



# GEBRAUCHSANWEISUNG

# WELDAS PRODUKT: 10-2064

Die Weldas CE-Markierung auf den Handschuhen ist die Kennzeichnung, daß sie nach den Vorschriften (EU) 2016/425 geprüft und zertifiziert sind.

## EN388 (2016)

**Model:** Arbeitshandschuh / **Größe:** Siehe Bedruckung Handschuh

**Größe nach:** EN 12477, 2005 / EN 420:2003+A1:2009



### Gesundheit:

Die pH-, Chrom- (VI) und PCP-Werte im Material sind geprüft worden und erreichen die CE-Gesundheitsstandards.

Farben: zur Materialfärbung werden nur natürliche

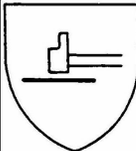
Handgröße	9	9½
Weldas Größenbezeichnung	L	XL
Maße in mm	229	241

### Zeichenerklärung von Piktogrammen gedrückt auf den Produkten:

### Benutzer Informationen:

Dieser Handschuh wird am besten dort verwendet wo nur mechanische Risiken sind. Dieser Handschuh sollte nicht verwendet werden, wenn die Gefahr besteht, dass sich der Handschuh in beweglichen Teilen von Maschinen verfängt. Der angebotene Schutz bezieht sich nur auf die Handfläche des Handschuhs.

### EN 388:2016: Schutzhandschuhen gegen mechanische Gefahren.



3123X

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

### 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.

### Elektrischen Gefahren:

Dieses Produkt bietet keinen Schutz gegen elektrische Risiken

### Hinweis zum waschen, trocknen und bügeln:

Waschen, Trocknen und Bügeln ist nicht ratsam.

### Lagern:

Trocken und über 5° Celcius lagern.  
Bitte Dosen nicht höher stapeln als 5 hoch.

### Benutzte Materialien:

Das benutzte Leder ist Spalt-Rindsleder.

**Achtung ! :** Weldas Handschuhe und Bekleidung wurden von UL International (EU no. 0843) 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).

### Hersteller dieser Produkt: Weldas

### Information Adressen Weldas:

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