

TERK400



GANT SOUDEUR CROUTE DE BOVIN DOS ALUMINISE

Réf. TERK400



Caractéristiques produit

Paume cuir croûte de bovin traitée anti-chaleur (THT). Dos Kevlar Preox® aluminisé. Doublure laine. Cousu fil Kevlar® Technology. Coupe américaine. Manchette de 20 cm. Longueur : 40 cm.

Paume : cuir croûte de bovin traitée anti-chaleur. Épaisseur entre 1,2 et 1,4 mm.

Dos : Kevlar® Preox® aluminisé.

Doublure 100% laine 320 gr/m². Fil Kevlar®.

COULEUR

Orange-Gris

TAILLE

10

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Kevlar® Preox Aluminisé

Grande résistance thermique à la chaleur radiante

Cuir anti-chaleur traité THT

Diminution de la réactivité au contact de la flamme
Résistance accrue à la chaleur de contact grâce à son traitement
Grande souplesse du cuir

Des résultats thermiques exceptionnels, une qualité constante inégalée dans son domaine grâce au Préox aluminisé fabriqué en France.

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)



- 3: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
- 2: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
- 4: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
- 4: 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)
- 3: Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)
- 4: Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)
- 4: Petites projections de métal fondu (de 1 à 4)
- 4: Grosses projections de métal fondu (de 1 à 4)

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

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

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
TERK40010	3295249020330	Orange-Gris	10	36	6