



CODE ARTICLE : MEL3011

GANT MULTIPRO

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

DISTRIBUTEUR

SFDPI-MELGAD
Z.I. LES PORTES DU NORD
62820 LIBERCOURT
Tél. 03.21.37.26.00 Fax. 03.21.37.42.82
Mail. sfdpimelgad@wanadoo.fr

Présentation générale

Référence CE
2100250

Type de produit
Gants

Gamme
Usage Général

Line
n/a

Marque
Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de
PERFECT FIT

Industrie

• Télécommunications • Transports • Services Publics • Services

Utilisation du produit

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

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Gant tricoté en polyamide noir
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 de 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

13

Glove/liner color

Gris

Type de revêtement

Polyamide et polyuréthane

Longueur

25 cm

Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

8 - 9 - 10 - 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	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
 2100250 XX
 EN 420
 EN 388 : 4131

Certifications

 [Déclaration de conformité CE](#)

EPI catégorie EC

2

Attestation EC

 [EC Attestation](#)

Numéro d'attestation

0075/797/162/11/06/0281

Photos et images

Voir la première page.

Informations complémentaires

Fiche d'informations sur l'utilisateur

102

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal : 10 paires.

Instructions d'entretien

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

SFDPI-MELGAD
Z.I. LESPORTES DU NORD
62820 LIBERCOURT

* Votre protection en toute
confiance

