

558 Cushion Ease Solid™ ESD

Tapis anti-fatigue modulaire ESD



Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Tapis Antistatique (ESD) et Accessoires

558 Cushion Ease Solid™ ESD

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
- Compatible avec le MD Ramp System™ breveté pour des solutions de bordures de sécurité ; Permet les angles extérieurs et intérieurs
- Conforme à la norme IEC61340-4-1 (Catégorie DIF), résistance mesurée Rg 106 - 109 Ω, Rp 106 - 109 Ω

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 :

- 825-C
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile
- 551 MD Ramp System™ Nitrile
- 057 Nettoyant pour tapis ESD
- 052 Câble pour tapis de table ESD
- 055 Chevillère ESD
- 051 Câble pour tapis de sol ESD
- 054 Prise de terre ESD



Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Tapis Antistatique (ESD) et Accessoires

Cushion Ease Solid™ ESD

Général

Marque	Notrax
Catégorie	Tapis Antistatique (ESD) et Accessoires
Numéro produit	558
Famille de produits	Tapis industriels et commerciaux
Groupe produit	Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité
Nom produit	Cushion Ease Solid™ ESD
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	3
Garantie	1

Tests

Résistance usure 1000	2.2% (5000 cycles)
Compression Déflexion 1.4	35.1 lbs/in ²
Compression Déflexion 2.8	98.8 lbs/in ²
ESD Rg	Rg 10 ⁶ - 10 ⁹ Ω
ESD Rp	Rp 10 ⁶ - 10 ⁹ Ω
Classement feu US	Pass
Taux antidérapant	R9
Coefficient de frottement	0.81
Surface inflammable	Il a passé

Technical Specifications

Application	Environnements humides
Bordures	Bordures biseautées connectables disponibles
Matériel	Caoutchouc naturel
Material Group	Caoutchouc naturel
Procédé	Moulage par compression

Cushion Ease Solid™ ESD Noir

Nr. Art.	Dimension (cm)	Poids (kg)	Hauteur (cm)
558S0033BL	91cm x 91cm	11	1.9
558S0000BL	per m2	13.6	1.9

Accessoires

825-C

552 MD-X Ramp
System™ Nitrile

052 Câble pour tapis de
table ESD

055 Cheillère ESD

551 MD Ramp System™ Nitrile

057 Nettoyant pour tapis
ESD

051 Câble pour tapis de
sol ESD

054 Prise de terre ESD