



## MANUAL

CE značka WELDAS na této rukavici potvrzuje zkoušky a certifikaci podle Směrnice 89/686/EEC Stupeň 2

## WELDAS PRODUKT: 10-2101

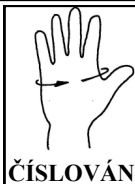
### EN12477, 09.2005 Type A/B

**Vzor: Svářčské rukavice**

**Velikost: viz potisk na rukavici**

#### Číslování podle EN 12477:2005/ EN 420:2003

Označení velikosti	9	9½
Značení velikosti	L	XL
Rozměr v mm	229	241
Celková délka v mm	340	350



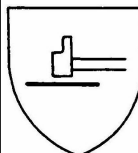
ČÍSLOVÁNÍ

#### Zdravotné požiadavky:

Hodnoty pH, Cr(6) a PCB všech materiálů byly testovány a splňují požadavky CE směrnice.  
Barvení: pouštění barvy se při užití nevyskytlo.

#### Vysvětlení piktogramů vyznačených na rukavici:

##### Rukavice chráníci proti mechanickému ublížení



3134

Číslo	Odpor	Stupeň 1	Stupeň 2	Stupeň 3	Stupeň 4	Stupeň 5
1	Abráze (# cyklů)	100	500	2000	8000	—
2	Řez	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3	Trhání(Newton)	10	25	50	75	—
4	Propichování(Newton)	20	60	100	150	—

#### Návod na použití:

Tyto rukavice jsou určeny pro svařování MIG/MAG a obalenou elektrodou.

#### Záruka:

Tento výrobek je zaručeně bez vad. Vzhledem k různosti aplikací, je na uživateli posoudit vhodnost výrobku pro danou aplikaci.

##### Rukavice chráníci proti teple



413X4X

Číslo	Odpor
1	Chování při hoření
2	Kontaktní teplo
3	Konvekční teplo
4	Radiační teplo

Číslo	Odpor
5	Malé kapky tekutého kovu
6	Velké množství tekutého kovu

#### Praní, sušení a žehlení:

Neužívejte bělidla ani kyseliny, pouze standardní prací prostředky. Vlastnosti kůže se po 1 až 2 práních změní, typické je ztvrdnutí.

#### UV:

Tato norma nezavádí žádnou zkušební metodu pro UV záření. Tyto materiály jsou dostatečnou ochranou.

!!! Označení "X" na produktu indikuje, že označená pozice nebyla testována !!!

#### EN 12477, 2005: Ochranné rukavice pro svářeče (technické požadavky)

Požadavky	EN	Typ A		Typ B	
		Minimální ohodnocení		Minimum Rating	
Elektrická izolace	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
Odolnost vůči abrazi	EN388	2	500 cycles	1	100 cycles
Odolnost vůči řezu	EN388	1	Index 1,2	1	Index 1,2
Odolnost vůči roztržení	EN388	2	25 N	1	10 N
Odolnost vůči propíchnutí	EN388	2	60 N	1	20 N
Chování při hoření	EN407	3		2	
Odolnost vůči kontaktnímu teple	EN407	1	100 C	1	100 C
Odolnost vůči konvekčnímu teple	EN407	2	$HTI \geq 7$	0	
Odolnost vůči rozstřeku	EN407	3	25 Kapičky	2	15 Kapičky
Odolnost vůči rozstřeku	EN420	1	$\leq 11 \text{ mm}$	4	$\leq 6,5 \text{ mm}$

#### Riziko úderu elektrickým proudem:

Tyto produkty mohou odolat elektrickému proudu, ve vlhkosti je riziko vyšší.

#### Použité materiály:

Tato rukavice je zhotovena z hovězí usně.  
Podšívka je z bavlněné tkaniny.

**Skladování:** Skladujte v suchu při teplotách nad 5° Celzia. Nestohujte výš než 5 kartonů na paletě.

**Upozornění:** Rukavice a oděvy WELDAS byly testovány a certifikovány společností TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197 ).Pro další informace o EN normách, zkušebních metodách, zkušebních zprávách a certifikátech výrobků mailujte prosím na adresu: [europe@weldas.eu](mailto:europe@weldas.eu) nebo navštivte naši webovou stránku: [www.weldas.com](http://www.weldas.com)

**Výrobce je WELDAS.**

**Adresa information Weldas:**

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