



CODE ARTICLE: 2232273

POLYTRIL™ AIR COMFORT

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

Présentation générale

Reference Number

2232273

Type de produit

Gants

Gamme

Usage Général

Line

Manutention Légère & Moyenne

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

PERFECT FIT

Industrie

- Industrie Automobile
- Exploitation Pétrolière Offshore
- Transports
- Services Publics
- Industrie
- Maintenance

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.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant tricoté en polyamide/Coton/Lycra® Enduction nitrile microporeux noir sur la paume et le bout des doigts.

Dos aéré

Poignet tricoté et élastiqué

Avantage

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/élasthane 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 des produits

Tricoté Enduit

Calibre

13

Glove/liner color

Noir

Type de revêtement

Polyamide, coton et lycra®

Longueur

24,5 cm

Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

6 à 11

EN 407 - Heat and/or Fire

Comportement et/ou incendie	n/a
Résistance à la chaleur de contact	n/a
Résistance à la chaleur convective	n/a
Résistance à la chaleur rayonnante	n/a
Résistance aux petites projections de métal	n/a
Résistance aux projections de métal en fusion	n/a

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Résistance à l'abrasion	4
Résistance à la coupure	1
Résistance au déchirement	2
Résistance à la perforation	1

EN 511- Protection in cold temperatures:

Résistance au froid conducteur	n/a
Résistance au froid de contact	n/a
Perméabilité à l'eau	n/a

EN 381-7

Protection contre les tronçonneuses	n/a
-------------------------------------	-----

EN 12477

Gants de protection pour les soudeurs	n/a
---------------------------------------	-----

Packaging Label**Étiquetage**CE SPERIAN
2232273 XX

EN 420
EN 388 : 4121

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC
2

Quality Assurance
ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat EC
0075/797/162/02/07/0066

Attestation EC
 EC Attestation

Photos et images

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

Informations complémentaires

User Manual
UI 102

Fiche d'informations sur l'utilisateur
102

Maintenance

Information de 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.

Honeywell

Consulter les sites des autres régions
© 2011 Honeywell International Inc.



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
N°0075/797/162/02/07/0066

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- * Gant de protection contre les risques mécaniques.
- * Référence du modèle : 22 322 73
- * 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.

Etablie par Nadine PIPAZ

Fait à **CTC** Lyon le 28 février 2007
Révision ~~01 du 21 avril 2008~~

CENTRE TECHNIQUE CUIR
CHAUSSURE MAROQUINERIE
4, rue Hermann Frenkel
69367 LYON Cedex 07

Tél. 04 72 76 10 10 - Fax 04 72 76 10 00

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 certificateur 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...).

1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 02

Reference : 22 322 73

Modele de base

En date de : AVRIL 2008

Gant tricoté en polyamide avec poignet élastique et enduit de caoutchouc nitrile noir sur la paume et les doigts

Gamme de pointure :

07 08 09 10 11

Description visuelle :



Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Noir	Elastomère : nitrile mousse		
	Noir	Fil en Nylon 70D	13	
	Naturel	Fil en polycoton	13	
	Naturel	Fil en lycra	13	
DOS				
DOUBLURE				
MANCHETTE				
LISERE	bleu			

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.

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

Laboratoire	CTC Asia	CTC France	Autre
EN 420		0612-12766	
Azo		0702-1719	
EN 388		0612-12766	

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	1	2	1

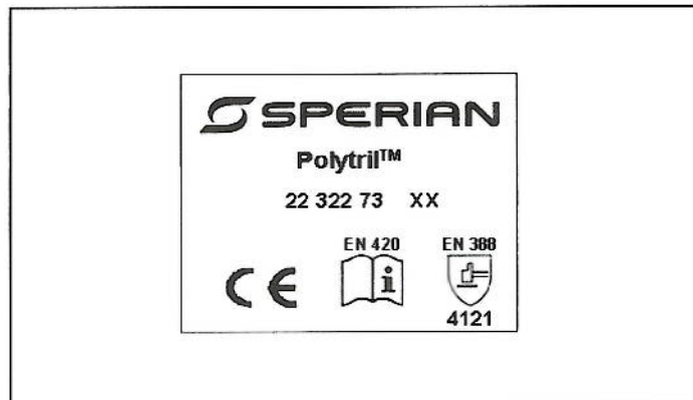
Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume

3. MARQUAGE :

Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- * Logo du représentant autorisé
- * marquage CE
- * Référence du modèle : 22 322 73
- * Taille
- * Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- * Pictogramme d'information

Exemple de marquage :





Déclaration de conformité CE

Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:

Honeywell Safety Europe

Déclare que l'Équipement 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 388, EN 420

Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:

0075/797/162/02/07/0066

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

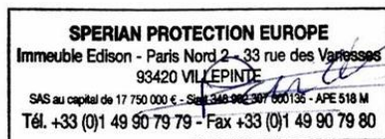
69367

Lyon Cedex 07

Fait en Roissy, le 31/12/2012

Par: Eric Puile

Division: Gloves



ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

www.honeywellsafety.com