

COBA

**Right Mat,
First Time**
Le Bon Tapis,
dès La Première Foix



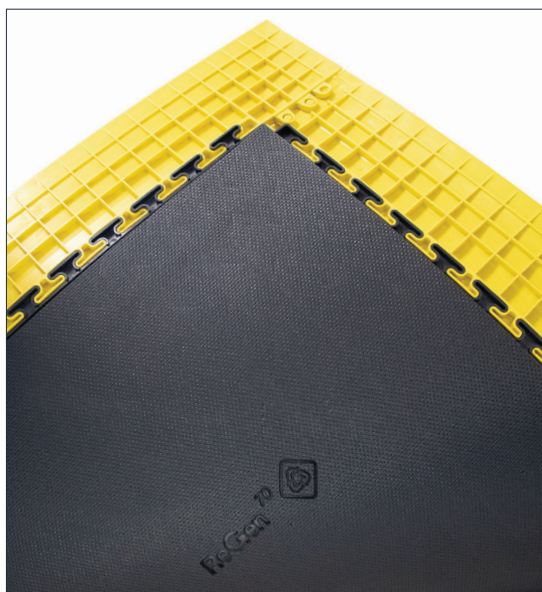
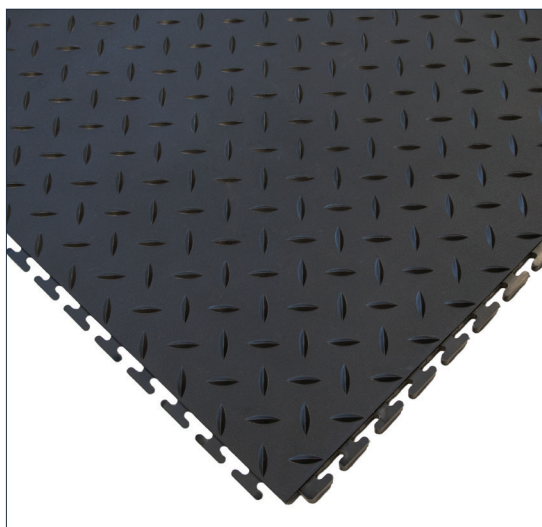
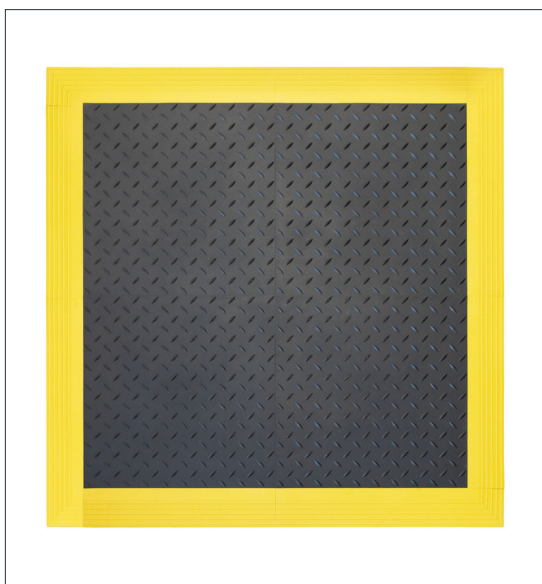
**NOUVEAUX PRODUITS
2026**



TOUGH LOCK ANTI-FATIGUE TILE

Construisez un sol qui combat la fatigue

TAPIS DE SÉCURITÉ POUR LE LIEU DE TRAVAIL



- ➔ Dalles anti-fatigue en PVC de 15 mm d'épaisseur, conçues pour réduire la fatigue liée à une station debout prolongée
- ➔ Doublure en mousse rembourrée fabriquée à partir de déchets industriels recyclés pour un confort accru des opérateurs
- ➔ Fabriquées avec 75% de matériaux recyclés, conformément aux objectifs RSE
- ➔ Système d'emboîtement permettant une installation rapide et sans outil sur de grandes surfaces
- ➔ Format modulaire permettant le remplacement individuel des dalles sans avoir à soulever l'ensemble du revêtement de sol
- ➔ Surface antidérapante résistante pour une meilleure adhérence en milieu industriel
- ➔ Joints invisibles pour une finition impeccable et professionnelle
- ➔ Bords de rampe haute visibilité (en option) réduisant les risques de trébuchement et délimitant les zones de travail
- ➔ Idéal pour les postes d'assemblage, les tables d'emballage, les postes avec machines et les zones d'inspection où les employés restent debout pendant de longues périodes
- ➔ Fréquemment installées dans les usines, les entrepôts et les ateliers pour créer des zones de confort délimitées sans travaux de rénovation importants

