



# MANUAL

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

## WELDAS PRODUKT: 10-1004

EN12477:2001+A1:09.2005 Typ B

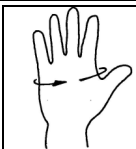
Vzor: Svářčeské rukavice

Obchodní značka : **SOFTouch**

Velikost: viz potisk na rukavici

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

Označení velikosti	7½	8½	9	9½	10½
Značení velikosti	S	M	L	XL	XXL
Rozměr v mm	190	216	229	241	267
Celková délka v mm	350	350	350	350	350



ČÍSLOVÁNÍ

### Zdravotné požiadavky:

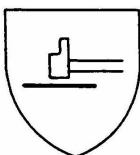
Hodnoty pH, Cr(6) a PCB všech materiálů byly testovány a splňují požadavky CE směrnice. Barvení: pouštění barvy se při užití nevyskytlo.

### Návod na použití:

Tyto rukavice jsou určeny pro svařování v kombinaci s vysokou citlivostí jako je svařování metodou TIG. Životnost závisí na stupni opotřebení a intenzitě používání v daném prostředí. Časové údaje tudíž nejsou k dispozici. Tato rukavice se nemůže používat tam, kde hrozí zachycení pohyblivými se částmi strojů.

### Vysvětlení piktogramů vyznačených na rukavici:

#### Rukavice chránící proti mechanickému ublížení



2111

Číslo	Odpor	Stupeň 1	Stupeň 2	Stupeň 3	Stupeň 4	Stupeň 5
1	Abraze (# 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	—

#### Rukavice chránící proti teple



412X4X

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

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

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

Požadavky	EN	Typ A Minimální ohodnocení	Typ B Minimum Rating
Elektrická izolace	pr1149-2	R≥10 <sup>6</sup> Ω	R≥10 <sup>5</sup> Ω
Odolnost vůči abrazi	EN388	2	500 cycles
Odolnost vůči řezu	EN388	1	Index 1,2
Odolnost vůči roztržení	EN388	2	25 N
Odolnost vůči propíchnutí	EN388	2	60 N
Chování při hoření	EN407	3	2
Odolnost vůči kontaktnímu teple	EN407	1	100 C
Odolnost vůči konvekčnímu teple	EN407	2	HTI≥7
Odolnost vůči rozstřeku	EN407	3	25 Kapičky
Odolnost vůči rozstřeku	EN420	1	≤11mm

### Záruka:

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

### Praní, sušení a žehlení:

Nedoporučuje se žádné praní, sušení a žehlení.

### UV:

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

### Riziko úderu elektrickým proudem:

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

### Použité materiály:

Dlaň rukavice z lícové kozinky. Manžeta z plameni odolné textilie 520 gr./m2 Sešito 3 - pramennou nití Dupont KEVLAR®.

DuPont™ and KEVLAR® jsou registrované obchodní značky společnosti E.I.duPont de Nemours and Company, **Softouch**™ je registrovaná obchodní značka společnosti WELDAS

**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, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg Německo (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)