

Solution modulaire Cushion Lok Heavy Duty avec Grip Step 522



La solution modulaire Cushion Lok Heavy Duty possède une surface en relief Grip Step pour empêcher le glissement du tapis et des employés.

Le PVC composant le tapis antidérapant résiste aux huiles synthétiques et hydrauliques et convient donc à une utilisation en milieu industriel humide, huileux et graisseux.

Ce caillebotis drainant est renforcé pour supporter de lourdes charges et amortir la chute d'objets.

Des bordures sont également disponibles pour faciliter l'accès au tapis pour trafic modéré à intense (non fournies).

Caractéristiques de la solution modulaire pour milieu humide :

- Dimension : au m² assemblé
- Epaisseur : 22,2 mm
- Matériau : PVC
- Coloris : noir ou noir/jaune
- Poids : 15 kg/m²
- Certifié Cfl-S2 selon la norme DIN EN ISO 13501 et classe 1 selon le code de sécurité NFPA 101



Caractéristiques techniques : Solution modulaire Cushion Lok Heavy Duty avec Grip Step 522

Modèle	TA0156.01	TA0156.02	TA0156.03
Epaisseur (mm)	22,2	22,2	22,2
Application	Industrielle - Milieux secs et humides	Industrielle - Milieux secs et humides	Industrielle - Milieux secs et humides
Type	industriel anti-fatigue	industriel anti-fatigue	industriel anti-fatigue
Dim.hors-tout Lxl (mm)	Sur mesure par m ²	760x1520	1070x1830
Coloris	Noir, Noir / Jaune	Noir, Noir / Jaune	Noir, Noir / Jaune
Matière semelle	Polyvinyle Chlorite	Polyvinyle Chlorite	Polyvinyle Chlorite
Procédé	Moulage par injection	Moulage par injection	Moulage par injection
Surface	Abrasive antidérapante	Abrasive antidérapante	Abrasive antidérapante
Trafic	Très intenses	Très intenses	Très intenses
Poids (kg)	17.00	19.60	31.70

Options : Solution modulaire Cushion Lok Heavy Duty avec Grip Step 522



Solution modulaire Cushion Lok Heavy Duty avec Grip Step 522

La solution modulaire Cushion Lok Heavy Duty possède une surface en relief Grip Step pour empêcher le glissement du tapis et des employés.

Le PVC composant le tapis antidérapant résiste aux huiles synthétiques et hydrauliques et convient donc à une utilisation en milieu industriel humide, huileux et graisseux.

Ce caillebotis drainant est renforcé pour supporter de lourdes charges et amortir la chute d'objets.

Des bordures sont également disponibles pour faciliter l'accès au tapis pour trafic modéré à intense (non fournies).

Caractéristiques de la solution modulaire pour milieu humide :

- Dimension : au m² assemblé
- Epaisseur : 22,2 mm
- Matériau : PVC
- Coloris : noir ou noir/jaune
- Poids : 15 kg/m²
- Certifié Cfl-S2 selon la norme DIN EN ISO 13501 et classe 1 selon le code de sécurité NFPA 101

Photos complémentaires : Solution modulaire Cushion Lok Heavy Duty avec Grip Step 522

