

OXXA[®]
PREMIUM



FIT



COLD



DURABLE

X-MECH- THERMO

51-605



CARACTÉRISTIQUES

- Gant « Mechanic » conçu à partir du matériau inusable Armor Skin[®]
- Armor Skin[®] est plus durable que le cuir
- Bonne résistance à l'abrasion
- La doublure chaude 3M Thinsulate[™] fait en sorte que ce gant convient à merveille pour les activités dans des environnements de travail froids
- Coutures doubles aux endroits critiques
- Modèle non doublé
- 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 : 1.51.605.00

CONVIENT NOTAMMENT POUR LES SECTEURS SUIVANTS :

- Construction
- Services publics
- Manipulation de machines
- Transbordement
- Entretien
- Logistique
- Temps libre

COULEUR

Noir

TAILLES

8/M à 11/XXL

EMBALLAGES

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

EN388:2016



2122X

EN511:2006



11X



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 72 PAIRES (CARTON)
8/M	1.51.605.08	8718249030635	8718249030642	8718249030659
9/L	1.51.605.09	8718249030666	8718249030673	8718249030680
10/XL	1.51.605.10	8718249030697	8718249030703	8718249030710
11/XXL	1.51.605.11	8718249030727	8718249030734	8718249030741

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)

EN511:2006



11X

EN511:2006



abcdef

Protection contre le froid

- A = Conduction du froid (0-4)
- B = Contact au froid (0-4)
- C = Capacité de résister 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 : 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 51-615
Art. n° 1.51.615.00