



GEBRAUCHSANWEISUNG

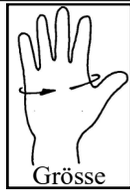
WELDAS PRODUKT:
10-1003
EN12477:2001+A1:2005, Type B

Dieses Produkt entspricht der Verordnung (EU) 2016/425

Model: Schweißer Handschuh **Warenzeichen:** **SOFTouch™** **Größe:** sehen Sie Bedruckung auf Handschuh

Größe nach: EN 21420 : 2020

| Handgröße | 8½ | 9 | 9½ | 10½ |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Weldas Größenbezeichnung | M | L | XL | XXL |
| Maße in mm | 216 | 229 | 241 | 267 |
| Gesamtlänge Handschuh in mm | 320 | 330 | 340 | 350 |



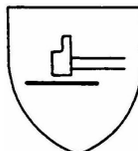
Gesundheit:
Die pH-, Chrom- (VI) und PCP-Werte im Material sind geprüft worden und erreichen die CE-Gesundheit-standards
Färben: zur Materialfärbung werden nur natürliche Farben verwendet.

Benutzer Informationen:
Dieser Handschuh ist für den Einsatz als Schweißhandschuh in Kombination mit hoher Sensibilität wie beim WIG-Schweißen vorgesehen.
Derzeit gibt es keine standardisierte Testmethode zum Nachweis von U.V. Eindringen von Materialien für Handschuhe, aber die gegenwärtigen Konstruktionsmethoden von Schutzhandschuhen für Schweißer erlauben normalerweise kein Eindringen von U.V. Strahlung.
Bei Lichtbogenschweißanlagen ist es aus betrieblichen Gründen nicht möglich, alle Teile, die die Schweißspannung leiten, vor direktem Kontakt zu schützen.
Die Lebensdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Nutzungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten und beträgt max. 36 Monate nach Herstellungsdatum. Das Herstellungsdatum ist auf einem Etikett im Inneren des Handschuhs angegeben.
Dieser Handschuh sollte nicht getragen werden wenn eine Gefahr der Verstrickung durch bewegliche Teile von Maschinen besteht.
Dieser Handschuh muss vor der Verwendung auf seine Unversehrtheit überprüft werden (z. B. prüfen, dass der Handschuh keine Löcher, Risse oder Farbveränderungen aufweist, und alle Handschuhe mit solchen Mängeln entsorgen).
Das Anziehen, Ausziehen und Anpassen dieses Handschuhs muss sehr sorgfältig erfolgen, um Schäden am Handschuh zu vermeiden.

Zeichenerklärung von Piktogramme gedruckt auf den Produkten:

Mechanische Gefahren: EN 388:2016 + A1 : 2018

| Pos. | Prüfwiderstand | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|------|---------------------------|-----|-----|------|------|------|----|
| 1 | Abrieb (# Zyklus) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | — | |
| 2 | Klingenschnitte (index) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 | |
| 3 | Riss (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | — | |
| 4 | Löcher (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | — | |
| 5 | TDM Schnittwiderstand (N) | A | B | C | D | E | F |
| | | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |



4121X

Thermische Gefahren: EN 407:2020

| Pos. | Prüfwiderstand | Pos. | Prüfwiderstand |
|------|------------------|------|--|
| 1 | Brennverhalten | 5 | kleine Spritzer von geschmolzenem Metall |
| 2 | Berührungshitze | | |
| 3 | Konvektionshitze | 6 | große Spritzer von geschmolzenem Metall |
| 4 | Strahlungshitze | | |



413X4X

Bei Abnutzung:
Wenn das Produkt nicht mehr zu benutzen ist, ist es die Verantwortlichkeit des Benutzers das Produkt umweltfreundlich zu entsorgen, laut örtliche Gesetze.

Achtung:
Der Hersteller gewährt eine Produktgarantie, dass diese Produkte frei von Produktionsfehlern sind. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, den für die Anwendung passenden Handschuh zu wählen.

Hinweis zum Waschen, Trocknen und Bügeln:
Waschen, Trocknen und Bügeln ist nicht erlaubt.

