

DESCRIPTION

Le PSP Corium Welder 35-450 est un gant de soudage MIG avec une paume en cuir fleur de bovin de qualité AAA de 1,2 mm d'épaisseur et renfort en cuir croûte de bovin d'une épaisseur de 1,0 à 1,2 mm aussi de qualité AAA. Le gant jaune est doté de coutures en kevlar et sa longueur totale est de 40 cm. Le gant est entièrement doublé de molleton et peut donc être utilisé sous des températures élevées et basses. Le gant ne contient pas de chrome VI ni de PCP.

L'article PSP 35-450 a été testé et certifié conformément au règlement européen (UE) 2016/425 et aux normes EN420 / EN388:2016 / EN407 et EN12477 Type A.

CARACTÉRISTIQUES

- ▲ Paume en cuir fleur
- ▲ Renfort de paume en cuir croûte
- ▲ Paume amortissant les chocs
- ▲ Longueur totale: 40 cm
- ▲ Coutures en kevlar
- ▲ Doublure molletonnée lourde
- ▲ Ne contient pas de chrome VI ni de PCP
- ▲ Contrôles conformément à: EN420 / EN388 / EN407 et EN12477 Type A

CERTIFICATIONS

 CAT II	 EN 388:2016 Résistance à l'abrasion = 3 Résistance à la coupure = 1 Résistance à la déchirure = 3 Résistance à la perforation = 4 3134X Résist. à la coupure selon ISO 13997 = X	 EN 407 413142	 EN 12477 Type A
--	--	--	--

APPLICATIONS

Travaux de soudage MIG | Travaux de soudage | Industrie en général | Industrie métallique | Parfaitement adapté aux températures élevées et basses



INFORMATION PRODUIT

Matière	Paume: Cuir fleur de bovin avec renfort en cuir croûte de bovin. Dos: Cuir croûte de bovin
Couleur	Beige / Naturel
Doublure	Molleton
Longueur (mm)	400
Manchette	Manchette de sécurité

INFORMATION DE COMMANDE

Taille	Référence	Unité d'emballage
10 / XL	2.03.35.450.10	10 x 6 (60 paires)
11 / XXL	2.03.35.450.11	10 x 6 (60 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.

