



Votre sécurité, c'est **NOTRE** métier



CBH Sécurité



Tél: 02 32 94 90 10 | Fax: 02 32 94 90 19 - contact@cbhs.fr - www.cbhs.fr

FICHE TECHNIQUE

REF TKV7P



2541 434X1X



Description :

GANT ANTI-CHALEUR 350°C ANTI-COUPURE. Gant tricoté composé de 2 épaisseurs. Epaisseur extérieure 100% kevlar®, épaisseur intérieure 100% coton pour une meilleure ventilation et plus de confort. Jauge 7. Ambidextre. Longueur 34 cm.

Normes :

EN388 "Protection contre les risques mécaniques".

Abrasion: niveau 2

Coupure: niveau 5

Déchirure: niveau 4

Perforation: niveau 1

EN407 "Gant de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)".

Comportement au feu: niveau 4

Chaleur de contact: niveau 3

Chaleur convective: niveau 4

Chaleur radiante: niveau X

Petites projections de métal en fusion: niveau 1

Grosses projections de métal en fusion: niveau X

Propriétés générales :

Taille : Taille unique (10/11).

Coloris : jaune.

Conditionnement : sous-conditionnement de 1 paire (conditionnement complet en carton de 50 paires).

Type(s) d'application :

Manipulation d'objets tranchants - Industrie automobile - Cartonnerie - Papeteries - Métallurgie - Verrerie.

Avantages :

Gants très performant à la coupure et à la chaleur. Pour manipulation d'objets importants. Idéal dans l'industrie du verre.