



www.wearwell.com

## Caoutchouc Diamond-Plate SpongeCote® Tapis Antifatigue

### Group 446

Le caoutchouc DP élève le Diamond-Plate à un niveau supérieur de résilience, d'adhérence et d'ergonomie. Une meilleure adhérence empêche les glissades; une surface résistante aux produits chimiques signifie une plus longue durée de vie, et un point d'ignition de plus de 500 degrés signifie des étincelles et des éclats déviés pour la soudure. **L'éponge ergonomique Nitricell spécialement créée par Wearwell signifie plus d'énergie et de moral au travail, et moins d'accidents associés à une productivité globale accrue.**

- Éponge en mélange de nitrile
- Certifiée NFSI
- Point d'ignition de plus de 500 °F (260 °C)
- Surface en caoutchouc SBR spécialement composée
- Personnalisation inégalée pour toute forme ou taille
- Disponible en épaisseur de 7/8 po (2,25 cm) et 9/16 po (1,43 cm)
- **Need a different size?** 1' incremental lengths are available [Just contact us!](#)

<b>la Catégorie</b>	Mat
<b>Environnement Convient</b>	Sec
<b>Personnalisation Niveau</b>	C3 - Full Custom (Length, Width, Shape)
<b>Drainage ou solide</b>	Solid
<b>Composé</b>	Natural Rubber Surface
<b>Recyclé</b>	>17%
<b>Garantie</b>	4 Years

Property	Test / Result
Inflammabilité	MVSS 302 / 'A'; Rating.
Taber Abrasion	Federal Standard 191 / 1.7% lost @ 1,000 cycles
Température ambiante	FMVSS302 Pass (se) 500 F Melt Point
Coefficient de frottement	ASTM F1677 / Dry: COF = 1.1+ / Wet COF = .89
Débattement de compression	ASTM D575 / Deflection @ 25% - Ultra 6.94, Standard, 7.46
La force des larmes	Not Available
Estimation d'ESD	Not Available
Rigidité diélectrique	Not Available

Numéro de la pièce	UPC	Couleur	Épaisseur	Dimensions	Partie courante	UOM
446.78x2x3BK		Noir	7/8"	2' x 3'	Y	EA
446.78x3x5BK		Noir	7/8"	3' x 5'	Y	EA
446.78x3x75BK		Noir	7/8"	3' x 75'	Y	EA
446.78x4x75BK		Noir	7/8"	4' x 75'	Y	EA
446.916x2x3BK		Noir	9/16"	2' x 3'	Y	EA
446.916x3x5BK		Noir	9/16"	3' x 5'	Y	EA

446.916x3x75BK		Noir	9/16"	3' x 75'	Y	EA
446.916x4x75BK		Noir	9/16"	4' x 75'	Y	EA