

PU800

DESCRIPTION

- Gant industriel de protection.
- Gant PU supporté.
- 5 tailles disponibles : 6, 7, 8, 9 et 10.
- Conditionné par 12 paires, cartons de 180 paires.

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure tricotée sans couture en Polyéthylène Haute Tenacité / Polyester, jauge 13.
- Revêtement PU de couleur grise sur la paume et bout des doigts.
- Mailles fines et extensibles pour un excellent confort.
- Poignet tramé latex assurant la bonne tenue du gant.

PERFORMANCES

- Grande souplesse et dextérité pour un confort optimum en utilisation.
- Excellente résistance à l'abrasion et aux coupures par tranchage.
- Excellente adaptabilité due à son extensibilité.
- Certifié conforme aux normes EN420 (Exigences générales) et EN388 (Risques mécaniques) par le CTC, Centre Technique du Cuir Chaussure Maroquinerie, Lyon.

APPLICATIONS

- Pour manipulation tactile fine nécessitant une bonne protection à la coupure.
- Applications : manipulations de pièces acérées, travaux de montage et d'assemblage, contrôle qualité, industrie automobile et industrie du verre.

LIMITATIONS

- Ne pas utiliser pour la manipulation de liquides ou d'objets pointus.
- Ne pas utiliser en cas de risques de happement par une machine en mouvement.
- Protection limitée au niveau 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.



EN420

EN 420

5 Dextérité

EN 388

4 Abrasion

3 Coupure

4 Déchirure

2 Perforation



4342

EN 388

Dangers mécaniques

Références

Tailles	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)
PU800	1872E05000	1872E01000	1872E02000	1872E03000	1872E04000