Multiplus RRM

DESCRIPTION

- Gant industriel de protection.
- Revêtement intégral synthétique hautes performances (PVC/nitrile) sur support textile.
- Forme anatomique avec doigts incurvés et bouts de doigts en sifflet.
- Existe en 2 longueurs :
- 270 mm, protection du poignet,
- 400 mm, protection de l'avant-bras
- 4 tailles disponibles : 8, 9 et 10, 11 (uniquement pour la version 40).
- Conditionné par 10 paires, cartons de 100 paires (version 27) ou 60 paires (version 40).

CARACTÉRISTIQUES

- Support tricoté interlock 100% coton, jauge fine.
- Assemblage de 2 pièces par point chaînette.
- Partie renfort en coton jersey molleton sur la paume, le pouce et l'index.
- Revêtement PVC intégral avec double trempage finition granité.

PERFORMANCES

- Remarquables performances de résistance chimique dues à la formulation particulière du revêtement qui incorpore des matériaux de différentes familles synthétiques.
- Excellente résistance à l'abrasion et la déchirure.
- Bonne protection contre les coupures et les
- Certifié conforme aux normes EN420 (Exigences générales), EN388 (Risques mécaniques) et EN374 (Risques chimiques et Micro-organismes) par l'Institut Français Textile-Habillement.
- Fabriqué sous système d'assurance qualité CE sous le contrôle de l'organisme notifié BSI.

APPLICATIONS

- · Idéal pour les tâches associant des dangers mécaniques et chimiques.
- Manipulations de panneaux métalliques, traitement de surfacede pièces coupantes.
- · Usine pétrochimique, raffineries.
- Usage intensif en usine.
- · Pour risques majeurs.





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, ainsi qu'à un système d'assurance qualité CE contrôlé par un organisme notifié.

C € 0086



5 Dextérité

EN 388 Dangers mécaniques



EN 374 Dangers chimiques



EN 374 Dangers microbiologiques

EN 420

EN 388

4 Abrasion

2 Coupure

3 Déchirure 2 Perforation

EN 374

2 A - Méthanol

6 K - Soude caustique 40

3 L - Acide sulfurique 96 %

Références

10

11

0314E43000 0317E43000 0314E44000 0317E40000

0317E44000



Tailles

Multiplus 27 RRM

Multiplus 40 RRM







0314E42000

0317E42000









