



CODE ARTICLE: 2132251

PU FIRST BLACK

Manipulations fines en milieux secs ou légèrement gras et salissant. Idéal pour l'assemblage.

Présentation générale

Reference Number

2132251

Type de produit

Gants

Gamme

Usage Général

Line

Travail de Précision

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

PERFECT FIT

Industrie

- Logistique
- Transports
- Industrie
- Industrie Automobile
- Industrie Aéronautique
- Maintenance

Utilisation du produit

Manipulations fines en milieux secs ou légèrement gras et salissant. Idéal pour l'assemblage.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant tricoté 100% Polyamide noir
Enduction polyuréthane noire sur la paume et les bouts 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 de bonnes 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 de peinture.

HYGIENE

Son coloris noir 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

DESCRIPTIF :

Gant tricoté 100% Polyamide noir

Enduction polyuréthane noire sur la paume et les bouts des doigts

Technologie des produits

Tricoté enduit

Calibre

13

Glove/liner color

Noir

Type de revêtement

Polyamide et polyuréthane

Longueur

25 cm

Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

7 à 10

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	3
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
 2132251 XX
 EN 420
 EN 388 : 4131

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC

2

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Attestation EC

Numéro d'attestation

EN attente du numero de certification

Photos et images

PIC SKU - Pictures

<http://www.sperian.com/assets/0/324/500/51887/163df928e6564ae2a9a3a1025161480e.jpg>

Informations complémentaires

User Manual

UI 102

Fiche d'informations sur l'utilisateur

102

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal : 10 paires

Carton de 100 paires.

Instructions d'entretien

Nettoyage possible auprès d'une laverie industrielle.



Voir les autres sites Sperian
© 2011 Sperian Protection

* Votre protection en toute
confiance