



GEBRAUCHSANWEISUNG

WELDAS PRODUKT: 10-2336

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

| Handgröße | 8½ | 9 | 9½ |
|--------------------------|-----|-----|-----|
| Weldas Größenbezeichnung | M | L | XL |
| Maße in mm | 216 | 229 | 241 |



Grösse

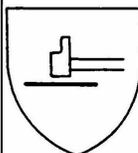
Gesundheit:

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

Farben: zur Materialfärbung werden nur natürliche

Zeichenerklärung von Piktogrammen gedrückt auf den Produkten:

EN 388:2016: Schutzhandschuhen gegen mechanische Gefahren.



2121X

| Pos. | Prüf widerstand | Stufe 1 | Stufe 2 | Stufe 3 | Stufe 4 | Stufe 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 2 | B 5 | C 10 | D 15 | E 22 | F 30 |

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.

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 für den Ruckhand und Glatt-Rindsleder für den Innenhand.

Dieser Handschuh hat zwei Materialsichten. Daher spiegelt die Gesamtklassifizierung nicht unbedingt die Leistung der äußersten Schicht wider.

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 oder per unserer home page 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