

PU700&PU900

DESCRIPTION

- Gant industriel de protection.
- Revêtement synthétique sur support textile synthétique.
- Revêtement de couleur grise (PU900) ou blanche (PU700).
- 6 tailles disponibles : 6, 7, 8, 9, 10 et 11 (11 uniquement pour PU900).
- Conditionné par 12 paires, carton de 240 paires.

CARACTÉRISTIQUES

- Gant tricoté par procédé non-stop sans couture.
- Support textile Dyneema® guipé élasthane.
- Mailles fines très extensibles et confortables.
- Revêtement paume et bout de doigts en polyuréthane.
- Poignet élastique.

PERFORMANCES

- Parfaite adaptabilité, grâce à son extensibilité.
- Excellent confort et dextérité.
- Gant anti-peluches.
- Excellente résistance à l'abrasion et aux coupures par tranchage.
- Revêtement résistant aux huiles et graisses résiduelles présentes sur les pièces manipulées.
- Certifié conforme aux normes EN 420 (exigences générales) et EN 388 (risques mécaniques) par l'Institut Français Textile-Habillement.

APPLICATIONS

- Pour manipulations fines nécessitant une très bonne protection à la coupure.
- Industries mécaniques (manipulations d'objets tranchants, opérations de montage et d'assemblage en milieu agressif).
- Postes de contrôle qualité.

LIMITATIONS

- Ne pas utiliser pour la manipulation de liquides ou d'objets pointus, et en cas de risques de happement par une machine en mouvement.
- Manipulations spéciales, autorisant une protection partielle du 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 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 420

EN 420

5 Dextérité

EN 388

4 Abrasion

3 Coupure

4 Déchirure

2 Perforation



EN 388

Dangers mécaniques

Références

Tailles	6	7	8	9	10	11
PU900	M9999714	M9999710	M9999711	M9999712	M9999713	M9999709
PU700	M9999708	M9999704	M9999705	M9999706	M9999707	