Taille	Numéro d'article
50 cm x 50 cm	TAT010001

Taille	La description	Jaune	Orange
100 mm x 600 mm	Bordure d'angle femelle	TAC070001F	TAC170001F
100 mm x 600 mm	Bordure d'angle mâle	TAC070001M	TAC170001M
100 mm x 500 mm	Bordure femelle	TAE070001F	TAE170001F
100 mm x 500 mm	Bordure mâle	TAE070001M	TAE170001M

Applications typiques

Milieus industriels où une position debout est prolongée

Environnement indiqué

Convient aux environnements intérieurs secs

Matériau

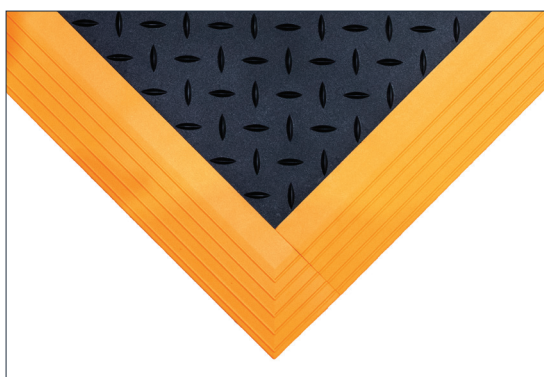
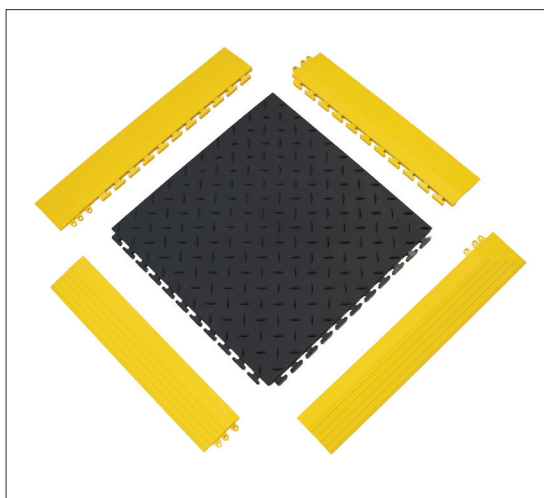
PVC solide



TOUGH LOCK ANTI-FATIGUE EDGES

Améliorer la conformité. Réduire les risques de chute

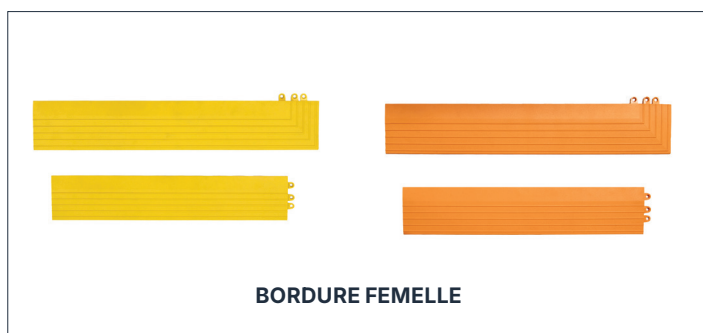
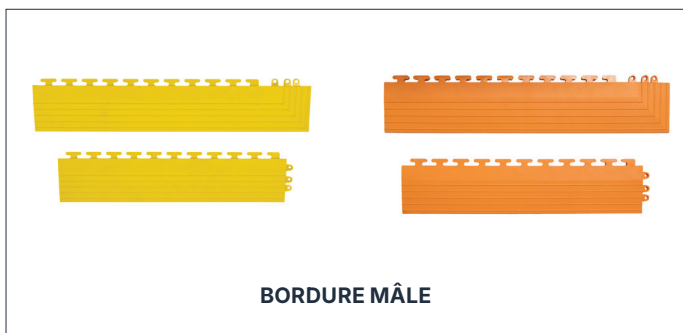
COBA



TAPIS DE SÉCURITÉ POUR LE LIEU DE TRAVAIL

- ➔ Bordures en PVC résistant conçus pour créer des transitions fluides et biseautées
- ➔ Épaisseur de 15 mm, alignée sur la hauteur des dalles Tough Lock pour une installation sécurisée
- ➔ Disponibles en versions mâle, femelle et d'angle pour les systèmes de bordures complètes
- ➔ Les options jaune et orange haute visibilité améliorent la sécurité au travail
- ➔ Réduit les risques de trébuchement et améliore la sécurité
- ➔ Utilisés pour la finition des bords exposés autour des zones de travail anti-fatigue dans les cellules de production, les zones de prélèvement en entrepôt et les ateliers de fabrication
- ➔ Particulièrement adapté aux endroits de passage piétonnier ou de transpalettes entre les sols en béton et les systèmes de dalles surélevées

