



Justrite Safety Group

558 Cushion Ease Solid™ ESD

Tapis antifatigue modulaire 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 le placement dans les lignes d'assemblage ESD, les entrepôts de prélèvement, d'emballage et de logistique, postes de travail individuels pour utilisation avec des composants sensibles à l'électricité statique.
Series	Cushion-Ease®
Lieu d'expédition	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Chicago, IL 60638, United States
Type	Milieus 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
Garantie (ans)	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	Milieux Industriels
Bordures	Bordures biseautées connectables disponibles
Matériel	Caoutchouc naturel dissipant statique
Material Group	Caoutchouc
Procédé	Moulage par compression

Cushion Ease Solid™ ESD Noir

Nr. Art.	Dimension (cm)	Poids (kg)	Epaisseur (mm)
558S0033BL	91cm x 91cm	11	19
558S0000BL	per m2	13.6	19

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