UV:
Innerhalb dieser Norm gibt es keine Überprüfung von UV aber, normalerweise, gibt UV Strahlung bei diese Materiale keine Probleme.

Elektrische Gefahren:
Wenn Handschuhe zum Lichtbogenschweißen vorgesehen sind: Diese Handschuhe bieten keinen Schutz gegen Stromschläge, die durch defekte Geräte oder unter Spannung stehende Arbeiten verursacht werden, und der elektrische Widerstand wird verringert, wenn die Handschuhe nass, schmutzig oder schweißgebadet sind. Dies kann das Risiko erhöhen.

Benutzte Materiale:
Für die Hand wurde Wildleder vom Schwein benutzt, für die Manschette glattes Schweinsleder, für die weitere Herstellung wurde 3 Drahts KEVLAR® benutzt.

!!! Wenn "X" : Position nicht geprüft !!!

EN12477 : 2001 + A1 2005: Schutzhandschuhe für Schweißer (mindestanforderungen)

| Anforderungen | EN | Typ A | | Typ B | |
|---------------------------------|----------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| | | Minimum Leistung | | Minimum Leistung | |
| Elektrische Isolation | pr1149-2 | | R≥10 ⁶ Ω | | R≥10 ⁵ Ω |
| Abrieb | EN388 | 2 | 500 Zyklus | 1 | 100 Zyklus |
| Schnittwiderstand | EN388 | 1 | Index 1,2 | 1 | Index 1,2 |
| Rißwiderstand | EN388 | 2 | 25 N | 1 | 10 N |
| Lochwiderstand | EN388 | 2 | 60 N | 1 | 20 N |
| Brennverhalten | EN407 | 3 | | 2 | |
| Berührungshitze | EN407 | 1 | 100 C | 1 | 100 C |
| Konvektionshitze | EN407 | 2 | HTI≥7 | 0 | |
| Widerst. geschmolzenes material | EN407 | 3 | 25 Tropfen | 2 | 15 Tropfen |
| Geschmeidigkeit (Ø Material) | EN420 | 1 | ≤11mm | 4 | ≤6,5mm |

Unschlagmäßiger Gebrauch oder unsachgemäße Lagerung können Einfluss auf die Produktleistung haben.
Änderung der Produktleistung im Laufe der Zeit während der Verwendung oder Lagerung
Anmerkung 1 zum Eintrag: Alterung wird durch eine Kombination mehrerer Faktoren verursacht, wie z. B. die folgenden:
- Reinigungs-, Wartungs- oder Desinfektionsprozess;
- Exposition gegenüber sichtbarer und / oder ultravioletter Strahlung;
- Einwirkung hoher oder niedriger Temperaturen oder wechselnder Temperaturen;
- Exposition gegenüber Chemikalien einschließlich Feuchtigkeit;
Jedes Produkt enthält ein Etikett mit einem eindeutigen Code zur Rückverfolgbarkeit des Produktionsprozesses.
- Exposition gegenüber biologischen Arbeitsstoffen wie Bakterien, Pilzen, Insekten oder anderen Schädlingen;
- Einwirkung mechanischer Einwirkungen wie Abrieb, Biegung, Druck und Dehnung;
- Kontakt mit Verunreinigungen wie Schmutz, Öl, Metallspritzern usw. ;
- Verschleiß und Abnutzung.

DuPont™ und KEVLAR® sind eingetragene Warenzeichen von E.I.duPont de Nemours and Company, **Softouch™** ist ein warenzeichen von Weldas Company

Lagern: Trocken und über 5° Celcius lagern. Bitte Kartons nicht höher stapeln als 5 hoch auf einer Palette.

Achtung ! : Weldas Handschuhe und Bekleidung wurden von TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg Germany (EU no. 0197)geprüft und zertifiziert. Mehr information über EN Normen, Prüfmethode, Prüfberichte, Produktzertifikation und andere Erzeugnisse erhalten Sie per e-mail: europe@weldas.eu oder per unserer home page www.weldas.com
Konformitätserklärung, Prüfbericht, Zertifikat, Gebrauchsanweisung: www.weldas-ce.com