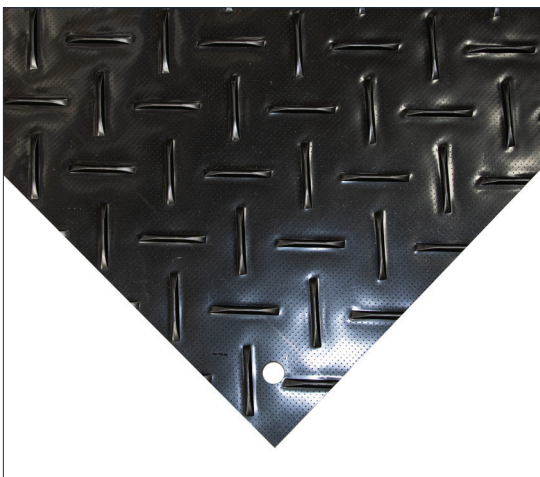
Taille	La description	Jaune	Orange
100 mm x 600 mm	Bordure d'angle femelle	TAC070001F	TAC170001F
100 mm x 600 mm	Bordure d'angle mâle	TAC070001M	TAC170001M
100 mm x 500 mm	Bordure femelle	TAE070001F	TAE170001F
100 mm x 500 mm	Bordure mâle	TAE070001M	TAE170001M



COBATRACK HD MAT

Voies d'accès temporaires pour charges lourdes de 50 à 120 tonnes

TAPIS DE PROTECTION DE SOL



- ➔ Fabriqué à partir de PEHD recyclé pour l'accès aux engins et machines lourds
- ➔ Supporte des charges de 50 à 120 tonnes, selon la nature et les conditions du sol
- ➔ Double surface de traction renforcée pour une adhérence optimale par tous les temps
- ➔ Conception structurale de 15 mm d'épaisseur pour une durabilité maximale
- ➔ Compatible avec les connecteurs en PU et en acier pour une configuration sécurisée
- ➔ Solution réutilisable pour les grands projets de construction et d'infrastructures
- ➔ Idéal pour l'accès aux engins lourds, les plateformes de grues et les travaux d'infrastructures nécessitant une importante répartition des charges
- ➔ Convient aux projets d'ingénieur civil, aux travaux de réseaux et aux grands projets de construction



Taille	Load Capacity	Hauteur du produit	Numéro d'article
1,2 m x 2,4 m	50-120 tonnes	15 mm	TT010001HD

Applications typiques

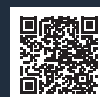
Voies d'accès temporaires, chantiers lourds, opérations militaires

Environnement indiqué

Toutes conditions météorologiques

Matériau

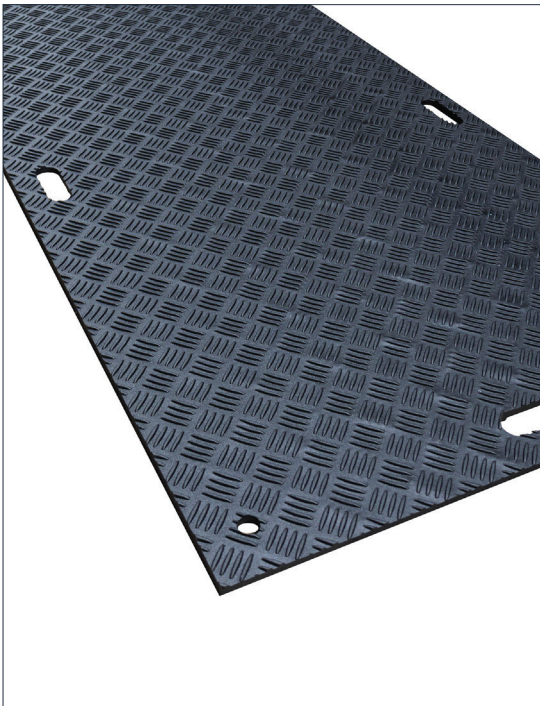
Polyéthylène haute densité (PEHD)



