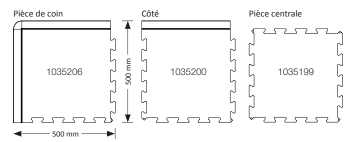


Dimensions	Noir	Safety
0,6 m x 0,9 m	1035150	1027353
0,9 m x 1,5 m	1027346	1027354
0,6 m x mètre linéaire	1035151	
0,9 m x mètre linéaire	1027350	1027358
1,2 m x mètre linéaire	1027352	1027360





DECKPLATE SAFETY





Dimensions	Safety
0,5 m x 0,5 m (pièce de coin)	1035206
0,5 m x 0,5 m (côté)	1035200
0,5 m x 0,5 m (pièce centrale)	1035199

DIAMOND TREAD

- Tapis ergonomique à deux couches avec une surface en diamant antidérapante
- DUALlayer: dessous en PVC en mousse. Dessus ignifuge robuste
- Les bords biseautés du tapis réduisent le risque de trébuchement.
- Réduit les effets d'une position debout prolongée de manière efficace et fiable
- Résistance au feu Cfl-S1, faible capacité de propagation des flammes (répond à B1 selon DIN4102)
- Épaisseur: 12,5 mm





Dimensions	Noir
0,9 m x mètre linéaire	1034942

BUBBLEMAT ET COBAELITE







BUBBLEMAT

- Tapis anti-fatigue ergonomique disponible en deux versions:
 - 1. Bubblemat (100 % caoutchouc naturel)
 - 2. Bubblemat Nitril (75 % caoutchouc naturel/25 % nitrile)
- L'ajout de nitrile garantit une excellente résistance aux huiles et aux produits chimiques
- Les deux versions sont dotées d'une surface à bulles rehaussée pour stimuler la circulation sanguine
- Disponible en tant que tapis complets ou en tant que sections à emboîtement pour créer de plus longs tapis
- Épaisseur: 14 mm

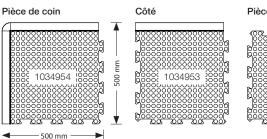


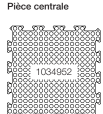






Dimensions	Cao	utchouc	Nitrile
0,6 m x 0,9 m (tapis)	10	27372	1027373
0,9 m x 1,2 m (tapis)	10	06387	1027374
0,6 m x 0,9 m (pièce d'extrémité) VE2	10	27375	1027376
0,6 m x 0,9 m (pièce centrale)	10	27377	1027378
Dimensions		Safety (noir/jaune)
0,6 m x 0,9 m (tapis)		100	34946
0,9 m x 1,2 m (tapis)		100	34947
0,6 m x 0,9 m (pièce d'extrémité)		100	34948
0,6 m x 0,9 m (pièce centrale) 102737			27377
0,9 m x 1,2 m (pièce d'extrémité)		100	34950
0,9 m x 1,2 m (pièce centrale)		100	34951
Dimensions		Safety (noir/jaune)
0,5 m x 0,5 m (pièce de coin)		100	34954
0,5 m x 0,5 m (côté)		100	34953
0,5 m x 0,5 m (pièce centrale)		103	34952





COBAELITE

- Un amortissement optimal réduit la tension sur le dos, les jambes et les pieds
- Les effets d'une position debout prolongée sont réduits de manière fiable
- En option: outils/versions sur mesure sur demande
- Résistance au feu B1 selon DIN54332/DIN4102
- Épaisseur: 15 mm

