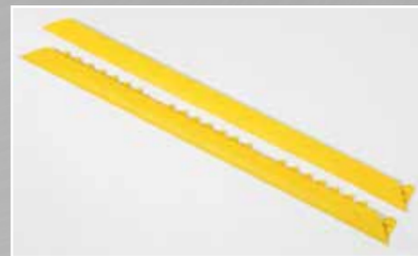
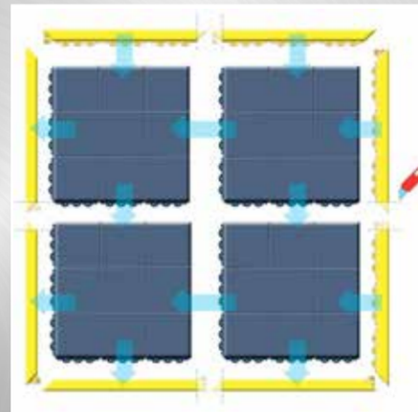


558 Cushion-Ease Solid™ ESD DIF



- Ce tapis ESD Notrax® a été conçu pour dissiper l'électricité statique. Evite des chocs statiques désagréables pour les utilisateurs tout en protégeant les équipements.
- Caoutchouc 100% naturel, dissipant statique
- Dalles emboîtables permettant des installations sur mesure de postes de travail.
- Propriétés antifatigue grâce à son dessin unique et ses mélanges de caoutchouc résilients.
- Connecteur femelle 10 mm disponible en option pour connecter câble de raccord à la terre
- Surface antidérapante R9 en accord avec DIN 51130.
- Conforme à la norme IEC61340-4-1, résistance mesurée $R_g 10^6-10^9 \Omega$, $R_p 10^6-10^9 \Omega$.

558 Cushion Ease Solid™ ESD DIF

FICHE PRODUIT			
Désignation	Tapis de protection ESD		
Type	Antifatigue / dissipant statique		
Description	Système modulaire avec surface granuleuse		
Matériaux	Mélange de caoutchouc 100% naturel		
Procédé	Moulage par compression		
Catégorie	Best		
Applications recommandées	Très intenses – environnements industriels en milieux secs		
Coloris	Noir		
Poids	14.5 kg/m ²		
Epaisseur	19 mm		
Dimensions standards	91 cm x 91 cm		
Longueurs sur mesure	N/A		
Remarques spéciales	Accessoires: MD Ramp System™ bordures mâles et femelles de 91 cm, noir et jaune.		
FICHE TEST			
Tests	Normes	Résultats	
Densité	ASTM D3574		
Résistance à l'abrasion	ASTM D3884-01		
	500 Cycles		
	5000 Cycles	2.2% de perte de poids	
Coefficient statique de friction	ASTM C1028-96	0.81	
Elongation	ASTM D412		
Charge maximale	ASTM D412		
Résistance au déchirement	ASTM D 1004		
Dureté	ASTM D2240-02		
Antidérapant	DIN 51130 et BG-RULE BGR181	R9	
ANALYSE DES MATÉRIAUX			
Compression Set @ 25%	ASTM D395	3.2%	
Compression déflexion @ 25%	ASTM D575	35.1 lb/in ²	
Compression déflexion @ 50%	ASTM D575	98,8 lb/in ²	
Méthode standard de détérioration de caoutchouc	ASTM D1171	Pas de fissuration	
TESTS D'INFLAMMABILITE			
	Flux critique d'énergie rayonnante	ASTM E-648	0,73 watts/cm ²
	Classement feu	DIN4102	
		EN 13501-1	
	Test d'inflammabilité	ASTM D2859	
ESD	ANSI ESD S7.1 50% Humidité		RG 1,7 x 10 ⁷ Ω
Développement durable	<ul style="list-style-type: none"> • Matériaux recyclables • En accord avec la norme REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) 		