NYT 630

DESCRIPTION

- Gant industriel de protection.
- Gant supporté tricoté à partir de filament synthétique.
- Poignet tramé latex assurant la bonne tenue du gant.
- 5 tailles disponibles: 6, 7, 8, 9 et 10.
- Conditionné par 10 paires, cartons de 200 paires.

CARACTÉRISTIQUES

- Gant tricoté par procédé non-stop sans couture pour résistance supplémentaire.
- Fabriqué à partir de fil continus 100% polyamide.
- Revêtement en caoutchouc nitrile élastique sur la paume et bout de doigts.

PERFORMANCES

- Excellent confort et dextérité.
- · Gant anti-peluches.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Revêtement résistant aux huiles et graisses.
- Certifié conforme aux normes EN420 (Exigences générales) et EN388 (Risques mécaniques) par le laboratoire notifié CTC, Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie, Lyon.

APPLICATIONS

- Pour manipulations fines et tactiles, travaux de finition, assemblage léger et emballage en milieu sec ou pollué.
- · Laboratoire photographique.
- travaux de manipulation légères.
- · Contrôle qualité.

LIMITATIONS

- Ne pas utiliser pour la manipulation de liquides.
- Protection limitée au poignet.



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 effectue 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 420

5 Dextérité

EN 388

- 4 Abrasion
- 1 Coupure
- 2 Déchirure
- EN 388 Dangers mécaniques

1 Perforation

Références

 Tailles
 6 (XS)
 7 (S)
 8 (M)
 9 (L)

 NYT 630
 1711E05000
 1711E01000
 1711E02000
 1711E03000



N° CMS/TDS/NYT630FR/FT/9 - 04/11









10 (XL)

1711E04000