

CODE ARTICLE: 2055506

WINDCOMFORT



Présentation générale

Reference Number

2055506

Gamme

*Coupé Cousu

Marque

Timberland PRO ®

Industrie

- Bâtiment et Construction
- Espaces Verts
- Logistique
- Maintenance
- Services
- Transports
- Services Publics
- Industrie

Utilisation du produit

Manutention légère et moyenne en milieu froid et venteux.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Coupe ville. Gant en nylon tissé hydrofuge (dû à un revêtement PU sur une face). Entièrement doublé en jersey épais. Paume et doigts protégés avec renfort caoutchouc. Elastique de serrage sur le dos et la paume avec système de type Velcro®. Crochet d'attache. Couture en nylon noir.

Avantage

COMFORT Le montage du gant et le tissu permettent d'obtenir un gant souple offrant une bonne dextérité à l'utilisation. Bon confort par mauvaises conditions atmosphériques grâce au nylon hydrofuge et grâce à la manchette qui permet de conserver le bras au sec et au chaud. Très bon grip grâce au patch en caoutchouc sur la paume et sur les doigts. RESISTANCE Très bonne résistance à l'abrasion qui augmente la durée de vie du gant. La doublure en jersey épais permet de

garder la main au chaud en milieu froid

Descriptif technique**Description**

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires Conforme aux normes EN 420-2003 Exigences générales. EN 388-2003 Risques mécaniques. EN 511-2006 Risques contre le froid DESCRIPTIF Coupe ville. Gant en nylon tissé hydrofuge (dû à un revêtement PU sur une face). Entièrement doublé en jersey épais. Paume et doigts protégés avec renfort caoutchouc. Elastique de serrage sur le dos et la paume avec système de type Velcro®. Crochet d'attache. Couture en nylon noir.

Technologie des produits

Coupé Cousu

Longueur

26,5 cm

Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

/downloads/technical/sperian_2055506_gloves_sizes.jpg

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Résistance à l'abrasion	4
Résistance à la coupure	1
Résistance au déchirement	2
Résistance à la perforation	2

EN 511- Protection in cold temperatures:

Résistance au froid conducteur	1
Résistance au froid de contact	1
Perméabilité à l'eau	0

Certifications
 Déclaration de conformité CE
EPI catégorie EC

11

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat EC

0

Numéro d'attestation

0075/016/162/09/04/0169

Photos et images

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimum de 10 paires.

Carton de 100 paires.

Instructions d'entretien

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

Honeywell

Consulter les sites des autres régions
© 2011 Honeywell International Inc.