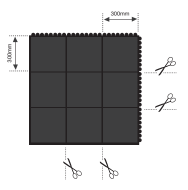


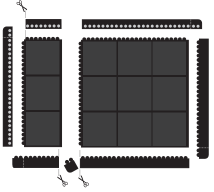


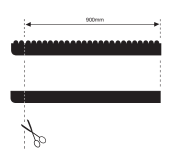
Dimensions	Noir
0,6 m x 0,9 m	1032634

DALLES ANTI-FATIGUE

FATIGUE-STEP - INSTRUCTIONS D'INSTALLATION







FLEXIBILITÉ UNIQUE

EXEMPLE



SOLID FATIGUE-STEP

- Dalles modulables ultra confortables en nitrile et en caoutchouc
- Solid Fatigue-Step (une combinaison de caoutchouc naturel et de nitrile)
- Solid Fatigue-Step Nitril (100 % nitrile)
- L'option en nitrile présente une excellente résistance aux huiles, produits chimiques et aux graisses
- Les dalles s'emboîtent pour un sol anti-fatigue exceptionnellement confortable
- Elles résistent à des températures jusqu'à 160°C et aux gouttes de verre fondu
- Les dalles individuelles sont faciles à déplacer et à remplacer
- Elles répondent au test de résistance au glissement EN13552 Catégorie R10
- En option, bord biseauté en jaune ou en noir
- Épaisseur: 16 mm













• Dalles de sol antidérapantes pour surfaces humides et grasses

- Dalles modulables avec trous disponibles en deux versions:
- Fatigue-Step (à usage industriel général noir)
- Fatigue-Step Oil Resistant (pour surfaces particulièrement grasses ou lieux où l'on travaille avec des graisses - bleu), disponible sur demande
- Dalles de sol en caoutchouc souples mais résistantes
- · Les trous évacuent efficacement les liquides déversés.
- Bonnes propriétés anti-fatique pour une position debout prolongée.
- Fatigue-Step répond au test de résistance au glissement EN13552 Catégorie R10.
- · L'option résistante aux graisses (bleu) ne sera pas endommagée par un contact avec des graisses et huiles
- Épaisseur: 19 mm







- Dalles modulables extrêmement résistantes pour un usage lourd
- Fabriquées en nitrile pour une excellente résistance aux huiles et aux produits chimiques
- · La couche supérieure antidérapante à base de carbure offre une excellente adhérence en cas de contact avec de l'huile et de la graisse
- · Confort optimal sous les pieds pour réduire la fatigue
- · Les trous évacuent efficacement les liquides déversés
- En option, bords biseautés noirs ou jaunes
- Épaisseur: 19 mm
- Sur demande









Dimensions	Solid Fatigue-Step	Solid Fatigue-Step (Nitril)	Fatigue-Step
Tapis 0,9 m x 0,9 m	1027367	1027368	1034960
Bords	Mâle	Femelle	
75 mm x 1 m (jaune)	1027366	1027365	

RAMPMAT, WORKSAFE ET K-MAT



RAMPMAT

- Tapis anti-fatigue ajouré économique en caoutchouc SBR résistant
- Lutte efficacement contre les symptômes de fatigue précoce et le risque de glissade
- Les bords biseautés du tapis réduisent le risque de trébuchement
- Résistance au glissement R10 selon EN13552.
- Épaisseur: 14 mm





Dimensions	Noir
0,8 m x 1,2 m (12,5 mm)	1027370
0,9 m x 1,5 m (14 mm)	1027369



WORKSAFE

- Tapis industriel antidérapant robuste
- Tapis industriel ergonomique à capacité de charge extrême
- Réduit les effets d'une position debout prolongée de manière fiable
- Réduit le risque de glissade dans un environnement humide
- Worksafe Blue pour lieux de travail plus lourdement chargés
- Worksafe Black: caoutchouc naturel
- Worksafe Blue: 38 % caoutchouc nitrile
- Le dessous profilé empêche tout glissement du tapis







Dimensions	Noir
0,9 m x 1,5 m (noir)	1006386
0,9 m x 1,5 m (bleu)	1034961



K-MAT

- Tapis ergonomique robuste en caoutchouc nitrile (100 % NBR) à surface ajourée
- Convient pour des environnements humides, huileux ou gras industrie et cuisine
- Parfait à proximité de machines pour une meilleure résistance au glissement
- Idéal également en cuisine, devant des lave-vaisselle ou derrière
- 100 % caoutchouc nitrile pour une résistance optimale aux huiles, graisses et détergents
- Lavable jusqu'à 60°C également dans des lave-vaisselle industriels
- Le tapis est facile à nettoyer dans le lave-vaisselle





