## **WEARWELL**



www.wearwell.com

## **WeldSafe®**

## Group 447

Ce tapis Wearwell offre une surface en SBR caoutchouc spécialement formulé pour résister aux étincelles et aux copeaux de métal chauds. Le matériau de la surface affiche un point de fusion supérieur à 500 °F (260 °C). Le matériau éponge Nitricell enrichi de nitrile absorbe des compressions répétées pour reprendre sa forme originale mieux que les matériaux éponge en PVC. WeldSafe - N'acceptez aucun produit de substitution pour vos applications de soudure critiques!

- "Meilleure" base éponge
- Rebords biseautés coupés à la machine, évitant les trébuchages
- Point de fusion supérieur à 500 °F (260 °C)
- Disponible en deux épaisseurs : 1 po (25 mm) et 11/16 po (17 mm)

la Catégorie	Tapis
<b>Environnement Convient</b>	Sec
Personnalisation Niveau	C3- Entièrement personnalisable
Drainage ou solide	solide
Composé	Natural Rubber Surface
Recyclé	>20%
Garantie	4 ans

Property	Test / Result
Inflammabilité	MVSS 302 / 'A'; Classification
Taber Abrasion	Norme fédérale 191 / 1 % perte après 1000 cycles
Température ambiante	500 F Melt Point
Coefficienct de frottement	ASTM F1677 / Sec : COF = 1,10 / Mouillé : COF = 0,32
Débattement de compression	ASTM D575 / Déviation à 35 psi, mm=7,85
La force des larmes	Non disponible
Estimation d'ESD	Non disponible
Rigidité diélectrique	Non disponible

Numéro de la pièce	UPC	Couleur	Épaisseur	Dimensions	Partie courante	UOM
447.78x2x3BK	715411046416	Black	1"	2' x 3'	Υ	EA
447.78x2x75BK	715411046423	Black	1"	2' x 75'	N	RL
447.78x3x5BK	715411046447	Black	1"	3' x 5'	Y	EA
447.78x3x75BK	715411046454	Black	1"	3' x 75'	Y	RL
447.78x4x75BK	715411046478	Black	1"	4' x 75'	N	RL
447.916x2x3BK	715411447220	Black	11/16"	2' x 3'	Y	EA
447.916x2x75BK	715411447213	Black	11/16"	2' x 75'	N	RL
447.916x3x5BK	715411447350	Black	11/16"	3' x 5'	Υ	EA
447.916x3x75BK	715411447756	Black	11/16"	3' x 75'	Υ	RL
447.916x4x75BK	715411447152	Black	11/16"	4' x 75'	N	RL