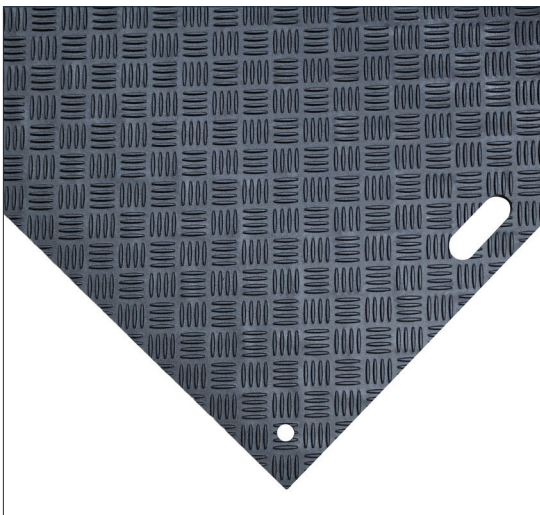
COBATRACK MAT

Déployez un accès robuste en quelques minutes

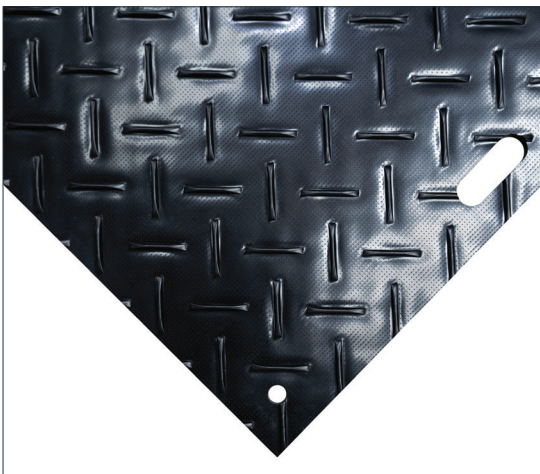
COBA



TAPIS DE PROTECTION DE SOL



- Fabriqué à partir de PEHD recyclé pour une résistance et une durabilité accrues
- Supporte des charges jusqu'à 5 tonnes, selon la nature et condition du terrain
- Conception double surface : surface antidérapante et surface à damier au verso
- Poignées de transport intégrées pour une manutention facilitée
- Trous de connexion permettant un assemblage sécurisé
- Épaisseur de 10 mm pour des voies d'accès temporaires durables
- Compatible avec les connecteurs en PU et en acier pour une configuration sécurisée
- Conçu pour une utilisation répétée sur les chantiers, lors d'événements et dans les parkings
- Régulièrement utilisé pour les voies d'accès temporaires, l'accès aux sites, l'implantation de cabines et le débordement des parkings
- Une solution pratique pour les négociants en matériaux de construction, les entreprises de construction et les équipes d'entretien qui souhaitent prévenir l'orniérage et les dommages au sol lors de la circulation des véhicules



Taille	Capacité de charge	Hauteur du produit	Numéro d'article
915 mm x 2,4 m	5 tonnes	10 mm	TT010001

Applications typiques

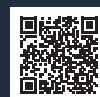
Festivals, cuisines temporaires, chantiers légers, marchés en plein air, terrains de golf

Environnement indiqué

Toutes conditions météorologiques

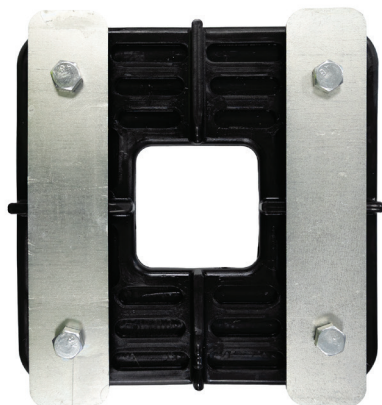
Matériau

Polyéthylène haute densité (PEHD)



COBATRACK PU CONNECTOR

Connecteurs en PU réutilisables fournis avec
boulons pour les tapis COBATrack



CONNECTEUR DOUBLE PU



CONNECTEUR UNIQUE PU

- ➔ Connecteurs réutilisables conçus spécifiquement pour les tapis de protection de sol COBATrack
- ➔ Disponibles en PU (fixation par boulons) et en acier (sans outil)
- ➔ Formats de connecteurs simples et doubles pour s'adapter à différentes configurations
- ➔ Les connecteurs en PU sont fournis avec des boulons pour une fixation robuste et sécurisée
- ➔ Les connecteurs en acier permettent une installation rapide sans boulons
- ➔ Assurent une liaison stable entre les tapis afin de réduire les mouvements sous charge
- ➔ Installation rapide et retrait facile pour une utilisation temporaire ou répétée
- ➔ Construction durable adaptée aux conditions de chantier exigeantes

