



CODE ARTICLE : MEL3012

GANT CUIR DEXTERITE

Pour opérations de manutention et manipulation en mécanique nécessitant une bonne dextérité.

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

Reference Number

CT1615CH

Type de produit

Gants

Gamme

Usage Général

Line

Travail de Précision

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

PERFECT FIT

Industrie

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

Utilisation du produit

Pour opérations de manutention et manipulation en mécanique nécessitant une bonne dextérité.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant cuir fleur mégissée
 Coupe américaine, pouce rapporté
 Dos interlock coton vert
 Elastique de serrage

Avantage

CONFORT

Souple et confortable grâce à son dos Jersey et son cuir fleur, ce gant offre une excellente tactilité ainsi qu'une bonne préhension.

La coupe américaine, le pouce rapporté et la souplesse des matériaux utilisés rendent ce gant ergonomique et permettent d'obtenir un excellent confort d'utilisation.

Le dos en interlock coton permet une meilleure absorption de la transpiration.

L'élastique sur le dos de la main permet un bon maintien du gant.

RESISTANCE

Le cuir fleur apporte de bonnes résistances mécaniques (abrasion et déchirure).

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires
 Conforme aux normes :
 EN 420-03 Exigences générales
 EN 388-03 Risques mécaniques

DESCRIPTIF :

Gant cuir fleur mégissée.
 Coupe américaine, pouce rapporté.
 Dos interlock coton vert.
 Elastique de serrage.

Technologie des produits

Coupé Cousu

Type de revêtement

Leather

Longueur

25 cm

Épaisseur

0,7 / 0,9 mm

Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

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	2
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
CT1615CH XX
EN 420
EN 388 : 2121

Numéro de certificat EC

0

Attestation EC

 [EC Attestation](#)

Numéro d'attestation

0075/010/162/07/99/0061-Ext. N° 01/11/01

Photos et images

Voir la première page.

Informations complémentaires

User Manual

[UI 102](#)

Fiche d'informations sur l'utilisateur

[102](#)

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal : 10 paires.

Instructions d'entretien

Pour conserver ses performances, cet article ne doit pas être nettoyé.

SFDPI-MELGAD
Z.I. LES PORTES DU NORD
62820 LIBERCOURT

* Votre protection en toute
confiance

