

## TERK400



GANT SOUDEUR CROUTE DE BOVIN DOS ALUMINISE

Réf. TERK400



### Caractéristiques produit

Paume cuir croûte de bovin traitée anti-chaueur (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-chaueur.  
Épaisseur entre 1,2 et 1,4 mm.  
Dos : Kevlar® Preox® aluminisé.  
Doublure 100% laine 320 gr/m<sup>2</sup>. Fil Kevlar®.

#### COULEUR

Orange-Gris

#### TAILLE

10

### Utilisations produit - Risques



Chaleur



Coupe / Perforation



Usure



Industrie lourde

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