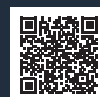
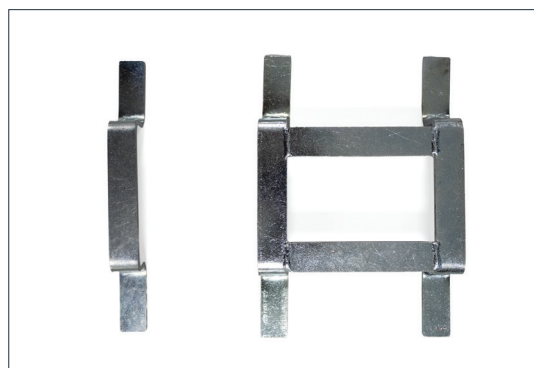
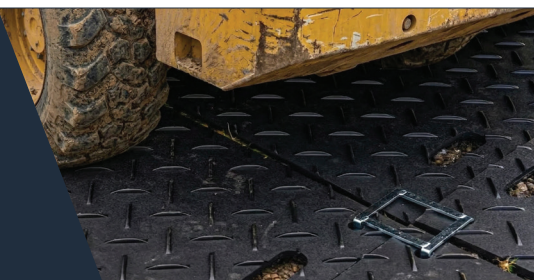
Taille	La description	Numéro d'article
19,3 cm x 19,3 cm	Connecteur double PU	CT01PUDC
19,3 cm x 6,3 cm	Connecteur unique PU	CT01PUSC

COBATRACK STEEL CONNECTOR

Connecteurs en acier réutilisables
pour les tapis COBATrack

- ➔ Conçu pour fixer solidement les tapis de protection de sol COBATrack
- ➔ La conception sans boulons permet une installation plus rapide sur site
- ➔ Disponible en versions à connecteur simple et double
- ➔ Un ajustement robuste et sûr contribue à réduire le mouvement du tapis sous charge
- ➔ Construction en acier durable pour les environnements exigeants
- ➔ Installation rapide et démontage facile entre les projets
- ➔ Idéal pour les voies d'accès temporaires et les systèmes de tapis réutilisables

Taille	La description	Numéro d'article
20,5 cm x 13,7 cm	Connecteur double en acier	CT01SDC
20,5 cm x 2 cm	Connecteur unique en acier	CT01SSC



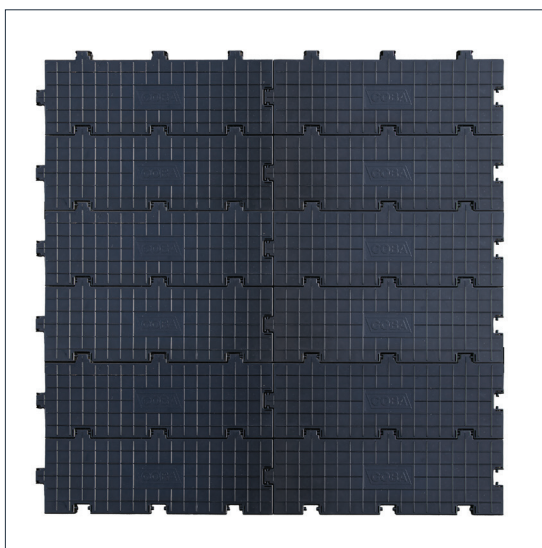
COBATRACK TILE

Accès instantané. Aucun dommage au sol

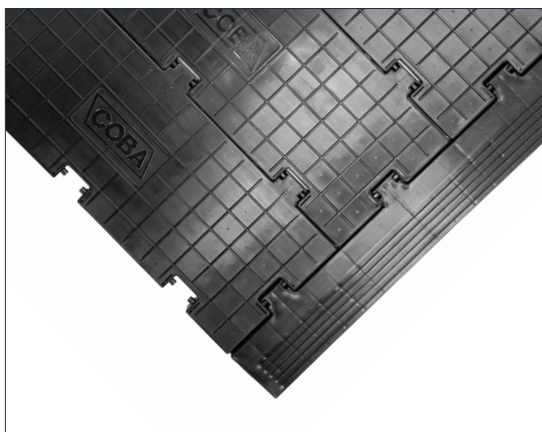
COBA



TAPIS DE PROTECTION DE SOL



- Dalles en polypropylène résistant aux chocs pour la protection temporaire des sols et les voies d'accès
- La surface antidérapante améliore l'adhérence des piétons et des véhicules légers
- Supporte des charges jusqu'à 2 tonnes (selon la nature du sol)
- Convient aux pelouses, à la terre et aux terrains accidentés
- Le système d'emboîtement permet de créer un revêtement de sol temporaire stable sans outils spécifiques
- Leur épaisseur de 12 mm allie robustesse et facilité de manipulation
- Réutilisables, elles réduisent les coûts de remise en état et de réparation
- Spécialisées pour les allées piétonnes temporaires, les voies d'accès aux sites et les sols événementiels sur pelouse ou sols souple
- Idéales pour les chantiers, les spectacles en plein air, les cours d'école et les événements publics où la protection des pelouses et la sécurité des appuis sont essentielles
- Des bords biseautés emboîtables sont disponibles pour une transition fluide entre les dalles et les sols environnants



