

# 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, 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 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, 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 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)
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	5
Garantie	1

## Tests

Résistance usure 1000	2.90g (5000 cycles)
Compression Déflexion 1.4	33.3 lb/in <sup>2</sup> (at 25%)
Compression Déflexion 2.8	33.3 lb/in <sup>2</sup> (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 secs
Charge de freinage	44 lb
Bordures	Bordures biseautées connectables disponibles
Matériel	Caoutchouc naturel
Material Group	Caoutchouc naturel
Procédé	Moulage par compression

# Cushion Ease Solid™ Noir

Nr. Art.	Dimension (cm)	Poids (kg)	Hauteur (cm)	Accessoires recommandés
556S0000BL	per m2	13.6	1.9	INSTALL004
556S0033BL	91cm x 91cm	12.7	1.9	

## Accessoires

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