

OXXA[®]
ESSENTIAL



COMFORT



FLAME
RETARDANT



SENSITIVITY

WELD- SOFT 53-847



CARACTÉRISTIQUES

- Gants de soudure en daim (0,6-0,8 mm)
- Modèle à cinq doigts
- Manchette en cuir fendu
- Gant très souple avec une bonne dextérité
- Idéal pour le soudage TIG
- Fibres Kevlar cousues
- Idéal pour les travaux de soudage très précis
- Le gant est exempt de chrome VI

Numéro de l'article : 1.53.847.10

CONVIENT NOTAMMENT POUR LES SECTEURS SUIVANTS :

- Industrie
- Offshore
- Industrie métallurgique
- Construction navale

COULEUR

Jaune/naturel

TAILLES

10/XL

EMBALLAGES

- 12 paires par lot
- 60 paires par carton

EN388:2016



2112X

EN407:2004



412234

EN12477:2001
+A1:2005

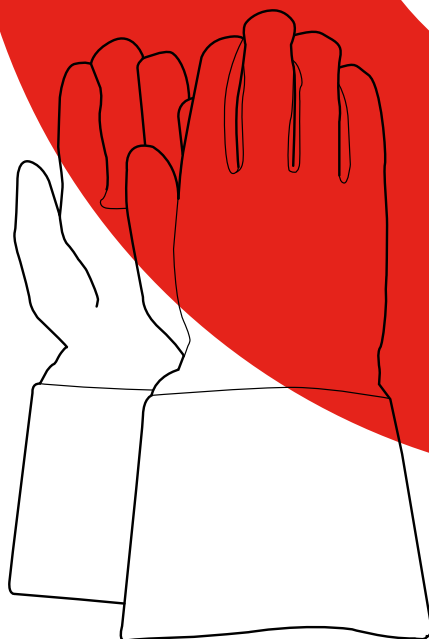


Type B

CE 0493
EN 420:2003+A1:2009

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

TAILLE	NUMÉRO DE L'ARTICLE	CODE EAN 12 PAIRES (LOT)	CODE EAN 60 PAIRES (CARTON)
10/XL	1.53.847.10	8718249012648	8718249065972



EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

EN388:2016



2112X

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)

EN407:2004



412234

EN407:2004



ABCDEF

Protection contre la chaleur

- A = Résistance à l'inflammabilité (0-4)
- B = Résistance à la chaleur de contact (0-4)
- C = Résistance à la chaleur convective (0-4)
- D = Résistance à la chaleur radiante (0-4)
- E = Résistance à de petites projections de métal en fusion (0-4)
- F = Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (0-4)

EN12477:2001
+A1:2005



Type B

EN12477:2001
+A1:2005



Type

- Type A = pour le soudage à haute température (MIG/MAG)
- Type B = pour le soudage à basse température (TIG)

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/dac

VOTRE FOURNISSEUR :