



COBAGRiP Stepover

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

- Passerelles antidérapantes en PRV conçues pour franchir en toute sécurité les canalisations, goulottes 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
- Découpables sur mesure pour des applications industrielles 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

les pièces

Numéro d'article	Taille	Couleur	Poids (kg)
GRP060003SS	464 mm x 995 mm x 233 mm	Gris/Jaune	14.4
GRP060002SS	464 mm x 995 mm x 182 mm	Gris/Jaune	10.7
GRP060001SS	464 mm x 995 mm x 132 mm	Gris/Jaune	8.2

Spécifications techniques

Matériau	Treillis en PRV avec surface en grain de cristal de quartz
Finition de surface	Grain de cristal de Quartz
Min. Température de fonctionnement	-50°C
Max. Température de fonctionnement	+60°C
Environnement indiqué	Résistant aux intempéries et antidérapant
Applications typiques	Revêtement de canalisations et de câbles dans les environnements industriels et commerciaux
Pose	Pose libre

Résistance au feu testée selon Testé au feu selon EN 13501-1:2018

Tests antichute selon Testanti-chute– EN 16165:2021 Annexe B

Contactez-nous | Pour commander des échantillons gratuits ou organiser un audit de votre site, contactez le +33 (0) 645 309 278 ou envoyez un email à sales@cobaurope.fr

www.coba.com/fr/