Taille	La description	Numéro d'article
450 mm x 150 mm	Dalles	CT010001

Taille	La description	Numéro d'article
450 mm x 65 mm	Bordure femelle	CTE010001F
450 mm x 65 mm	Bordure mâle	CTE010001M

Applications typiques

Construction, aménagement paysager, événements, restauration et parkings temporaires

Environnement indiqué

Convient à une utilisation extérieure

Matériau

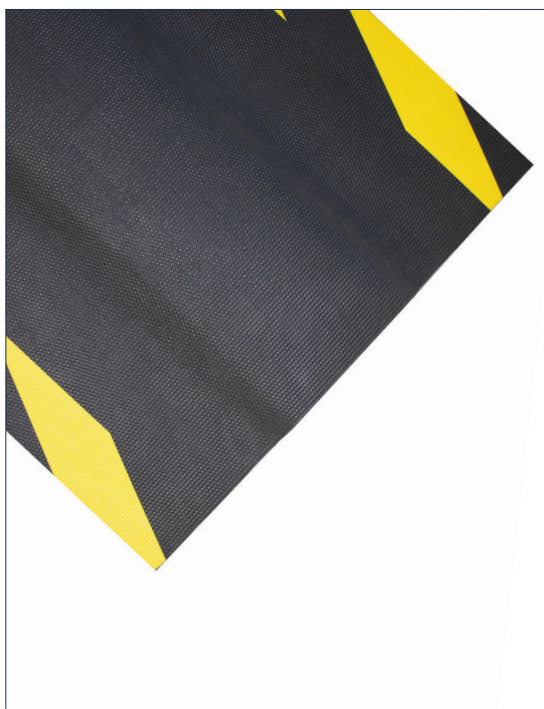
Polypropylène



CABLEPRO MAT – MP

Protéger les câbles, réduire les risques de chutes et maintenir une bonne adhérence dans les environnements industriels exigeants

ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ AU NIVEAU DU SOL



- ➔ Tapis de protection de câbles en caoutchouc haute résistance, conçu pour un usage industriel et commercial
- ➔ Le passage de câbles intégré sécurise et protège les câbles des passages et des équipements légers
- ➔ La surface en caoutchouc texturé améliore l'adhérence sur les sols glissants ou à risque
- ➔ Les bordures de signalisation haute visibilité augmentent la vigilance et contribuent à réduire les risques de chute
- ➔ Son profil bas de 9 mm allie une protection robuste des câbles à un accès piétonnier sécurisé
- ➔ Le composé de caoutchouc durable résiste aux environnements intérieurs et extérieurs exigeants
- ➔ Facile à installer, à repositionner et à nettoyer, il s'adapte aux espaces de travail évolutifs
- ➔ Contribue à prolonger la durée de vie des câbles en réduisant l'usure et les dommages
- ➔ Convient aux usines, entrepôts, chantiers et stations de recharge pour véhicules électriques

Taille	Numéro d'article
0,3 m x 1 m	CPM010001
0,3 m x 10 m	CPM010002
0,3 m x mètre linéaire	CPM010002C



Applications typiques

Adapté aux usines, entrepôts, chantiers de construction et stations de recharge pour véhicules électriques

Environnement indiqué

Pour l'intérieur et l'extérieur

Matériau

Caoutchouc



CABLEPRO MAT – CARPET

Une solution discrète de gestion des câbles qui réduit les risques de chutes dans les espaces commerciaux et publics

COBA

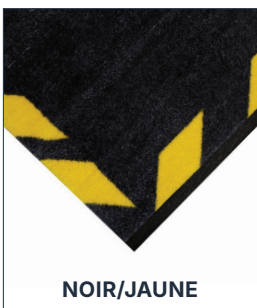


ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ AU NIVEAU DU SOL



- Tapis de protection de câbles avec goulotte intégrée pour fixer et dissimuler les câbles apparents
- Surface en moquette nylon pour une apparence professionnelle dans les espaces accueillant du public
- Disponible en deux teintes neutres pour s'harmoniser avec les bureaux et les commerces
- Dos en caoutchouc antidérapant pour une adhérence optimale
- Bords haute visibilité pour une meilleure visibilité et une réduction des risques de chute
- Compatible avec les systèmes de chauffage au sol
- Léger pour une installation, un repositionnement et un retrait faciles
- Protège les câbles du passage et des petits équipements
- Idéal pour les bureaux, entrepôts, expositions et espaces événementiels

