

OXXA®

ESSENTIAL



GRIP



COLD



FIT

COLD-GRIP

47-185



CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement texturé en latex sur la paume et les doigts
- Support en fibre acrylique molletonnée (calibre 7)
- Manchette élastique et côtelée au poignet
- Pouce entièrement enduit pour plus de sécurité
- Doublure douce et confortable
- Excellente prise en main dans des conditions sèches et humides grâce à la texture côtelée du revêtement latex
- Encore plus visible grâce au support jaune fluorescent
- Le gant retient la chaleur du corps, ce qui le rend idéal pour une utilisation dans de basses températures

Numéro de l'article: 1.47.185.00

CONVIENT NOTAMMENT POUR LES SECTEURS SUIVANTS :

- Construction
- Industrie
- Transport & logistique
- Construction de routes
- Entretien
- Offshore

COULEUR

Bleu/Jaune fluorescent

TAILLES

8/M à 10/XL

EMBALLAGES

- 1 paire par polybag
- 12 paires par lot
- 72 paires par carton

EN388:2016+A1:2018



2241X

EN511:2006



X2X

CE

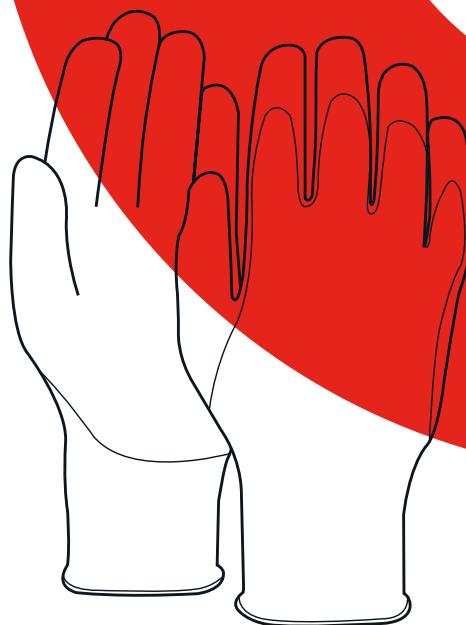
EN ISO 21420:2020

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

TAILLE	NUMÉRO DE L'ARTICLE	CODE EAN 1 PAIRE (POLYBAG)	CODE EAN 12 PAIRES (LOT)	CODE EAN 72 PAIRES (CARTON)
8/M	1.47.185.08	8718249009327	8718249009334	8718249036880
9/L	1.47.185.09	8718249009358	8718249009365	8718249036897
10/XL	1.47.185.10	8718249009389	8718249009396	8718249036903

COULEUR LISERÉ

Tailles	8/M	9/L	10/XL
Couleur liseré	vert	bleu	gris



EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

EN388:2016+A1:2018



2241X

EN388:2016+A1:2018



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)

EN511:2006



X2X

EN511:2006



abc

Protection contre le froid

A = Résistance au froid convectif (0-4)

B = Résistance au froid de contact (0-4)

C = Imperméabilité à l'eau (0-1)

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

ARTICLES CONNEXES



COLD-GRIP 47-180

Art. n° 1.47.180.00



X-GRIP-THERMO 51-850

Art. n° 1.51.850.00

VOTRE FOURNISSEUR :