

GANT DYNEEMA BLEU « ANTI COUPURE »

DOMAINES D' APPLICATIONS : Industrie / Chimie / Pétrochimie / Agro-alimentaire / RHF / CHR / Collectivité / Administrations.

DESCRIPTIF TECHNIQUE : CE

Catégorie de risque: EPI CAT II (risque intermédiaire)

Caractéristiques :

- Revêtement : fil composite Dyneema®, verre et acier protégés; fil bactériostatique
- Poignet tricot PowerCuff™ de 150 mm
- Ambidextre
- Gant 5 doigts
- Dexterité : classe 5
- Innocuité : conforme aux normes européennes

Couleur : bleu avec liseré bleu

Dimension :

TAILLE		Largeur	Longueur +/- 10 mm
7	M	90 +/- 5	280
9	L	100 +/- 5	300

**ARGUMENTAIRE PRODUIT :****Efficacité :**

- Gant de protection contre les risques de coupures extrêmes, largement utilisé pour la découpe dans l'industrie agro-alimentaire et l'industrie du papier.

Caractéristiques :

- Verre et acier protégés par fil bactériostatique.
- Poignet tricot avec bordure de couleur pour repérage de la taille par codes couleurs.

Confort :

- La technique du tricotage permet d'obtenir un gant proche de la main et une bonne dextérité.
- Le confort est maximal et la solidité accrue.
- Les fibres de verre et d'acier ont été protégées et ne sont donc pas au contact direct de la peau.
- Le poignet reste élastique même après de nombreux lavages.
- Gant ambidextre pour une durée de vie prolongée.

Résistance :

- Ce gant a été conçu à partir d'un fil composite breveté associant fibre de verre, fibre d'acier et fibre Dyneema®.
- Cette solution permet d'atteindre d'excellents niveaux de protection contre la coupure (niveau 5).
- La fibre Dyneema® résiste à la coupure, à l'abrasion et aux détergents.

Hygiène :

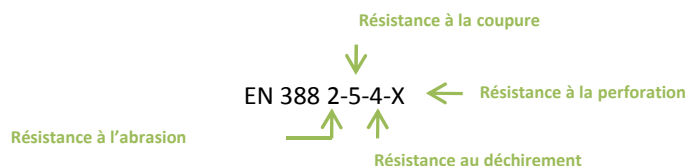
- Certifié contact alimentaire.
- Bactériostatique.
- De couleur bleue pour l'industrie agro-alimentaire.
- Le gant peut être lavé de nombreuses fois selon les préconisations du fabricant et peut être ainsi utilisé plus longtemps.

GANT DYNEEMA BLEU « ANTI COUPURE »

NORMALISATION :

EN 420 : gants de protection liés aux exigences générales et méthodes d'essais

EN 388 : la norme EN 388 s'applique à tous les types de gants de protection en ce qui concerne les **agressions physiques et mécaniques par abrasion, coupure par tranchage, déchirure et perforation.**



CONDITIONNEMENT :



Emballage : Quantité : 1 paire / sachet
Type de conditionnement : carton
Nombre de sachet/ carton : 10 sachets

Carton :

Dimensions du carton (mm) : 39 x 250 x 170
Poids brut : 1,1 kg
Poids net : 0,600 kg

Sachet :

Dimensions de la boîte distributrice (mm) : 54 x 34
Poids brut : 44 gr
Poids d'une paire de gants : 30 gr

Palettisation : 45 cartons de 10 sachets
Dimensions palette (cm) : 80 x 120

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE :

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil.

Entretien : article pouvant être nettoyé selon les instructions du fabricant.

REFERENCES SIMILAIRES

Référence	Désignations	Cdt
2012950-07	Gant Dyneema « anti-coupure » bleu	1 x 10 paires



Bld de la chanterie - 49124 Saint Barthélemy d'Anjou Cedex
T : + 33 (0) 241 963 434 – F : + 33 (0) 241 963 453
sales@kolmi-hopen.com ; www.h-open.com