



Strauss Deutschland GmbH & Co. KG · Frankfurter Str. 98-108 · D-63599 Biebergemünd

## Technisches Datenblatt

**Bezeichnung:** Leder-Schweißerhandschuhe Primos  
Artikel-Nr. 74.40.560

**Größe:** 10

**Länge:** ca. 35 cm

### CE-Kategorie / Qualitätssicherung:

Der oben genannte Artikel entspricht der Verordnung (EU) 2016/425, sowie den harmonisierten Normen EN ISO 21420-2020 -Schutzhandschuhe -Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren-, EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken -, EN 12477:2001/A1:2005 - Schutzhandschuhe für Schweißer, EN 388:2016+A1:388 -Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken-.

Die EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) wurde ausgestellt von CTC, 4, rue Herman Frenkel, 69367 Cedex 07, Frankreich.

### EN 388 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Abriebfestigkeit:              | 2 |
| Schnittfestigkeit (Coupe-Test) | 1 |
| Reißfestigkeit:                | 2 |
| Stichfestigkeit:               | 2 |
| EN-ISO-Schnittfestigkeit:      | X |

### EN 407 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

|   |   |
|---|---|
| Brennverhalten  | 4 |
| Kontaktwärme  | 1 |
| Konvektive Hitze                                      | 2 |
| Strahlungswärme                                       | X |
| Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls | 4 |
| Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls        | X |

### EN 12477:2001/A1:2005 - Schutzhandschuhe für Schweißer

Typ A

### Eigenschaften

- Handinnenfläche aus bestem Rindsvollleder
- Handrücken und Stulpe aus geschmeidigem und robustem Kernspaltleder
- Innenseite komplett gefüttert
- besonders weiche, aber trotzdem kräftige Ausführung
- Einsatzbereiche: für generelle Schweißarbeiten und hohe Hitzeeinwirkung