

850SFR Cushion Ease™ GSII® Nitrile FR

Caillebotis antifatigue modulaire en caoutchouc nitrile avec Grip Step®



Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Milieux Humides Tapis Modulaires

850SFR Cushion Ease™ GSII® Nitrile FR

Caillebotis antifatigue modulaire en caoutchouc ultra résistant permettant un excellent drainage des liquides tout en laissant une zone de travail sèche et propre. Superbes propriétés antifatigue dues à son design unique et sa composition en caoutchouc de haute qualité.

- Surface antidérapante Grip Step® pour améliorer l'adhérence dans les zones extrêmement glissantes
- Ces dalles de 91 cm x 91 cm peuvent être facilement assemblées de mur-à-mur ou en îlots, dans toutes les formes et directions
- Compatible avec les bordures MD Ramp System™ pour une finition plus sûre
- 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 Humides Tapis Modulaires

Cushion Ease™ GSII® Nitrile FR

Général

Marque	Notrax
Catégorie	Milieux Humides Tapis Modulaires
Numéro produit	850SFR
Famille de produits	Tapis industriels et commerciaux
Groupe produit	Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité
Nom produit	Cushion Ease™ 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 Secs/Humides et Huileux Usage Intense - Tapis en 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% weight loss (5000 cycles)
Classement feu EU	EN 13501-1 Bfl-S1
Classement feu US	Pass
Taux antidérapant	R13
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)
850SFR33BL	91cm x 91cm	11.2	1.9
850SFR00BL	per m2	11.9	1.9

Accessoires

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