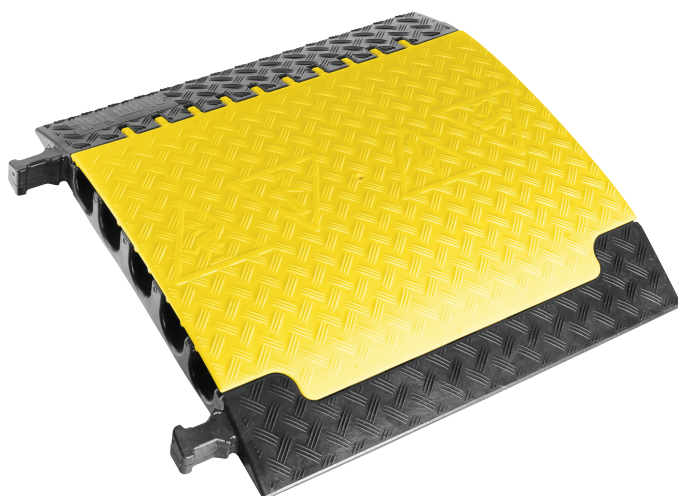


Protecteur de câble Defender® XXL, réf. 11MIA001



Description

- Le protecteur de câbles Defender® XXL est conçu pour les environnements aux conditions extrêmes et possède 5 gorges, dont 3 gorges de 62 mm adaptées aux câbles haute tension et tuyaux de gros diamètres.
- Les connecteurs intégrés facilitent la liaison pour former une rampe continue.
- Les embouts optimisent l'entrée des câbles et apportent une sécurité supplémentaire.
- Les poignées intégrées facilitent le déplacement.
- Grâce à des contrôles rigoureux des matières premières et de la production, les passages de câbles Defender® répondent aux normes de qualité les plus élevées.
- Il est idéal pour le trafic de véhicules lourds, les chantiers de construction, entrepôts, à l'événementiel et autres applications exigeantes.
- La charnière du capot est doté d'un système rotatif auto-nettoyant, permettant ainsi son bon fonctionnement et une durée dans le temps.
- Le capot s'ouvre et se ferme facilement grâce la technologie de fermeture à glissière, ce qui empêche l'arrachement.

Caractéristiques techniques

- **Matériau** : TPU (polyuréthane thermoplastique) recyclable et ultra-robuste.
- **Lieu de fabrication** : en Allemagne.
- **Dureté shore** : 88 à plus ou moins 4.
- **Résistance** : - A la pression : approximativement 5 t / 20 x 20 cm (équivalent à une empreinte de pieds) ;
- Au feu : classement B2 ;
- La plupart des acides, huiles, essence
- **Température d'utilisation** : de -30°C à 60°C.
- **Coloris** : Jaune/noir.
- **Dimensions** : - Protecteur : Lo 700 x la 696 x H 87 mm ;
- Deux gorges : La 61 x H 59 mm (gorges 1 et 5 sur le schéma ci-après) ;
- Une gorges : La 60 x H 63 mm (gorge 3 sur le schéma ci-après) ;
- Deux gorges : La 62 x H 65 mm (gorges 2 et 4 sur le schéma ci-après).
- **Poids** : 21.4 kg.
- **Conformité** : certifiés DEKRA conformément aux normes DIN 31000 et EN 61537, classés B2 conformément à la norme de réaction au feu DIN 4102 et sont conformes à la directive basse tension.

