

650S Cushion Ease™ Nitrile

Caillebotis antifatigue modulaire en caoutchouc nitrile



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

650S Cushion Ease™ Nitrile

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.

- 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
- Conçus pour offrir une longue durée de vie
- Composé de caoutchouc 100% nitrile
- Résistant à la plupart des huiles industrielles

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™ Nitrile

Général

Marque	Notrax
Catégorie	Milieux Humides Tapis Modulaires
Numéro produit	650S
Famille de produits	Tapis industriels et commerciaux
Groupe produit	Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité
Nom produit	Cushion Ease™ Nitrile
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	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	Reach Conforme (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques)
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Développement durable	Matériaux recyclables
US Garantie	7
Garantie	1

Tests

Résistance usure 1000	1.76% weight loss @ 5000 cycles
Compression Déflexion 1.4	17.9 lbs/in ²
Compression Déflexion 2.8	63.6 lbs/in ²
Classement feu EU	EN 13501-1 Bfl-S1
Classement feu US	Pass
Dureté	55 Shore A
Surface inflammable	Il a passé

Technical Specifications

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

Cushion Ease™ Nitrile Noir

Nr. Art.	Dimension (cm)	Poids (kg)	Hauteur (cm)
650S0000BL	per m2	11.6	1.9
650S0033BL	91cm x 91cm	10	1.9

Accessoires

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