



## GEBRAUCHSANWEISUNG

**WELDAS PRODUKT:**  
**44-7190**

Dieses Produkt entspricht der Verordnung (EU) 2016/425

**Bekleidungstyp:** Armschutz

**Größe:** sehen Sie Bedruckung auf Produkt

**Größe nach: EN ISO 13688 (in CM)**

44-7190



450 - 500 mm.



180 - 420 mm.

### 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:

Der Benutzer muss dieses Produkt zusammen mit einer PSA tragen, die den ganzen Körper abdeckt, um sich optimal vor den Schweißrisiken zu schützen. Das Material widersteht den kleinen Spritzen von geschmolzenem Metall und dem Flammenausbreitungstest gemäß der Norm EN ISO 11611, erfüllt aber nicht alle Anforderungen dieser Norm.  
Dieses Produkt kann für alle Lichtbogen-Schweißverfahren wie MMA, MIG / MAG, WIG, Plasma- Mikro-, Spot- und Gas-Schweißen sowie Plasma- und Brennschneiden, Ausfügen, Löten und thermisches Lichtbogenspritzen verwendet werden. Da sich die Anwendungen unterscheiden, liegt es in der Verantwortung des Benutzers, für jede Anwendung das richtige Produkt zu ermitteln.  
Die Lebensdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Nutzungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten und beträgt max. 60 Monate nach Herstellungsdatum. Das Herstellungsdatum ist auf einem Etikett im Inneren des Produkts angegeben.

### 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. Jedes Produkt enthält ein Etikett mit einem eindeutigen Code zur Rückverfolgbarkeit des Produktionsprozesses.

### 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 Herstellung dieses Produktes wird Aramid-Baumwollgewebe verwendet.

## Zeichenerklärung von Piktogramme gedruckt auf den Produkten:

EN 388



X4XX4

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

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

### Unschlagmäßiger Gebrauch oder unschlagmäßige 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;
- 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.

Jedes Produkt enthält ein Etikett mit einem eindeutigen Code zur Rückverfolgbarkeit des Produktionsprozesses.

**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 Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865) geprüft und zertifiziert. Mehr information über EN Normen, Prüfmethode, Prüfberichte, Produktzertifizierung und andere Erzeugnisse erhalten Sie per e-mail: [europa@weldas.eu](mailto:europa@weldas.eu) oder per unserer home page [www.weldas.com](http://www.weldas.com)  
Konformitätserklärung, Prüfbericht, Zertifikat, Gebrauchsanweisung: [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)

## Information Adressen Weldas:

Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: [europa@weldas.eu](mailto:europa@weldas.eu)