

GANT de Soudure DPTC715



Gants pour travaux de soudures en croûte de cuir manchette 15 cm coformes aux normes européennes , EN 420:2003 EN 388-2142 EN 407-413x4x EN 12477

Cuir croûte de bovin.

Manchette de 15 cm.

Coupe américaine. Longueur : 35 cm.

Gant : croûte de bovin grise, épaisseur entre 1,2 et 1,4 mm Manchette : croûte type crispin

Reference: DPTC715

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.

5 Dextérité (de 1 à 5)

Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)

EN407:2004 Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)

4 Résistance à l'inflammabilité (de 1 à 4)

1 Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4)

3 Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)

X Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)

4 Résistance à de petites projections de métal liquide (de 1 à 4)

X Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (de 1 à 4)

EN12477:2001/A1:2005 Gants de protection pour Soudeurs

TYPE A Autres procédés de soudage (moins grande dextérité) - type A

EN388:2016

4 Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)

1 Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)

2 Résistance à la déchirure (de 1 à 4)

2 Résistance à la perforation (de 1 à 4)

X Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)

O. P. Maintenance