

OXXA[®]
PREMIUM



FIT



DURABLE



VISIBILITY

X-MECH

51-630



CARACTÉRISTIQUES

- Gant « Mechanic » conçu à partir du matériau inusable Armor Skin[®]
- Armor Skin[®] est plus durable que le cuir et a une bonne résistance à l'abrasion
- Coutures doubles aux endroits critiques
- Le dos orange fluorescent améliore la visibilité et est idéal, par exemple, pour les personnes qui travaillent sur la route
- Dos de la main en spandex souple et respirant
- Renforts en mousse ergonomiques
- Les doigts préformés épousent les contours naturels de la main
- Gant très confortable avec un excellent ajustement
- La fermeture Velcro[®] permet un ajustement souple et parfait
- Associe un design robuste et une bonne protection

Numéro de l'article : 1.51.630.00

CONVIENT NOTAMMENT POUR LES SECTEURS SUIVANTS :

- Automobile
- Construction
- Services publics
- Industrie
- Transbordement
- Entretien
- Transport & logistique
- Temps libre

COULEUR

Noir/orange fluo

TAILLES

8/M à 11/XXL

EMBALLAGES

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

EN388:2016



2122X

CE

EN 420:2003+A1:2009

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

TAILLE	ART. N°	CODE EAN 1 PAIRE (POLYBAG)	CODE EAN 12 PAIRES (LOT)	CODE EAN 72 PAIRES (CARTON)
8/M	1.51.630.08	8718249031113	8718249031120	8718249031137
9/L	1.51.630.09	8718249031144	8718249031151	8718249031168
10/XL	1.51.630.10	8718249031175	8718249031182	8718249031199
11/XXL	1.51.630.11	8718249031205	8718249031212	8718249031229

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

EN388:2016



2122X

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 : Centexbel (organisme notifié n° 0493), Technologiepark 70, 9052 Gent, 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-MECH 51-600
Art. n° 1.51.600.00



X-MECH-THERMO 51-605
Art. n° 1.51.605.00