



CODE ARTICLE: 2232272

POLYTRIL™ AIR 3/4

Manipulations de petites pièces en milieux gras, humides ou sales.

Présentation générale

Reference Number

2232272

Type de produit

Gants

Gamme

Usage Général

Line

Manutention Légère & Moyenne

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

PERFECT FIT

Industrie

- Environnement ATEX

Utilisation du produit

Manipulations de petites pièces en milieux gras, humides ou sales.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant tricoté en polyamide noir

Enduction nitrile microporeux noir sur la paume et les doigts

Dos aéré
Poignet tricoté et élastiqué

Avantage

CONFORT

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.

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

Le dos aéré et l'enduction nitrile microporeux assure une respirabilité optimale.

La mousse de nitrile améliore la préhension.

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

RESISTANCE

L'enduction nitrile sur la paume et le bout des doigts offre 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 : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

DESCRIPTIF :

Gant tricoté en polyamide noir

Enduction nitrile mousseux noir sur la paume et les doigts

Dos aéré

Poignet tricoté et élastiqué

Technologie des produits

Tricoté Enduit

Calibre

13

Glove/liner color

Noir

Type de revêtement

Polyamide et nitrile

Longueur

24,5 cm

Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

7 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
 2232272 XX
 EN 420
 EN 388 : 4121

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC

2

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat EC

0075/797/162/05/07/0193 EXT N° 01/01/08

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.

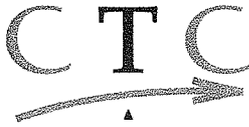
Instructions d'entretien

Cet article peut être lavé. 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'EXTENSION ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE
0075/797/162/05/07/0193 - EXT 01/01/08**

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- * Gant de protection contre les risques mécaniques.
- * Référence du modèle : 22 322 72
- * 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 Nathalie CIERKOSZ

Fait à Lyon le 14 janvier 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 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...).

1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 01
 Reference : 22 322 72
 Variante mineure du modele :22 322 70
 En date de : JANVIER 2008

GANTS 5 DOIGTS Tricoté J13

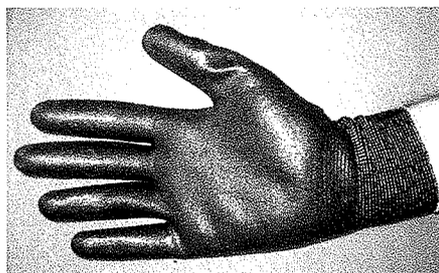
Gant en polyamide noir, enduction nitrile noir au 3/4 du gant sur la paume et la totalité des doigts.

Fil nylon, poignet élastique.

Gamme de pointure :

7 08 09 10 11

Description visuelle :



Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Noir	Polyamide noir tricoté	13	
	Noir	Enduction nitrile noir		
DOS				
DOUBLURE				
MANCHETTE				
LISERE		Fil nylon		

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		0703-3419 /1	
Azo		0703-3423	
EN 388		083885.11.03/01	

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

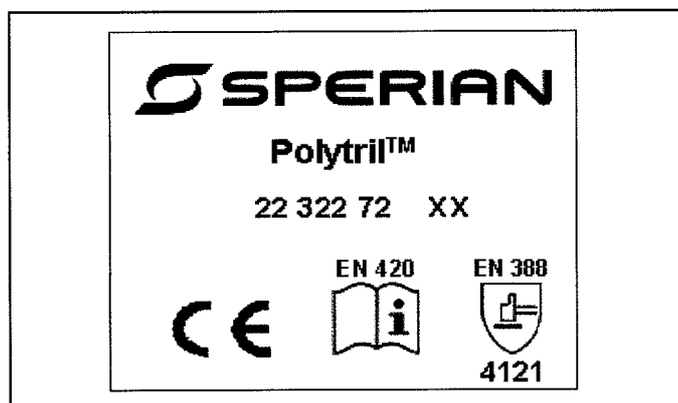
Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume

3. MARQUAGE :

Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- * Logo du représentant autorisé
- * marquage CE
- * Référence du modèle : 22 322 72
- * 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:

Sperian Protection Europe

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

Désignation: POLYTRIL™ AIR 3/4

Référence: 2232272

Norme(s): EN 388, EN 420

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

0075/797/162/05/07/0193 EXT N° 01/01/08

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

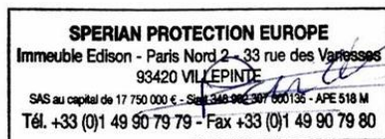
69367

Lyon Cedex 07

Fait en Roissy, le 02/11/2011

Par: Eric Puille

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.sperian.com