



CODE ARTICLE: 2400250

PERFECT POLY® GREY

Manipulations fines en milieu sec ou légèrement gras et salissant. Idéal pour l'assemblage.

Présentation générale

Reference Number

2400250

Type de produit

Gants

Gamme

Usage Général

Line

Travail de Précision

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

PERFECT FIT

Industrie

- Logistique
- Télécommunications
- Industrie
- Industrie Automobile
- Industrie Aéronautique
- Maintenance

Utilisation du produit

Manipulations fines en milieu sec ou légèrement gras et salissant. Idéal pour l'assemblage.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant tricoté en polyamide gris
Enduction polyuréthane gris sur la paume et le bout des doigts

Avantage

CONFORT

La technique du tricotage permet d'obtenir un gant proche de la main et offre une bonne dextérité. Le confort est maximal et la solidité accrue.

Le maillage serré rend le gant parfaitement gainant, limite la pénétration des salissures et apporte une bonne tactilité. Le dos aéré et l'enduction PU optimisent la respirabilité du gant.

RESISTANCE

Le polyamide avec l'enduction polyuréthane apportent d'excellentes qualités de résistance à l'abrasion et à la déchirure.

L'enduction PU assure un bon grip.

SECURITE

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

Les gants sont certifiés "sans silicone" pour permettre l'utilisation en environnement peinture.

HYGIENE

Son coloris gris le rend moins salissant et accroît sa durée de vie.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

CARACTERISTIQUES :

Gant tricoté en polyamide gris

Enduction polyuréthane gris sur la paume et le bout des doigts.

Technologie des produits

Tricoté Enduit

Calibre

15

Glove/liner color

Gris

Type de revêtement

Polyamide et polyuréthane

Longueur

25 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
 2400250 XX
 EN 420
 EN 388 : 4121

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC

2


Quality Assurance

ISO 9001 / 2000


Numéro de certificat EC

0075/797/162/11/06/0277

Attestation EC

 EC Attestation

Photos et images

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/0f0e668dd5cd4b2e803b29e41c6f40d0.jpg>

Informations complémentaires

User Manual

UI 102

Fiche d'informations sur l'utilisateur

102

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal : 10 paires.

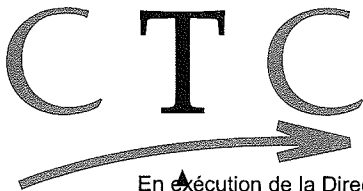
Cartons de 100 paires.

Instructions d'entretien

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

Honeywell

Consulter les sites des autres
régions



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 Garnier - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON CEDEX 07,
habilité par arrêtés du ministère du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle en date du 11 août 1992 et 24 décembre 1996,

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

L'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE
N° 0075/797/162/11/06/0277

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- * gant de protection contre les risques mécaniques
- * référence du modèle : 24 002 50
- * responsable de la mise sur le marché :

SPERIAN PROTECTION EUROPE
IMMEUBLE EDISON ZI PARIS NORD II
33 RUE DES VANESSES
95958 ROISSY CDG CEDEX

La description du modèle de gant, 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 2 et 3 de cette attestation d'examen CE de type.

Fait à Lyon, le 14 novembre 2006
Révision 01 du 27 novembre 2007

Etablie par Nathalie CIERKOSZ

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

NOTA : 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...).

Cette attestation comporte 3 pages numérotées 1/3 - 2/3 - 3/3

1. DESCRIPTION DU GANT DE PROTECTION

suivant la fiche technique indice 03, référence **24 002 50**, du 11/10/2006 et le dossier technique indice 02 de octobre 2007.

. gant de type 5 doigts, tricoté en fil polyamide (jauge 15), enduction polyurethane grise, poignet de 60 mm avec fil élastique, bord surfilé.

. **matières :**

- ✓ Gant : fil polyamide
- ✓ Paume, dessus des doigts: enduction polyurethane
- ✓ Poignet : fil élastique

. **tailles disponible** : 6 à 10



2. NIVEAUX DE PERFORMANCE OFFERTS

La conformité aux exigences essentielles de la directive 89/686/CEE a été vérifiée en utilisant les règles techniques suivantes :

- EN 420 : 2003 Exigences générales et méthodes d'essai
- EN 388 : 2003 Gants de protection contre les risques mécaniques
- Directive 2002/61/CE : la conformité a été vérifiée sur la base de rapports d'essais réalisés dans le cadre de l'examen CE de type
- Les références des procès-verbaux des essais de vérification de la satisfaction des règles techniques applicables, par ce modèle de gant, sont les suivantes :

CTC	0602-1481
CTC	0604-3102

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

Type d'agression mécanique	Résistance à l'abrasion	Résistance à la coupure par tranchage	Résistance à la déchirure	Résistance à la perforation
Niveau de performance offert par le gant	4	1	2	1

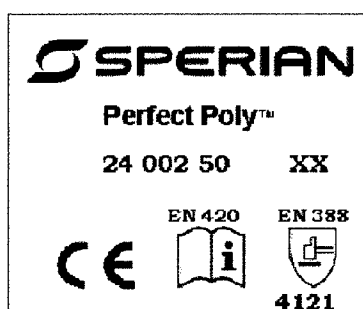
Ces niveaux de performance ne concernent que la paume du gant.

3. MARQUAGES

Chaque gant est marqué de manière bien visible avec les informations suivantes :

- Sigle : **SPERIAN Perfect Poly™**
- marquage **CE**
- référence du modèle : **24 002 50**
- taille
- pictogramme de danger correspondant aux risques mécaniques suivis des niveaux de performance associés (4121).
- pictogramme 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: PERFECT POLY® GREY

Référence: 2400250

Norme(s): EN 388, EN 420

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

0075/797/162/11/06/0277

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

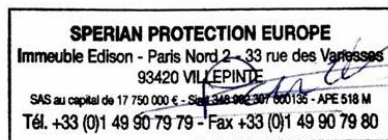
69367

Lyon Cedex 07

Fait en Roissy, le 15/09/2011

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.sperian.com