

856SFR Cushion Ease Solid™ GSII® Nitrile FR

Nitrile FR GSII® tapis modulaire



Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Milieux Secs Tapis Modulaires 856SFR Cushion Ease Solid™ GSII® Nitrile FR

Confort ergonomique pour les employés grâce à son épaisseur de 19 mm et sa surface antidérapante granuleuse fermée pour un confort antifatigue maximum dans les milieux industriels secs.

- Dalles en caoutchouc ultra résistant pouvant être facilement assemblées pour couvrir de grandes zones ou pour équiper des postes de travail individuels, de mur-à-mur ou en îlots
- Surface antidérapante Grip Step® pour améliorer l'adhérence dans les zones extrêmement glissantes
- Compatible avec le MD Ramp System™ breveté pour des solutions de bordures de sécurité ; Permet les angles extérieurs et intérieurs
- Résistant à la plupart des huiles industrielles, convient aux postes de soudure

Usage recommandé

- Milieux Humides / Secs et Huileux
- Pour installation dans usines de fabrication, lignes d'assemblage, machines CNC, travail de métaux pour postes individuels et plateformes sur mesure
- Usage intensif

Coloris :

- Noir

Dimensions :

- 91cm x 91cm
- per m2

Accessoires :

- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile
- INS
- 651 M.D. Fire Retardent Ramp System
- 551 MD Ramp System™ Nitrile



RÉSISTANCE À LUSURE

PROPRIÉTÉ ANTIDÉRAPANTE

ANTIFATIGUE

Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Milieux Secs Tapis Modulables Cushion Ease Solid™ GSII® Nitrile FR

Général

Marque	Notrax
Catégorie	Milieux Secs Tapis Modulables
Numéro produit	856SFR
Famille de produits	Tapis industriels et commerciaux
Groupe produit	Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité
Nom produit	Cushion Ease Solid™ GSII® Nitrile FR
Usage recommandé	Pour installation dans usines de fabrication, lignes d'assemblage, machines CNC, travail de métaux pour postes individuels et plateformes sur mesure
Series	Cushion-Ease®
Lieu d'expédition	Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Chicago, IL 60638, United States
Type	Milieux Industriels Secs - Très Intense Tapis Caoutchouc Modulaire
Update trigger	20210310-1301
Intensité d'Usage	Usage intensif

Sustainability

REACH	Reach Conforme (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques)
Reach US	
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Développement durable	Matériaux recyclables
Garantie	1

Tests

Résistance usure 1000	2.3% (5000 cycles)
Classement feu EU	EN 13501-1 Bfl-S1
Classement feu US	Pass
Taux antidérapant	R10
Coefficient de frottement	0.86
Surface inflammable	Il a passé

Technical Specifications

Application	Milieux Industriels
Bordures	Bordures biseautées connectables disponibles
Matériel	Composition caoutchouc 100% nitrile ignifuge
Material Group	Caoutchouc nitrile
Procédé	Moulage par compression

Nr. Art.	Dimension (cm)	Poids (kg)	Hauteur (cm)
856SFR00BL	per m2	13.9	1.9
856SFR33BL	91cm x 91cm	13	1.9

Accessoires

552 MD-X Ramp System™ Nitrile	INS	651 M.D. Fire Retardent Ramp System	551 MD Ramp System™ Nitrile
-------------------------------	-----	-------------------------------------	-----------------------------