

TERK500 XTREM HEAT



GANT ANTI-COUPURE & ANTI-CHALEUR 500°C - LONGUEUR 36 CM

Réf. TERK500_



Caractéristiques produit

Extérieur tissu aramide. Intérieur 100 % coton. Manchette de 16 cm. Longueur : 36 cm.

Extérieur: 100% tissu aramide.

Intérieur: 100% coton.

COULEUR

Jaune

TAILLE

Unique

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Double isolation

Performance optimum à la coupure et à la chaleur

Manchette tissu aramide de 16 cm

Protection de l'avant-bras



La construction du gant en superposition de couches

Protection contre les effets de la chaleur de contact

-> jusqu'à 250°C pendant 1 minute

-> jusqu'à 500°C pendant 30 secondes



Votre meilleur allié dans les conditions extrêmes !

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.

0: 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)

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

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

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

E: 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)

4: Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4)

4: Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)

2: Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)

4: Petites projections de métal fondu (de 1 à 4)

X: Grosses projections de métal fondu (de 1 à 4)



Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
TERK500	3295249228668	Jaune	Unique	36	-