

# TECHNISCHE DATENBLATT

REFERENCE: E4554-80X

Alt reference:

### Beschreibung:



## 5 Fingerhandschuh aus Hitzebestandigem gegerbtem Leder, Handrücken aluminisiert

5-Finger Handschuh- Kontakt Seite aus Hitzebestängigem gegerbtem Leder angefertigt -Rückhand aus Aluminisiertem Para Aramid – alle Naten aus Kevlar, Innenfutter aus Jersey Wolle- ein guter mechanischer Widerstand mit Flexibilität um die Geschicklichkeit zu bewahren. Der Buchstabe X am Ende der Artikelnummer zeigt die Gesamtlänge des Handschuhs: X=3=>30 cm, X=4=>40 cm, X=5=>50 cm ermöglicht den Kontakt mit Teilen bis 100°C- Oberseite des Handschuhs schützt den Handrücken vor der Strahlungswärme und den Metallspritzern. Geeignet für Gießerei, und intensives Schweißen.

Maße: Gesamtlänge 30/40/50 cm

Größen: Einheitsgröße 10

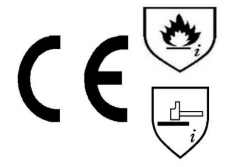
### **Anwendung:**

ermöglicht den Kontakt mit Teilen bis 250 C – Oberseite des Handschuhs schützt den Handrücken vor der Strahlungswärme und den Metallvorsprüngen, für Gießerei, Schweißen von großen Intensität

#### Die Materialen in diesem Artikel enthalten für den Träger gesundheitsschädlichen Substanzen

Die PSA erfült die Anforderungen der Europäischen Richtline 89/686/CEE. Untertliegt der Konformitätserklärung CE Nr03313824CENTEXBEL

Die CE-Kennzeichnung auf dem Artikel bedeutet, dass die wesentlichen Anforderungen der Europäischen Richtline für Persönliche Schutzausüstungen auf der Grundlage der Norm EN 420



4124X4 ABCDEF

EN 407

4144 ABCD EN 388 A Brandverhalten B Kontaktwärme C Konvectionswärme D Strahlungswärme E Kleine Metallspritzer F Breite Metallspritzer

« x » nicht getestet

A Abrieb B Schnitte bieten C Reißen D Perforation

#### Einsatz der PSA innerhalb der Grenzen der oben angerführten Risiken



Waschhandschuhe oder Handschuhe können die Leistung beeinträchtigen, so ist es nicht empfehlenswert zu waschen. Fett oder Öl auf einem Handschuh kann einen nassen Handschuh entzüden trägt Wärne schnellerWaschen die Handschuhe oder Fausthandschuhe können die Leistungen mindern. Fett oder Öl auf einen Handschuh können im Brand geraten, einen feuchten Handschuh verbreitet die Hitze schneller. Nicht waschen

Aufbewahrung: Lichtgeschützt und trocken, vor Feuchtigkeit, Ölen, Fetten usw. Geschützt aufbewahren,...

Einsatzempfehlungen: zusätzlich zu angemessener PSA tragen (feuerfeste Kleidung, Manschette und / oder aluminisierter Mantel ...)