Colortext Plus Grip 2F

DESCRIPTION

- Gant industriel de protection avec poignet.
- Textile tricoté en fibres synthétiques et naturelles de couleur bleu renforcé par unrevêtement anti-dérapant sur les 2 faces.
- 4 tailles disponibles: 7, 8, 9 et 10.
- · Conditionné par 12 paires, cartons de 144 paires.

CARACTÉRISTIQUES

- Gant tricoté par procédé non-stop, sans couture, jauge 10.
- Fil nylon texturé sur la face extérieure et fil coton sur la face intérieure (contact avec la main).
- Revêtement antidérapant en nitrile sur la paume et les doigts sur les 2 faces du gant.
- · Tenue au poignet par tramage latex.

PERFORMANCES

- Bonne résistance mécanique à l'abrasion et aux petites coupures grâce au renforcement nitrile.
- Bonne dextérité grâce à la finessede la maille.
- · Grand confort d'utilisation.
- Certifié conforme aux normes EN 420 (Exigences générales pour les gants de protection), EN 388 (Gants de protection contre les risques mécaniques) et EN 407 [Gants de protection contre les risques thermiques (chaleuret/ou feu)] par le laboratoire notifié INSPEC.

APPLICATIONS

 Pour tous travaux de manipulations nécessitant une première protection mécanique et/ou thermique de la main.

LIMITATIONS

 Ne pas utiliser en cas de risque de happement par une machine en mouvement.



Ce gant est conforme aux exigences essentielles de la directive européenne CEE/89/686 du 21 décembre 1989 relative aux équipements de protection individuelle soumis à un examen CE de type effectué par un laboratoire notifié qui certifie la conformité de ce gant aux normes EN auxquelles il répond et atteste les niveaux de performances obtenus lors des essais.



EN 388

Dangers mécaniques

EN 407

Chaleur et flamme

X1XXXX



EN 420

5 Dextérité

EN 388

3 Abrasion

3 Coupure

4 Déchirure

1 Perforation EN 407

X Comportement au feu

1 Chaleur de contact

X Chaleur convective

X Chaleur radiante

X Petites projections de métal fondu

X Grosses projections de métal fondu

Références

 Tailles
 7
 8
 9
 10

 Colortext Plus Grip 2F
 TX20A7N2C
 TX20A8N2C
 TX20A9N2C
 TX20A0N2C