Taille	Couleur	Numéro d'article
1,18 m x 0,42 m	Noir/Jaune	CPM010702
1,18 m x 0,42 m	Gris/Jaune	CPM060702



NOIR/JAUNE



GRIS/JAUNE

Applications typiques

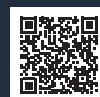
Idéal pour les bureaux, les entrepôts, les expositions et les espaces événementiels

Environnement indiqué

Usage intérieur uniquement

Matériau

Tapis

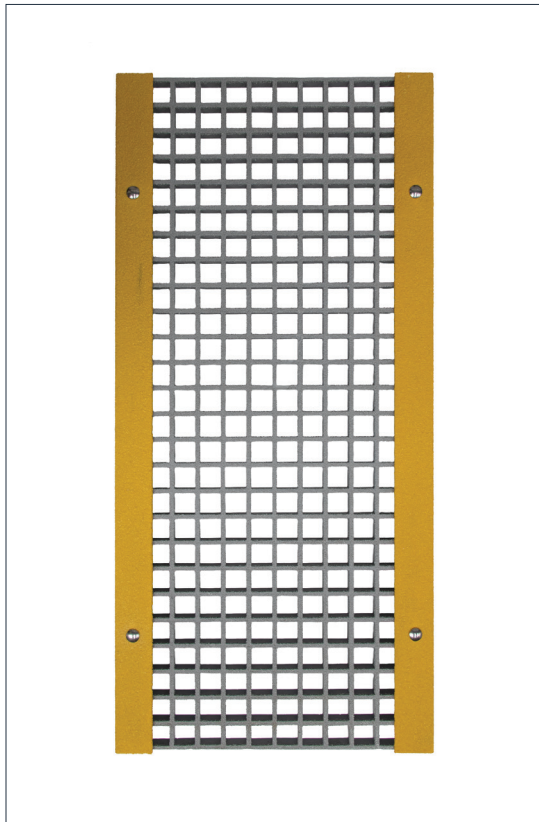
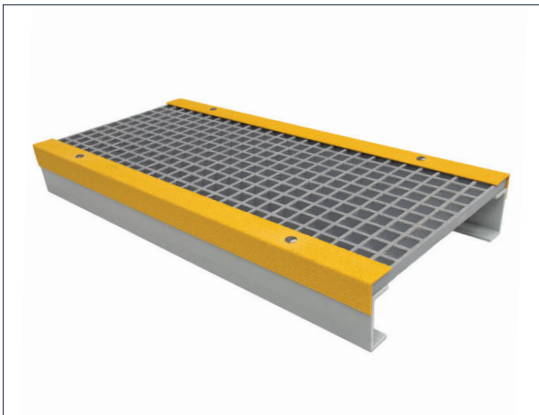
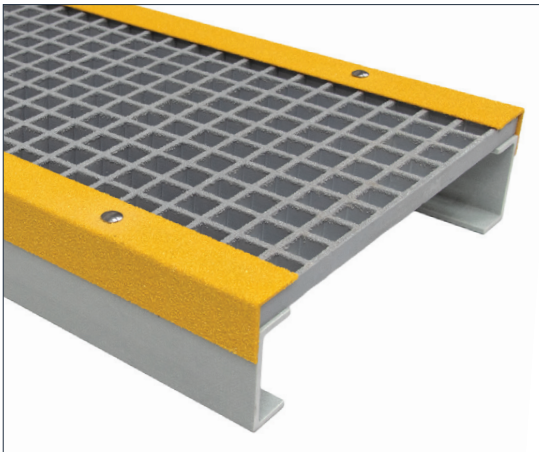


COBAGRIP STEPOVER

Évitez les trébuchements à la source avec le marchepied de sécurité industriel en PRV

