



Justrite Safety Group

556 Cushion Ease Solid™

Dalles modulaires en caoutchouc ultra résistant



Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Milieux Secs Tapis Modulaires 556 Cushion Ease Solid™

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
- Composé de caoutchouc 100% naturel
- Compatible avec le MD Ramp System™ breveté pour des solutions de bordures de sécurité ; Permet les angles extérieurs et intérieurs

Usage recommandé

- Milieux Secs
- Pour installation dans usines de fabrication, lignes d'assemblage, emballage, entrepôts logistiques et postes individuels
- Usage intensif

Coloris :

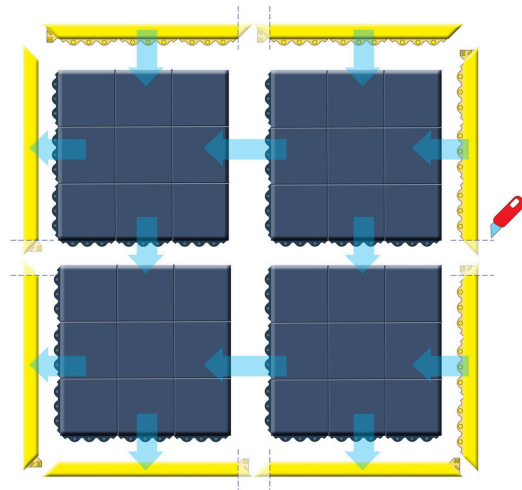
- Noir

Dimensions :

- 91cm x 91cm
- per m2

Accessoires :

- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile
- INS Service d'Installation Disponible à la Demande
- 651 M.D. Fire Retardent Ramp System
- 551 MD Ramp System™ Nitrile



RÉSISTANCE À LUSURE

PROPRIÉTÉ ANTIDÉRAPANTE

ANTIFATIGUE

GOOD BETTER BEST



Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Milieux Secs Tapis Modulables Cushion Ease Solid™

Général

Marque	Notrax
Catégorie	Milieux Secs Tapis Modulables
Numéro produit	556
Famille de produits	Tapis industriels et commerciaux
Groupe produit	Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité
Nom produit	Cushion Ease Solid™
Usage recommandé	Pour installation dans usines de fabrication, lignes d'assemblage, emballage, entrepôts logistiques et postes individuels
Series	Cushion-Ease®
Lieu d'expédition	Achterzeedijk 57, Unit 15, 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)
Recyclé	True
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Développement durable	Matériaux recyclables, Composé de matériaux recyclé
Garantie (ans)	1

Tests

Résistance usure 1000	2.90g (5000 cycles)
Compression Déflexion 1.4	33.3 lb/in ² (at 25%)
Compression Déflexion 2.8	33.3 lb/in ² (at 50%)
Classement feu US	Pass
Dureté	67 Shore A
Taux antidérapant	R9
Coefficient de frottement	0.68
Surface inflammable	Il a passé
Résistance au déchirement	55.4 lb

Technical Specifications

Application	Milieux Industriels
Charge de freinage	44 lb
Bordures	Bordures biseautées connectables disponibles
Matériel	Caoutchouc naturel
Material Group	Caoutchouc naturel
Procédé	Moulage par compression
Plage de température	- 40 ° C à + 120 ° C

Cushion Ease Solid™ Noir

Nr. Art.	Dimension (cm)	Poids (kg)	Epaisseur (mm)	Accessoires recommandés
556S0000BL	per m2	13.6	19	INSTALL004
556S0033BL	91cm x 91cm	12.7	19	

Accessoires

552 MD-X Ramp System™ Nitrile INS Service d'Installation 651 M.D. Fire Retardent Disponible à la Demande Ramp System 551 MD Ramp System™ Nitrile