



DESCRIPTION

Le PSP Corium Deersplit Welder 38-490 est un gant de soudage TIG en cuir fleur de cervidé de qualité AAA d'une épaisseur de 0,6 à 0,8 mm, avec une manchette de sécurité en cuir croûte de 1,4 à 1,6 mm d'épaisseur d'une longueur de 12 cm. Le gant est entièrement piqué en fils de kevlar[®] et n'est pas doublé. Ce Deersplit Welder 38-490 est exceptionnellement souple. Le gant ne contient pas de chrome VI ni de PCP.

L'article PSP 38-490 a été testé et certifié conformément au règlement européen (UE) 2016/425 et aux normes EN420 / EN388:2016 / EN407 et EN12477 Type B.

CARACTÉRISTIQUES

- ▲ Le gant est entièrement en cuir croûte de cervidé de couleur sable
- ▲ Exceptionnellement souple
- ▲ Manchette de sécurité en cuir croûte de 12 cm
- ▲ Longueur totale: 32 cm
- ▲ Ne contient pas de chrome VI ni de PCP
- ▲ Contrôles conformément à: EN420 / EN388:2016 / EN407 et EN12477 Type B

CERTIFICATIONS

 CAT II	 EN 388:2016 Résistance à l'abrasion = 3 Résistance à la coupure = 1 Résistance à la déchirure = 2 Résistance à la perforation = 3 Résist. à la coupure selon ISO 13997 = X	 EN 407	 EN 12477 Type B
	3123X	412142	

APPLICATIONS

Travaux de soudage TIG | Industrie en général



INFORMATION PRODUIT

Matière	Paume et dos: Cuir croûte de cervidé Manchette de sécurité: Cuir croûte de bovin
Couleur	Sable / Naturel
Doublure	-
Longueur (mm)	320 mm (Manchette: 120 mm)
Manchette	Manchette de sécurité

INFORMATION DE COMMANDE

Taille	Référence	Unité d'emballage
09 / L	2.03.38.490.09	10 x 12 (120 paires)
10 / XL	2.03.38.490.10	10 x 12 (120 paires)
11 / XXL	2.03.38.490.11	10 x 12 (120 paires)

Résist. à la coupure selon ISO 13997: La lettre A à F indique la résistance à la coupure selon ISO 13997. X = contrôle non effectué ou sans objet.

