

# Gants anti-coupure et anti-chaueur T.8

Référence : A05794

Gants anti-coupure et anti-chaueur. Fibres de verre et synthétiques enduction latex. Protège contre la chaleur (250°C pendant 15 secondes).

## Description :

Gants très bonne résistance à la coupure avec finition poignet en nylon et dos aéré. Enduction latex et réduction des vibrations. Sa très bonne dextérité et sa souplesse permettent une d'épouser la forme de la main. Protège contre la chaleur de contact (250°C pendant 15sec).

S'utilise principalement dans les domaines des travaux précis et manipulations de pièces et composants tranchants, montage automobile, le polissage, l'industrie de métaux.

Ne pas utiliser avec des lames rotatives.

## Caractéristiques Techniques :

Matière : tricoté fibres de verre/spandex/fibres synthétiques

Taille : du 8 au 10

Poids : 230 gr

Couleur : blanc et bleu

Normalisation :

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type 0075/485/162/01/12/0081 - EXT 02/10/12

Développée par CTC (organisme n°0075)

EN420:2003 +A1:2009

EN388:2003



4543



- Abrasion = 4/4
- Coupure par tranchage = 5/5
- Déchirure = 4/4
- Perforation = 3/4

EN407:2004



X2XXXX

- Résistance à l'inflammabilité = x/4
- Résistance à la chaleur de contact = 2/4
- Résistance à la chaleur convective = x/4
- Résistance à la chaleur radiante = X
- Résistance à de petites projections de métal en fusion = x/4
- Résistance à d'importantes projections de métal en fusion = X



## Conditionnement :

Lot : 10 paires

Vendu en carton : 100 paires



**EYREIN**  
INDUSTRIE

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - 05 55 27 65 27 - Fax 05 55 27 66 08  
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com