Technische fiche / Fiche technique / Technical sheet



CARACTÉRISTIQUES

- \cdot Revêtement en polyuréthane sur la paume et les doigts
- Support en polyester / spandex / Dyneema® Diamond (calibre 15)
- · Gant sans couture
- · Manchette élastique et côtelée au poignet
- · Le revêtement en polyuréthane léger et fin offre un haut degré de confort, de dextérité et de flexibilité
- Le support tricoté de calibre 15 est pourvu des fibres Dyneema®
 Diamond Technology qui assurent une très bonne résistance aux coupures et un confort optimal
- Dyneema® Diamond est la fibre la plus solide au monde, qui permet de confectionner des gants de sécurité extrêmement robustes et résistants aux coupures, qui sont également très confortables
- · La manchette extra-longue assure une protection maximale de la main et du poignet
- Traité Sanitized® pour freiner la prolifération des bactéries, minimiser les mauvaises odeurs et favoriser la fraîcheur
- $\boldsymbol{\cdot}$ Le revêtement conducteur de la paume et des doigts garantit un fonctionnement

parfait de tous les appareils à écran tactile

Numéro de l'article : 1.51.775.00

CONVIENT NOTAMMENT POUR LES SECTEURS SUIVANTS:

- · Industrie du verre
- · Industrie métallurgique
- · Construction
- · Automobile
- · Services publics
- · Assemblage
- · Industrie du papier
- · Entretien des machines

COULEUR

Gris/noir

TAILLES

7/S à 11/XXL

EMBALLAGES

- \cdot 1 paire par polybag
- · 12 paires par lot
- · 144 paires par carton

EN388:2016



C E EN 420:2003+A1:2009



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

TAILLE	NUMÉRO DE L'ARTICLE	CODE EAN 1 PAIRE (POLYBAG)	CODE EAN 12 PAIRES (LOT)	CODE EAN 144 PAIRES (CARTON)
7/S	1.51.775.07	8718249062315	8718249062322	8718249062339
8/M	1.51.775.08	8718249062346	8718249062353	8718249062360
9/L	1.51.775.09	8718249062377	8718249062384	8718249062391
10/XL	1.51.775.10	8718249062407	8718249062414	8718249062421
11/XXL	1.51.775.11	8718249062438	8718249062445	8718249062452

COULEUR LISERÉ

Tailles	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL
Couleur liseré	jaune	vert	bleu	gris	noir

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

EN388:2016



EN388:2016



abcdef

Protection contre les risques mécaniques

- A = Résistance à l'abrasion (0-4)
- B = Résistance à la coupure par lame (0-5)
- C = Résistance à la déchirure (0-4)
- D = Résistance à la perforation (0-4)
- E = Résistance à la coupure selon la norme EN ISO 13977 (A à F)
- F = Résistance aux chocs (facultatif) (P = réussi)

Attention : X = non testé ou non applicable

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

Les gants doivent être conservés dans un endroit propre, frais et sec et ne pas être comprimés dans l'emballage d'origine. N'exposez pas les gants à la lumière directe du soleil. Veuillez vous assurer que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

INSTITUT DE CERTIFICATION

Ces gants sont certifiés par : CTC (organisme notifié n° 0075), 4 Rue Hermann Frenkel 69367 Lyon, Cedex 07, France.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Pour obtenir une copie de la déclaration de conformité, veuillez consulter le lien suivant : www.oxxa-safety.com/doc