

PX I60



DESCRIPTION

- Gant de protection 5 doigts.
- Revêtement synthétique sur support textile synthétique.
- Tenue au poignet par tramage latex.
- 5 tailles disponibles : 6, 7, 8, 9 et 10.

CARACTERISTIQUES

- Support textile Dyneema® / Polyester de couleur gris chiné, tricoté par procédé *non-stop* sans couture.
- Mailles fines et extensibles.
- Revêtement en polyuréthane sur la paume de la main et les phalanges.



4342

EN 388 : 2003
Dangers mécaniques

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 : 2003

Abrasion	Coupure	Déchirure	Perforation
4	3	4	2

PERFORMANCES

- Parfaite adaptabilité grâce à son extensibilité.
- Excellente flexibilité et dextérité.
- Très bon confort.
- Excellente résistance à l'abrasion et aux coupures par tranchages.
- Certifié conforme aux normes EN 420 : 2003 (Exigences générales pour les gants de protection), EN 388 : 2003 (Dangers mécaniques) par le laboratoire notifié CTC.

APPLICATIONS

- Pour des manipulations fines nécessitant une très bonne protection à la coupure.
- Exemples d'applications : manipulation d'objets tranchants, manutention de tôles.
- Ne pas utiliser pour la manipulation de liquides ou d'objets pointus.

Références

Taille	T6	T7	T8	T9	T10
	M999910	M999911	M999912	M999913	M999914

