Nitrotough N3500, PF, L30, SC

DESCRIPTION

- Gant industriel de protection.
- · Gant en nitrile supporté.
- 4 versions :
 - enduite aux 3/4 (N3500)
 - poignet allongé, 30cm env.(N3500 L30)
 - enduite sur la paume et le bout des doigts (N3500 PF)
 - avec manchette de sécurité (N3500 SC).
- 4 tailles disponibles: 7 (sauf pour N3500 SC), 8, 9 et 10.
- · Conditionné par 12 paires, cartons de 144 paires.

CARACTÉRISTIQUES

- Gant poids moyen tricoté sans couture en jauge 13.
- Doublure fabriquée à partir de fibres haute performance, utilisant la technologie de tricotage Techcor®.
- Micro-finition nitrile.
- Poignet tramé latex assurant la bonne tenue du gant.

PERFORMANCES

- · Excellente performance à l'abrasion.
- Bonne résistance à la coupure.
- Très bonne propriété d'adhérence due à la micro-finition nitrile du revêtement.
- · Souple et confortable.
- Revêtement résistant aux huiles et graisses résiduelles présentes sur les pièces manipulées.
- Certifié conforme aux normes EN420+A1 (Exigences générales) et EN388 (Risques mécaniques) par le laboratoire notifié CTC.

APPLICATIONS

- Pour applications fines et tactiles nécessitant une bonne protection contre les coupures.
- Applications: manipulations de composés acérés, travaux de montage et d'assemblage, contrôle qualité, industrie automobile et du verre.

LIMITATIONS

- Ne pas utiliser pour la manipulation de liquides.
- Ne pas utiliser en cas de risques 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 420+A1

5 Dextérité

EN 388

- 4 Abrasion
- 3 Coupure
- 4 Déchirure
- 2 Perforation

Références				
Tailles	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)
Nitrotough N3500	200N35007	200N35008	200N35009	200N35000
Nitrotough N3500 L30		200N35408	200N35409	200N35400
Nitrotough N3500 PF	200N350P7	200N350P8	200N350P9	200N350P0
Nitrotough N3500 SC	200N35S07	200N35S08	200N35S09	200N35S00





