

**OXXA®**  
ESSENTIAL



COMFORT



FLAME  
RETARDENT



SENSITIVITY

# WELD- SOFT 53-847



## EIGENSCHAFTEN

- Schweißhandschuh aus Hirschleder (0,6 - 0,8 mm)
- Fünf-Finger-Modell
- Schaft aus Spaltleder
- Sehr flexibler Handschuh mit guter Fingerfertigkeit
- Ideal für WIG-Schweißarbeiten
- Kevlargarn-bestickt
- Ideal für sehr feine Schweißarbeiten
- Handschuh ist Chrom-6-frei

Artikelnummer: 153.847.10

## U. A. GEEIGNET FÜR ARBEITEN IM BEREICH

- Industrie
- Offshore
- Metallbranche
- Schiffbau

## FARBE

Gelb/naturell

## GRÖSSEN

10/XL

## VERPACKUNG

- 12 Paar pro Bündel
- 60 Paar per Umverpackung

EN388:2016



2112X

EN407:2004



412234

EN12477:2001  
+A1:2005



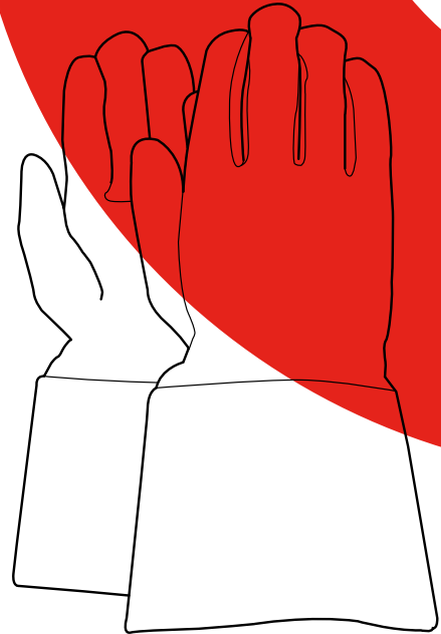
Typ B

**CE 0493**

EN 420:2003+A1:2009

### ARTIKELINFORMATION

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-CODE 12 PAAR (BÜNDEL)	EAN-CODE 60 PAAR (UMVERPACKUNG)
10/XL	1.53.847.10	8718249012648	8718249065972



### ERLÄUTERUNG DER PIKTOGRAMME

EN388:2016



2112X

EN388:2016



ABCDEF

#### Schutz gegen mechanische Risiken

- A = Abriebfestigkeit (0-4)
- B = Schnittfestigkeit (0-5)
- C = Reibfestigkeit (0-4)
- D = Stichfestigkeit (0-4)
- E = Schnittfestigkeit (gemäß EN ISO 13977 (A bis F))
- F = Schlagfestigkeit (optional) (P = bestanden)

EN407:2004



412234

EN407:2004



ABCDEF

#### Schutz gegen Hitze

- A = Enflammbarkeit (0--4)
- B = Kontaktwärme (0--4)
- C = Konvektionswärme (0-4)
- D = Strahlungswärme (0--4)
- E = Kleine Tropfen geschmolzenes Metall (0-4)
- F = Große Mengen geschmolzenes Metall (0-4)

EN12477:2001  
+A1:2005



Typ B

EN12477:2001  
+A1:2005



Typ

Typ A = für Schweißarbeiten mit hoher Temperatur (MIG/MAG)

Typ B = für Schweißarbeiten mit niedriger Temperatur (WIG)

### LAGERUNGSVORSCHRIFTEN

Die Handschuhe sollten an einem sauberen, kühlen und trockenen Ort und nicht zusammengedrückt in der Originalverpackung aufbewahrt werden. Setzen Sie die Handschuhe keinem direkten Sonnenlicht aus. Stellen Sie sicher, dass Verpackung und Handschuhe beim Versand nicht beschädigt werden.

### TESTINSTITUT

Diese Handschuhe sind zertifiziert durch: Centexbel (Notified Body nr. 0493), Technologiepark 70, BE 9052 Gent, Belgien.

### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für eine Kopie der Konformitätserklärung verweisen wir Sie gerne auf den folgenden Weblink: [www.oxxa-safety.com/doc](http://www.oxxa-safety.com/doc)

### IHR LIEFERANT: