



GEBRAUCHSANWEISUNG

WELDAS PRODUKT: 10-2644

Die Weldas CE-Markierung auf den Handschuhen ist die Kennzeichnung, daß sie nach den Vorschriften 89/686/EU Stufe 2

EN12477, 09.2005 Type A/B

Model: Schweisser Handschuh / **Warenzeichen:**  / **Größe:** sehe Sie bedruckung Handschuh nach !

Größe nach: EN12477, 09.2005 / EN 420, 2003

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	345



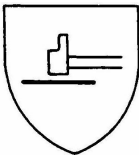
Grösse

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

Benutzer Informationen: Dieser Handschuh verschafft dem Anwender ein hohe Qualität von Leder als auch wärme Isolation und lasst sich sehr gut verwenden bei WIG, MIG/MAG und E-Schweissen.

Zeichenerklärung von Piktogrammen gedrückt auf den Produkten:

Schutzmaßnahmen gegen mechanische Gefahren



2143

Pos.	Prüfwiderstand	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	—

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, trockenen und bügeln:

Mechanisch Waschen, Trocknen und Bügeln ist möglich aber nicht empfohlen

Schutz gegen Hitze und Feuer



412X4X

Pos.	Prüfwiderstand
1st	Brennverhalten
2nd	Berührungshitze
3rd	Konvektionshitze
4th	Strahlungshitze

Pos.	Prüfwiderstand
5th	kleine Spritzer von geschmolzenem Metall
6th	große Spritzer von geschmolzenem Metall

UV: Innerhalb dieser Norm gibt es keine Überprüfung von UV aber, normalerweise, gibt UV Strahlung bei dieser Materialien kein Problemen.

Lagern: Trocken und über 5° Celcius lagern. Bitte Boxen nicht höher stapeln als 5 hoch.

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

EN12477, 09.2005: Schutzhandschuhe für Schweißer

Anforderungen	EN	Typ A		Typ B	
		Minimum Leistung		Minimum Leistung	
Elektrische Isolation	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
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 \geq 7	0	
Widerst. geschmolzenes material	EN407	3	25 Tropfen	2	15 Tropfen
Geschmeidigkeit (Ø Material)	EN420	1	\leq 11mm	4	\leq 6,5mm

Elektrische und andere Gefahren:

Es ist nicht möglich mit elektrischen Schweißen gegen alle direkten elektrischen Kontakt zum Schweißen eingesetzt zu schützen. Schweißerhandschuhe schützen nicht gegen Strömungen, speziell im Fall von Verwendung von nicht funktionierender technischer Ausstattung mit aktuellen Fütterung Teile. Feuchte, schmutzige oder Nässe durch Schwitzen verursachten dies eine geringere resistancy gegen Strömungen, was eine mögliche, Risiko erhöhen können. Diese Handschuhe dürfen nicht verwendet werden, wenn es eine Gefahr gibt der Verwicklung von beweglichen Teilen von Maschinen.

Benutzte Materialien: Hand ist von Bison vollleder und die Manschette von spalt Rindsleder und zur weitere herstellung wurde 2 + 3 Drahts KEVLAR® benutzt.

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

Achtung ! : Weldas Handschuhe und Bekleidung wurden von TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Deutschland (EU no. 0197) geprüft und zertifiziert. Mehr information über EN Normen, Prüfmethoden, Prüfberichte, Produktzertifikation und andere Erzeugnisse erhalten Sie per e-mail : europe@weldas.com 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: europe@weldas.com