

GANTS SOUDEUR G WELD TIG PREMIUM
Réf.867731 à 867734

Désignation : GANT CUIR FLEUR DE CAPRIN QUALITE SUPERIEURE.

Tailles : 8 à 11

Coloris : Jaune et Blanc

Descriptif : Gant de soudage résistant à la chaleur,
Epaisseur de la paume 0,7-0,8 mm.

Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, coutures renforcées,
serrage élastique dessus poignet. Niveau de protection de haute qualité,
bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bon ajustement.

Serrage élastique dessus poignet .

Manchette de sécurité.

Cousue entièrement en fil Kevlar.

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 B

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)



2 : Résistance à l'abrasion (de 0 à 4)

1 : Résistance à la coupure par tranchage (de 0 à 5)

2 : Résistance à la déchirure (de 0 à 4)

1 : 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)

X : 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 B

Conditionnement :

Emballés par 10 paires – Carton de 50 paires