



www.wearwell.com

Electrically Conductive Diamond-Plate

Group 786-DP

Chaque année, notre tapis anti-fatigue électro-conducteur est notre best-seller pour le contrôle de l'électricité statique. C'est probablement parce que ce tapis protège efficacement les équipements sensibles tout en réduisant considérablement la fatigue du travail debout. Ou parce que ce tapis affiche une durabilité remarquable et qu'il est fabriqué avec notre matériau éponge Nitricell de qualité supérieure. Ou encore parce que ses propriétés anti-fatigue et de conduction de l'électricité sont supérieures à celles de tous les tapis concurrents (oui, Wearwell se classe bon premier), procurant la meilleure valeur à long terme pour le contrôle des décharges électrostatiques. Quelles que soient les raisons, vous avez toujours l'assurance que ce tapis sera à la hauteur de toutes vos attentes... Comme une vedette expérimentée dans le sport professionnel. C'est un véritable gagnant!

- "Meilleure" base éponge
- Base éponge Nitricell procurant 2 fois plus de résilience et 3 fois plus de longévité que les bases éponge ordinaires
- Choix de finition lisse ou avec texture à losanges
- Conception reposant à plat, offrant jusqu'à 20 % plus de superficie utile que les produits concurrents semblables
- Épaisseur totale : Standard - 9/16 po (14 mm) ; UltraSoft - 15/16 po (24 mm)
- Bouton de mise à la terre fixé sur un coin de chaque tapis (REMARQUE : Le tapis doit être mis à terre avec un cordon de mise à la terre et les travailleurs doivent porter des talons de mise à la terre ou des chaussures à semelles conductrices)

la Catégorie Tapis anti-fatigue

Environnement Convient Sec

Personnalisation Niveau C3 - Personnalisation totale (longueur, largeur, forme)

Drainage ou solide solide

Composé PVC Surface With Nitrile Infused Sponge

Recyclé <10%

Garantie 4 ans

Property	Test / Result
Inflammabilité	MVSS 302 / 'A' ; Classification
Taber Abrasion	Norme fédérale 191 / 1000 g, roue CS-17
Température ambiante	-10 to 130 F
Coefficient de frottement	ASTM F1677 / Sec : COF = 0,90
Débattement de compression	ASTM D575 / Déviation @35 psi, mm=8,43
La force des larmes	Non disponible
Estimation d'ESD	Dissipateur de surtensions électriques/décharges électrostatiques S7.1 : 1×10^3 - 1×10^6
Rigidité diélectrique	Non disponible

Numéro de la pièce	UPC	Couleur	Épaisseur	Dimensions	Partie courante	UOM
786.1516x2x3DPBK	715411040612	Black	0.9375	2' x 3'	Y	EA
786.1516x3x5DPBK	715411040629	Black	0.9375	3' x 5'	Y	EA
786.1516x3x75DPBK	715411040636	Black	0.9375	3' x 75'	N	RL
786.1516x4x75DPBK		Black	0.9375		N	RL
786.916x2x3DPBK	715411607044	Black	0.5625	2' x 3'	Y	EA
786.916x3x5DPBK	715411603541	Black	0.5625	3' x 5'	Y	EA
786.916x3x75DPBK	715411609659	Black	0.5625	3' x 75'	N	RL
786.916x4x75DPBK	715411001903	Black	0.5625	4' x 75'	N	RL