

TIG15K



GANT CUIR SOUDEUR / CRISPIN 15 CM.

Réf. TIG15K



Caractéristiques produit

Main cuir pleine fleur de caprin. Manchette croûte de bovin. Cousu fil Kevlar® Technology. Coupe américaine. Manchette : 15 cm. Longueur : 35 cm.

Cuir caprin pleine fleur.
Crispin croûte de bovin.
Coutures en fil Kevlar®.
Épaisseur cuir entre 0,8 et 1,0 mm.

COULEUR

Gris

TAILLE

08, 09, 10

Utilisations produit - Risques



Chaleur



Usure



Industrie lourde

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Gants soudeurs et anti-chaueur

Résistance à la flamme, à la chaleur et aux projections de métal en fusion

Cuir caprin

Souplesse et dextérité
Bonnes résistances mécaniques

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.
4: Dextérité (de 1 à 5)

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

2: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)

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

1: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)

1: 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)



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 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 B: Soudure - Grande dextérité requise Type B