Dimensions	Noir
0,85 m x 1,5 m	1034962



HR MAT, COBASTAT ET SENSO DIAL



HR MAT

- Tapis ESD de qualité supérieure
- Résistant à l'usure et élastiqué
- Dérivation fiable de la charge statique via un bouton-poussoir avec accessoires
- Répond aux exigences selon IEC61340-5-1
- Résistance d'isolement du ballast: De 1 x 107 Ω à 1 x 109 Ω
- Épaisseur: 2,4 mm



Dimensions	Bleu
0,6 m x 1,2 m KIT	1034963
1,2 m x 1,3 m KIT	1034964

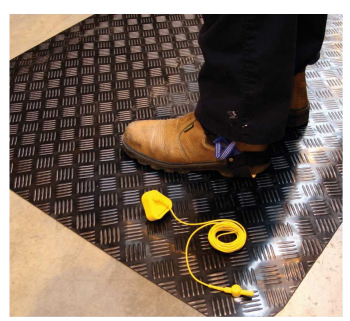


COBASTAT

- Tapis anti-fatigue antistatique à une couche en PVC
- Tapis ESD ergonomique aspect martelé
- Dérivation optimale par une mise à la terre via un bouton-poussoir de 10 mm avec accessoires
- Résistance d'isolement du ballast: De 1 x 109 Ω à 1 x 1010 Ω
- Épaisseur: 9 mm



Dimensions	Gris
0,6 m x 0,9 m	1028371
0,9 m x 1,5 m	1028374
0,9 m x mètre linéaire	1028375



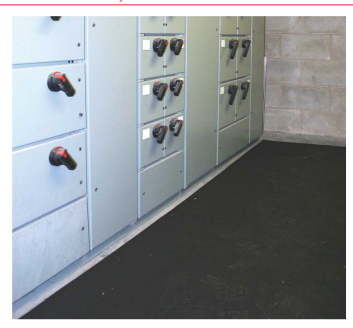
SENSO DIAL

- Tapis anti-fatigue antistatique à deux couches robuste
- Tapis ESD ergonomique avec un dessus antidérapant aspect tôle d'acier nervurée
- DUALlayer: dessous EPDM en mousse Dessus NBR/SBR extrêmement robuste
- Les bords biseautés du tapis réduisent le risque de trébuchement
- Résistance d'isolement du ballast mesurée selon IEC61340-4-5
- Épaisseur: 10 mm



Dimensions	Noir
1 m x mètre linéaire (max.10 m)	1034978

COBASWITCH, COBADOT ET TOUGH-LOCK ECO



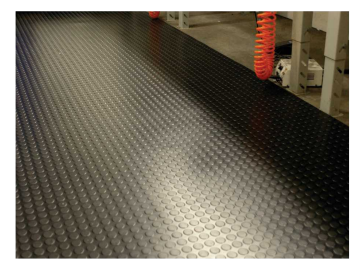


COBASWITCH

- Tapis d'isolation électrique qui répond à EN 61111:2009
- Protège contre les chocs électriques
- Idéal pour une utilisation à proximité d'armoires de distribution et d'équipements à haute tension
- La surface rainurée présente de bonnes propriétés antidérapantes
- Résistant aux acides, à l'huile et aux basses températures
- Fabriqué avec du ruban à code de couleur pour indiquer la classification au dos du tapis

Épaisseur	Norme		Résistant à
3 mm	BS EN 61111	:2009	1 KV
	Classe C)	
4 mm	BS EN 61111	:2009	26,5 KV
	Classe 2	2	
5 mm	BS EN 61111	:2009	36 KV
	Classe 4	1	
Dimensions	3 mm	4 mm	5 mm
1 m x mètre linéaire	1034991	1035017	1035016

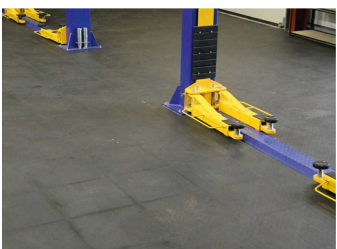
- Tapis d'isolation pour travaux sous tension
- La surface à fines nervures empêche de glisser
- 6 mm résiste jusqu'à 11000 volts avec une tension de service de 450 volts
- 9,5 mm résiste jusqu'à 15000 volts avec une tension de service de 650 volts
- 9,5 mm correspond à BS921/1976