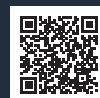
COBA

ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ AU NIVEAU DU SOL



- Passerelles antidérapantes en PRV conçues pour franchir en toute sécurité les canalisations, goutottes et câbles dans les environnements industriels et commerciaux
- Fabriquées en plastique renforcé de fibres de verre (PRV) résistant à la corrosion, elles offrent une durabilité optimale en intérieur comme en extérieur
- La surface granuleuse en cristal de quartz assure une adhérence maximale et réduit les risques de glissade dans les zones humides ou contaminées
- Testées selon la norme EN 16165:2021, annexe B, elles garantissent la conformité aux exigences de sécurité au travail
- Les bords de marche jaunes haute visibilité améliorent la perception des dangers dans les environnements opérationnels à forte activité
- Une conception autoportantes, qui permet une installation immédiatement, sans fixation au sol ni interruption de service
- Légères et robustes, elles se repositionnent facilement en fonction de l'évolution des configurations de site
- Charge uniformément répartie (CUR) de 184 kg
- Plusieurs unités peuvent être assemblées pour créer des allées conformes personnalisées
- Couramment utilisé dans les usines, les locaux techniques et les zones de service où les canalisations, les gaines ou les chemins de câbles traversent des voies piétonnes
- Idéal pour les lignes de production, les couloirs techniques et les points d'accès pour la maintenance où une modification permanente du sol n'est pas envisageable
- Proposé en kit à monter soi-même ou sur mesure

Taille	Dégagement	Numéro d'article
464 mm x 995 mm x 132 mm	100 mm	GRP060001SS
464 mm x 995 mm x 182 mm	150 mm	GRP060002SS
464 mm x 995 mm x 233 mm	200 mm	GRP060003SS



DEVENEZ DISTRIBUTEUR COBA



- ➔ Offrez à vos clients des produits de haute qualité, jour après jour
- ➔ Brochures, catalogues et prospectus personnalisés à l'image de votre marque pour soutenir vos efforts marketing
- ➔ Conseils d'experts rapides
- ➔ Accompagnement de qualité : visites conjointes sur site, formation produit et stratégie marketing de pointe
- ➔ Données de produits en temps réel, fournies par notre système de base de données (PIM)
- ➔ MatBrain et calculateur de ROI : profitez de nos technologies gratuites pour offrir une tranquillité d'esprit totale à votre clientèle

OUBLIEZ

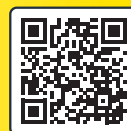
LES HÉSITATIONS
POUR CHOISIR UN
TAPIS ANTI-FATIGUE

DEMANDEZ

DE L'AIDE AUX EXPERTS
POUR TROUVER RAPIDEMENT
LE MODÈLE QU'IL VOUS FAUT

UTILISEZ

POUR TROUVER
LE BON TAPIS, DÈS LE DÉBUT™



CE QUI NOUS DISTINGUE

45+
SINCE 1979

PLUS DE 45 ANS
D'EXPERTISE DANS LE
MONDE DES TAPIS ET
DU REVÊTEMENT



SERVICE
D'ÉCHANTILLON
GRATUIT



SERVICE CLIENTÈLE
PERSONNALISÉ



APPROVISIONNEMENT
LOCALISÉ



ASSISTANCE AUX
DISTRIBUTEURS



VASTES STOCKS
À DISPOSITION



POSSIBILITÉ DE
LIVRAISON
LE JOUR SUIVANT



PORTÉE
INTERNATIONALE,
SERVICE LOCAL



SERVICES D'ANALYSE
DE SITE ET
D'INSTALLATION



VISITES
VIRTUELLES

CALCULATEUR DE ROI

ARRÊTEZ

DE VOUS DEMANDER
SI LE PRIX DES TAPIS
ANTI-FATIGUE

DEMANDEZ- VOUS

PLUTÔT SI LES PERTES
LIÉES À LA FATIGUE SONT
SOUTENABLES SUR LE
LONG TERME

UTILISEZ

LE CALCULATEUR DE
ROI DE COBA



COBA

Right Mat,
First Time
Le Bon Tapis,
dès La Première Fois



N'attendez pas pour contacter votre équipe locale!

Royaume-Uni

☎ +44 (0)1788 228 555
✉ sales@coba.com
🌐 www.coba.com

France

☎ +33 0186 65 23 57
✉ commercial@coba.com
🌐 www.coba.com/fr

Allemagne

☎ +49 (2161) 2945-0
✉ verkauf@coba.com
🌐 www.coba.com/de

Italie

☎ +49 (2161) 2945-0
✉ vendite@coba.com
🌐 www.coba.com/it

Pologne

☎ +48 12 446 92 30
✉ sprzedaz@coba.com
🌐 www.coba.com/pl

Portugal

☎ +34 93271 5957
✉ vendas@coba.com
🌐 www.coba.com/pt

Espagne

☎ +34 93271 5957
✉ ventas@coba.com
🌐 www.coba.com/es

Slovaquie

☎ +421 41 507 11 12
✉ sales@cobaeurope.sk
🌐 www.coba.com/sk

Afrique du Sud

☎ +27 11 452 7961 (JHB) +27 21 557 1204 (CPT)
✉ sales@cobafrica.com
🌐 www.coba.com/za