



# MANUAL

# PRODUKT WELDAS: 10-2101

CE značka WELDAS na tejto rukavici potvrdzuje skúšanie a certifikáciu podľa Smernice 89/686/EEC

## EN12477, 09.2005 Type A/B

**Vzor:** Zväračské rukavice

**Veľkosť:** Vid' potlač na rukavici

### Číslovanie podľa EN 12477, 2005 / EN 420, 2003

Značenie veľkosti	7½	8½	9	9½	10½
Označenie veľkosti	S	M	L	XL	XXL
Rozmer v mm	190	216	229	241	267
Celková dĺžka v mm	310	320	330	340	350



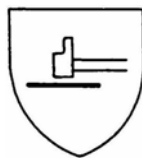
ČÍSLOVANI

### Zdravotné požiadavky:

Hodnoty pH, Cr(6) a PCB všetkých materiálov boli testované a spĺňajú požiadavky CE smerníc.  
Farbenie: Produkty sú farbené prírodnými farbivami.

### Vysvetlenie piktogramov vyznačených na rukavici:

#### EN 388, 2003: Rukavice chrániace proti mechanickému ublíženiu



3124

Číslo	Odpor	Stupeň 1	Stupeň 2	Stupeň 3	Stupeň 4	Stupeň 5
1	Abrázia (# cyklov)	100	500	2000	8000	—
2	Řez	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3	Trhanie (Newton)	10	25	50	75	—
4	Vpich (Newton)	20	60	100	150	—

### Návod na použitie:

Tieto rukavice sú určené pre zváranie metódou MIG/MAG a obalenou elektródou.

### Záruka:

Tento výrobok je zaručené bez väd. Vzhľadom k rôznosti aplikácií, je na užívateľovi, aby posúdil vhodnosť výrobku pro danú aplikáciu.

#### EN 407, 2004: Rukavice chrániace proti teplu



413X4X

Číslo	Odpor
1	Vlastnosti pri horení
2	Kontaktné teplo
3	Vedené teplo
4	Radiačné teplo

Číslo	Odpor
5	Malé kvapky tekutého kovu
6	Veľké množstvo tekutého kovu

### Pranie, sušenie a žehlenie:

Nepoužívajte bielicidlo ani kyselinu, len štandardné pracie prostriedky. Vlastnosti kože sa po 1 až 2 praniach zmenia, typické je ztvrdnutie. Priemyselné sušenie a žehlenie je možné, ale nedoporučuje sa.

!!! Označenie "X" na produkte: indikuje, že položka nebola testovaná !!!

### UV:

Táto norma neuvádza žiadnu skúšobnú metódu pre UV žiarenie. Tieto materiály sú dostatočnou ochranou.

#### EN 12477, 2005: Ochranné rukavice pre zväračov (technické požiadavky)

Požiadavky	EN	Typ A	Typ B
		Minimálne ohodnotenie	Minimálne ohodnotenie
Elektrická izolácia	pr1149-2	R $\geq$ 10 <sup>6</sup> $\Omega$	R $\geq$ 10 <sup>5</sup> $\Omega$
Odolnosť proti abrázií	EN388	2 500 cykly	1 100 cykly
Odolnosť proti rezu	EN388	1 Index 1,2	1 Index 1,2
Odolnosť proti roztrhnutiu	EN388	2 25 N	1 10 N
Odolnosť proti prepichnutiu	EN388	2 60 N	1 20 N
Vlastnosti pri horení	EN407	3	2
Odolnosť proti kontaktnému teplu	EN407	1 100 C	1 100 C
Odolnosť proti konvekčnému teplu	EN407	2 HTI $\geq$ 7	0
Odolnosť proti rozstreku	EN407	3 25 Kvapôčky	2 15 Kvapôčky
Citlivosť (zdvihnutie tyčky priemeru)	EN420	1 $\leq$ 11mm	4 $\leq$ 6,5mm

### Nebezpečenstvo úderu elektrického prúdu:

Tieto produkty môžu odolať elektrickému prúdu, vo vlhkosti je riziko vyššie.

### Použitie materiály:

Táto rukavica je zhotovená z hovädzej usne. Podšívka je z bavlnenej tkaniny.

**Skladovanie:** Skladujte v suchu pri teplotách nad 5° Celzia. Nestohujte vyššie než 5 kartónov na palete.

**Upozornenie:** Rukavice a odevy WELDAS boli testované a certifikované spoločnosťou TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln am Rhein., Deutschland. Pre ďalšie informácie o EN normách, skúšobných metódach, správach o skúškach a certifikátoch výrobkov mailujte prosím na adresu: [europe@weldas.com](mailto:europe@weldas.com) alebo navštívte našu webovú stránku: [www.weldas.com](http://www.weldas.com)

**Výrobcom tohoto výrobku je: WELDAS.**

**Adresa Weldas:**

Centrála pre Európu:

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

Centrála WELDAS pre USA a medzinárodné operácie:

Weldas Company  
128 Seaboard Lane Franklin TN 37067 USA  
E-mail: [info@weldas.com](mailto:info@weldas.com)