

GANTS DE QUALITÉ PREMIUM : VOTRE SÉCURITÉ AU PRIX JUSTE

Nos gants sont fabriqués à partir de cuir ayant subi des tests spécifiques contre les risques thermiques et électriques liés au soudage.

Conformément au nouveau règlement, ils protègent des risques [CLASSE 2] liés aux opérations de soudage et aux procédures associées. Ils conviennent aux procédés de soudage manuel présentant un risque de formation de particules de métal en fusion tels que : soudure MMA [Rutile ou cellulosique], soudure MAG/MIG [gaz mixte ou CO₂], fils fourrés, mais aussi pour tous les procédés de coupage plasma, gougeage, oxycoupage, et de projection thermique.

Règlement européen (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (EPI)

EN 420:2003+[A1:2009] Gants de protection
Exigences générales et méthodes d'essai

EN 388:2016 Gants de protection contre
les risques mécaniques

EN 407:2004 Gants de protection contre
les risques thermiques

EN 12477:2001+[A1:2005]
Gants de protection pour soudeurs

Risque mécanique

TEST

Abrasion [0-4]
Coupure [0-5]
Résistance à la déchirure [0-4]
Perforation [0-4]
Coupure ISO [E]; [A-F]
Impact ISO [P]; [facultatif]

EN 388: 2016

4 2 3 4 x x

Risque thermique

TEST

Inflammabilité [0-4]
Chaleur de contact [0-4]
Chaleur convective [0-4]
Chaleur radiante [0-4]
Petites projections de métal en fusion [0-4]
Grandes projections de métal en fusion [0-4]

EN 407: 2004

4 1 3 2 4 x

X : Signifie essai non réalisé ou non applicable.

MIG UNIVERSAL COMFORT

Avec une paume en cuir pleine fleur,
il permet d'avoir une bonne sensibilité au toucher.

Propriétés

Résistance à la chaleur



Résistance à l'abrasion



Précision



Résistance aux éclaboussures



Application : MIG-MAG / MMA

**Conformité équipement de protection
individuelle (UE) 2016/425**

EN 420: 2003+[A1:2009] - 3 EN 407:2004 - 413 2 4 x
EN 388:2016 - 213 2 x EN 12477:2001+[A1:2005] - TYPE A

Pour commander

Taille 9	WG-MIG-1-CE-T9
Taille 10	WG-MIG-1-CE
Taille 11	WG-MIG-1-CE-T11

MIG UNIVERSAL COMFORT +

Grâce au renfort d'index et manchette en cuir fendu,
il assure une bonne protection thermique.

Propriétés

Résistance à la chaleur



Résistance à l'abrasion



Précision



Résistance aux éclaboussures



Application : MIG-MAG / MMA

**Conformité équipement de protection
individuelle (UE) 2016/425**

EN 420: 2003+[A1:2009] - 3 EN 407:2004 - 413 2 4 x
EN 388:2016 - 423 4 x EN 12477:2001+[A1:2005] - TYPE A

Pour commander

Taille 9	WG-MIG-2-CE-T9
Taille 10	WG-MIG-2-CE
Taille 11	WG-MIG-2-CE-T11

