



Justrite Safety Group

656SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile FR

Dalles modulaires en caoutchouc ultra résistant



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

656SFR Cushion Ease Solid™ 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
- Résistant à la plupart des huiles industrielles, convient aux postes de soudure
- Compatible avec le MD Ramp System™ breveté pour des solutions de bordures de sécurité ; Permet les angles extérieurs et intérieurs



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 Secs Tapis Modulaires

Cushion Ease Solid™ Nitrile FR

Général

Marque	Notrax®
Catégorie	Milieux Secs Tapis Modulaires
Numéro produit	656SFR
Famille de produits	Tapis industriels et commerciaux
Groupe produit	Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité
Nom produit	Cushion Ease Solid™ 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	Chicago, IL 60638, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Type	Milieux Industriels Secs - Très Intense Tapis 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	1.50% weight loss @ 5000 cycles
Compression Déflexion 1.4	37.0 lb/in ²
Compression Déflexion 2.8	98.9 lb/in ²
Elongation	451.8%
Classement feu EU	EN 13501-1 Bfl-S1
Classement feu US	Pass
Dureté	50 Shore A
Coefficient de frottement	0.88
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

Niru® Cushion-Ease® Solid Noir

Nr. Art.	Dimension (cm)	Poids (kg)	Epaisseur (mm)
656SFR33BL	91cm x 91cm	12.7	19
656SFR00BL	per m2	13.6	19

Accessoires

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

