

CARACTÉRISTIQUES

- · Revêtement texturé en latex sur la paume et les doigts
- · Support en Nylon (calibre 15)
- \cdot Gant sans couture
- · Manchette élastique et côtelée au poignet
- \cdot Excellente dextérité
- Support fin, léger et souple qui épouse parfaitement la forme de la main
- Très bonne prise en main dans un environnement de travail sec comme humide
- $\boldsymbol{\cdot}$ La forme anatomique de ce gant offre une meilleure prise en main
- · Le dos aéré assure le rafraîchissement des mains dans un environnement chaud
- · La couleur jaune fluo lui confère une visibilité incomparable

Numéro de l'article: 1.51.025.00

CONVIENT NOTAMMENT POUR LES SECTEURS SUIVANTS :

- · Automobile
- · Construction
- · Industrie
- · Transport & logistique
- · Assemblage
- · Traitement des bagages
- · Jardinage
- · Agriculture

COULEUR

Noir/jaune fluo

TAILLES

7/S à 11/XXL

EMBALLAGES

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

EN388:2016



C E N 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	1.51.025.07	8718249062001	8718249062018	8718249062025
8/M	1.51.025.08	8718249027697	8718249027703	8718249027710
9/L	1.51.025.09	8718249027727	8718249027734	8718249027741
10/XL	1.51.025.10	8718249027758	8718249027765	8718249027772
11/XXL	1.51.025.11	8718249027789	8718249027796	8718249027802

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

2131X



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 : Centexbel (organisme notifié n° 0493), Technologiepark 70, 9052 Gand, Belgique.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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

VOTRE FOURNISSEUR:



ARTICLES CONNEXES





X-GRIP-THERMO 51 Art. nº 1.51.850.00