COBADOT

- Enduction de sol polyvalent en caoutchouc COBAdot Nitril (caoutchouc nitrile) pastillé
- Robuste, résistant et durable
- Facile à déplacer ou à coller (cependant, sans concordance du motif)
- Des tapis pastillés augmentent la sécurité, sont esthétiques et pratique. Ils sont faciles à nettoyer, offrent une bonne absorption acoustique des pas et isolent contre le froid ascendant
- Épaisseur: 3 mm et 4,5 mm
- Épaisseur: 3 mm et 4,5 mm

	Noir		G	ris
Dimensions	3 mm	4,5 mm	3 mm	4,5 mm
1,2 m x mètre linéaire	1035054	1035055	1035131	1035132



TOUGH-LOCK ECO

- Enduction de sol modulaire en PVC
- Joli enduction de sol modulaire en PVC pour un usage faible à intensif
- Existe en deux surfaces: pastillée ou martelée
- Facile à déplacer, capacité de charge immédiate
- Polyvalent dans des applications industrielles ou commerciales, mais aussi dans votre maison
- Carrossable notre service des ventes se fera un plaisir de répondre à vos questions à ce sujet
- Épaisseur: 7 mm

Dimensions	Eco
Dalle 500 mm x 500 mm (x4)	1035136
Dalle avec bord 500 mm (x4)	1035137
Dalle avec coin 585 mm (x4)	1035138



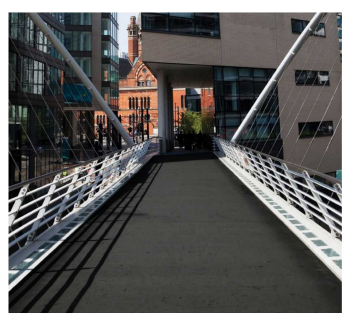
COBAGRIP STAIR NOSING, COBAGRIP SHEET ET CHAIR MAT (PET)



COBAGRIP® STAIR NOSING

- Résistance accrue au glissement sur des marches d'escalier
- À utiliser sur les escaliers nouvellement construits ou existants
- Couleur voyante pour une meilleure visibilité
- Épaisseur: 5 mm, base GFK 3 mm

Dimensions	Jaune
55 mm x 55 mm x 1,0 m	1035051
55 mm x 55 mm x 1,5 m	1035050
55 mm x 55 mm x 2,0 m	1035049
55 mm x 55 mm x 3,0 m	1035048



COBAGRIP® SHEET

- Dalle pour éviter tout risque de glissade sur la surface
- Différentes couleurs pour une meilleure visibilité
- Résistant à la rupture, carrossable
- Couleurs: noir, gris et jaune
- Épaisseur: 5 mm, base GFK: 3 mm

Dimensions	Noir	Gris	Jaune
0,8 m x 1,2 m	1035023	1035044	1035047
1,2 m x 1,2 m	1035022	1035042	1035046
1,2 m x 2,4 m	1035021	1035040	1035045



CHAIR MAT (PET)

- Tapis de sol en polyéthylène téréphtalate
- Tapis de sol robuste et respectueux de l'environnement en PET 100 % recyclé
- Recyclable après utilisation
- Odeur neutre

Dimensions (Tapis)	PET
0,9 m x 1,2 m (B)	1035139
0,9 m x 1,2 m (A)	1035140
1,2 m x 1,5 m (B)	1035141
1,2 m x 1,5 m (A)	1035142
1.2 m x 2 m (A)	1035143

Dimensions (Sol dur)	PET
0,9 m x 1,2 m (B)	1035139
0,9 m x 1,2 m (A)	1035140
1,2 m x 1,5 m (B)	1035141
1,2 m x 1,5 m (A)	1035142
1,2 m x 2 m (A)	1035143

Α

В