



# MANUAL

# PRODUKT WELDAS: 10-2392

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

## EN12477, 09.2005 Type A/B

**Vzor:** Zväčšované rukavice

**Veľkosť:** Viď potlač na rukavici

Číslovanie podľa EN 12477, 2005 / EN 420, 2003

Značenie veľkosti	9	9½
Označenie veľkosti	L	XL
Rozmer v mm	229	241
Celková dĺžka v mm	360	365

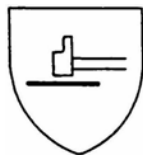


### Zdravotné požiadavky:

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:

#### 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.

#### 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	Velké množství tekutého kovu

### Pranie, sušenie a žehlenie:

Nepoužívajte bielidlo ani kyselinu, len štandardné práce 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 !!!

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

Požiadavky	EN	Typ A		Typ B	
		Minimálne ohodnotenie		Minimálne ohodnotenie	
Elektrická izolácia	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
Odolnosť proti abrázii	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	$\leq 11 \text{ mm}$	4	$\leq 6,5 \text{ mm}$

### UV:

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

### Nebezpečenstvo úderu elektrického prúdu:

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

### Použité materiály:

Táto rukavica je zhotovená z hovädzej usne. Podšívka je z bavlnenej tkaniny. Táto rukavica je zošitá 3 - pramennou niťou Dupont KEVLAR®.

DuPont™ and KEVLAR® jsou registrované obchodné značky spoločnosti E.I. duPont de Nemours and Company.

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

**Upozornenie:** Rukavice a odevy WELDAS boli testované a certifikované spoločnosťou TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197) 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)