

FICHE TECHNIQUE

GANTS SOUDEUR G WELD BLACK Réf.867665 et 867666

Désignation : GANT CUIR CROUTE DE VACHETTE ANTI CHALEUR

<u>Tailles</u>: 9 et 10 <u>Coloris</u>: Noir

Descriptif: Gant cuir de vachette, intérieur molletonné, manchette en croûte de 15 cm.

Cousue en fil para aramide. Longueur totale : 350 mm

Largeur de l'entrée du gant : 150 mm Largueur de la paume : 150 mm

Instructions d'emploi :

Gant de protection contre les risques mécaniques & thermiques pour une protection contre la flamme, la chaleur de contact (100°C), la chaleur convective, les petites projections de métal en fusion et pour soudeur.

Instructions de stockage:

Stocker au frais au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leurs emballages d'origine.

Gants de protection contre les risques thermiques, Type A conformes aux exigences essentielles de la Directive 89/686/CEE et aux exigences générales des normes EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 407:2004 & EN 12477:2001/A1:2005

EN388:2016 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



- 3 : Résistance à l'abrasion (de 0 à 4)
- 2: Résistance à la coupure par tranchage (de 0 à 5)
- 3 : Résistance à la déchirure (de 0 à 4)
- 2: Résistance à la perforation (de 0 à 4)
- X TDM: cut resistance (N) (from A to F)

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

EN 12477:2001/A1:2005 Gants de protection pour soudeur Type A

Conditionnement:

Emballés par 10 paires - Carton de 50 paires