

**DONNÉES GÉNÉRALES****Division :** Protection du Corps**Famille de Produit :** Gants de Protection**Gamme :** Usage Général**Ligne :** Manutention Légère & Moyenne**Ancienne marque :** PERFECT FIT**Pays**

France

Secteurs d'activité :Industrie Automobile • Maintenance • Exploitation
Pétrolière Offshore • Transports • Services Publics •
Industrie**Utilisation du produit :**

Manutentions légères, assemblages en milieux gras. Manipulations en milieux humides et gras. Travail d'assemblage, plomberie, menuiserie, bâtiment, industrie automobile, appareils électroménagers.

AVANTAGES PRODUIT**Caractéristiques :**

Gant tricoté en polyamide/Coton/Lycra®.

Enduction nitrile microporeux noir sur la paume et le bout des doigts.

Dos aéré.

Poignet tricoté et élastiqué.

Avantages :**DEXTERITE :**

La technique du tricotage permet d'obtenir un gant proche de la main et une bonne dextérité.

L'ajout de Lycra fournit aussi une meilleure tactilité pour les opérations de montage de pièces fines.

CONFORT :

L'ajout de coton augmente l'absorption de la transpiration.

L'enduction nitrile microporeux et le dos aéré permettent de laisser respirer la main.

Le liner combinant polyamide/coton/élasthanne améliore le confort et évite le contact direct avec l'enduction pour garder les mains fraîches et sèches.

RESISTANCE :

L'enduction nitrile sur la paume et les bouts de doigts apporte les qualités de résistance exceptionnelle à l'abrasion une bonne imperméabilité aux huiles.

Elle assure également un meilleur grip en milieu sec ou humide.

HYGIENE :

La couleur noire est adaptée au travail en milieu salissant.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Description :

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

DESCRIPTIF:

Gant tricoté en polyamide/Coton/Lycra®.

Enduction nitrile microporeux noir sur la paume et le bout des doigts.

Dos aéré.

Poignet tricoté et élastiqué.

Technologie de Fabrication :

Tricoté Enduit

Jauge :

13

Longueur :

24,5 cm

Innocuité :

Conforme aux Normes Européennes

Dextérité :

Classe 5

Taille :

7 - 8 - 9 - 10 - 11

EN 388 - Risques mécaniques

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance à la coupure par tranchage : 1

Résistance à la déchirure : 2

Résistance à la perforation : 1

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Information sur le stockage :

Conditionnement minimal: 10 paires.

Cartons de 100 paires.

Instructions d'entretien :

Cet article peut être nettoyé. Pour les instructions de lavage, contacter Sperian Protection.

CERTIFICATION ET CONFORMITÉ

Catégorie d'EPI* CE : Classe 2

Normes :

EN 420 / EN 388

Directives Européennes :

89/686/CEE

Assurance Qualité :

ISO 9001 / 2000

Tagging :

CE SPERIAN

Polytril TM

22 322 73 XX

EN 420

EN 388: 4121

Numéro d'Attestation CE :

0075/797/162/02/07/0066

Laboratoire :

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

*EPI : Equipements de Protection Individuelle

DECLARATION DE CONFORMITE CE

The manufacturer or its legal representative supplier settled in the European Community:

Sperian Protection Europe

Déclare que l'Equipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive Européenne 89/686/CEE ::

Désignation: POLYTRIL TM AIR COMFORT

Référence: 2232273

Norme(s): EN 420 EN 388

Cet EPI fait l'objet de l'attestation CE type ci-dessus ::

0075/797/162/02/07/0066

Délivré par :

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 Lyon Cedex 07

France

Fait à Roissy, le 03/28/2008

par: Dragana Cvijanovic

Division: Protection du Corps