

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

France

Secteurs d'activité :

Bâtiment et Construction • Energie ou Electricité •
Industrie sidérurgique • Maintenance • Métallurgie •
Industrie Minière • Pétrochimie • Services •
Télécommunications • Transports • Services Publics •
Traitement des Eaux • Industries du Bois • Construction
Navale • Industrie Automobile • Industrie Aéronautique

Utilisation du produit :

Manipulations de pièces lourdes et coupantes en milieux gras, humides et/ou sales. Manipulation générale pour les travaux publics et du bâtiment, aciéries et métallurgie.

AVANTAGES PRODUIT**Caractéristiques :**

Gant tricoté en polyamide noir/coton.

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

Jauge: 10

Longueur: 25,5 cm

Avantages :**COMFORT**

La technique du tricotage permet au gant de s'adapter parfaitement à la forme de la main et garantit une bonne dextérité. Le gant offre un confort optimal et une solidité supplémentaire.

Les mailles serrées du tricot confèrent au gant une tenue parfaite, limitent la pénétration de la saleté et préservent la tactilité.

Non pelucheux, le polyamide est adapté aux montages de précision.

Le dos aéré assure une respirabilité optimale.

Le poignet tricoté et élastiqué donne au gant une tenue parfaite.

RESISTANCE

Le fil en polyamide/coton offre un confort excellent et garantit des propriétés de résistance aux coupures exceptionnelles.

L'enduction nitrile sur la paume et le bout des doigts assure une résistance à l'abrasion et une imperméabilité aux huiles excellentes.

HYGIENE

La couleur noire offre une meilleure protection contre la saleté et prolonge ainsi la durée d'utilisation.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Description :

CATEGORIE CE : Il risques intermédiaires

Conforme aux normes:

EN 420-2003 Exigences Générales

EN 388-2003 Risques Mécaniques

DESCRIPTIF:

Gant tricoté en polyamide noir/coton.

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

Technologie de Fabrication :

Tricoté Enduit

Jauge :

10

Longueur :

25,5 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 : 2

Résistance à la déchirure : 3

Résistance à la coupure : 2

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Information sur le stockage :

Conditionnement minimal : 10 paires.

Cartons de 100 paires;

Instructions d'entretien :

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

Numéro de la notice d'utilisation :

102

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 33 XX

EN 420

EN 388 : 4232

Numéro d'Attestation CE :

0075/797/162/01/08/0009

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™ MIX

Référence: 2232233

Norme(s): EN 420 EN 388

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

0075/797/162/01/08/0009

Délivré par :

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 Lyon Cedex 07

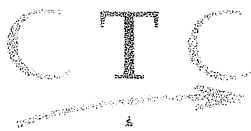
France

Fait à Roissy, le 06/07/2007

par: Dragana Cvijanovic

Division: Protection du Corps





En exécution de la Directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989, concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux équipements de protection individuelle et des décrets n°92-765, 766 et 768 du 29 juillet 1992 portant transposition de cette directive en droit français,

CTC - Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie

Parc Scientifique Tony Ganier - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Cedex 07 - France
Tel +33 (0)4 72 76 10 10 - Fax +33 (0)4 72 72 76 10 00 - E-Mail : ctclyon@ctcgroupe.com - www.ctc.fr
Centre Technique Industriel - Loi du 22.07.1948 - Siren 775649726 - Code NAF 911 C - TVA FR 88775649726

habilité par arrêtés du Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle en dates du 11 août 1992 et 24 décembre 1996,

identifié sous le numéro 0075, publié par JOCE, attribue :

L'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE 0075/797/162/01/08/0009

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- * Gant de protection contre les risques mécaniques.
- * Référence du modèle : 22 322 33
- * Responsable de la Mise sur le Marché:

SPERIAN PROTECTION Europe

Immeuble Edison ZI-Paris Nord II 33, Rue des Vanesses 95 958 ROISSY CDG
CEDEX
France

La description du modèle de gant de protection, les références des règles techniques vérifiées dans le cadre de l'examen CE de type ainsi que les marquages apposés sur le gant sont précisés en pages suivantes de cette attestation.

Fait à Lyon le 11 janvier 2008



Etablie par Nathalie CIERKOSZ

CENTRE TECHNIQUE GUIL
CHAUSSURE MAROQUINERIE
4, rue Hermann Frenkel

NOTE : Toute modification apportée au matériel neuf, objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée à la connaissance de l'organisme habilité en application de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique sur la base duquel l'attestation CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certificat d'assurance qualité...)
69367 LYON CEDEX 07
TEL 04 72 76 10 10 - Fax 04 72 72 76 10 00

1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 01
 Reference : 22 322 33
 Modele de base
 En date de : JANVIER 2008

Gant 5 doigts tricoté polyamide coton. Enduction nitrile sur la paume et le bout des doigts. Finition grip.

Gamme de pointure :

07 08 09 10 11

Description visuelle :



Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Noir	polyamide coton	10	
	Noir	Enduction nitrile		
DOS				
DOUBLURE				
MANCHETTE				
LISERE				

2. DOMAINE DE PROTECTION

La conformité avec les exigences essentielles de la Directive 89/686/EEC a été vérifiée par l'utilisation des règles techniques suivantes :

- * EN 420: 2003 - Exigences générales pour des gants et méthodes d'essais
- * EN 388: 2003 - Protection des gants contre les risques mécaniques
- * Directive 2002/61/CE : - Le modèle est conforme aux exigences de la présente Directive.

Ce produit est de catégorie II (risque intermédiaire).

Référence des tests d'essais utilisés pour vérifier la conformité avec les exigences des règles techniques :

Laboratoire	CTC Asia	CTC France	Autre
EN 420		075331.02.03/AR 0604-3107	
Azo		0604-3102	
EN 388		075331.02.03/AR 076068.02.03/AR	

Les niveaux de performance offerts contre les risques mécaniques (EN 388:2003) sont :

Résistance à l'abrasion	Résistance à la coupure	Résistance à la déchirure	Résistance à la perforation
4	2	3	2

Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume

3 MARQUAGE

Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- * Logo du représentant autorisé
- * marquage CE
- * Référence du modèle : 22 322 33
- * Taille
- * Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- * Pictogramme d'information

Exemple de marquage :

