



Justrite Safety Group

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 :

- 551 MD Ramp System™ Nitrile
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile



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

Cushion Ease™ Nitrile

Général

Marque	Notrax®
Catégorie	Milieus 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
Type	Milieus Secs/Humides et Huileux Usage Intense - Tapis en Caoutchouc Modulaire
Intensité d'Usage	Usage intensif

Sustainability

Reach	Reach Conforme (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques)
Développement durable	Matériaux recyclables
Garantie	7

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	Milieus 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)	Epaisseur (mm)
650S0000BL	per m2	11.6	19
650S0033BL	91cm x 91cm	10	19

Accessoires

551 MD Ramp System™ Nitrile 552 MD-X Ramp System™ Nitrile

