



# MANUAL

# WELDAS PRODUKT: 10-2655

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

## EN12477, 09.2005 Type A/B

Vzor: Svářčeské rukavice Obchodní značka : **ThunderingBison** **COMFOflex** Velikost: viz potisk na rukavici

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

Označení velikosti	8½	9	9½	10½
Značení velikosti	M	L	XL	XXL
Rozměr v mm	216	229	241	267
Celková délka v mm	320	330	340	365



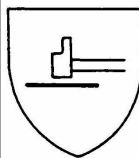
### Zdravotné požiadavky:

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 MIG/MAG a obalenou elektrodou.

### Vysvětlení piktogramů vyznačených na rukavici:

#### Ochrana proti mechanickému riziku



4144

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	Propíchování(Newton)	20	60	100	150	—

### Záruka:

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

### Praní, sušení a žehlení:

Mechanické mytí, sušení a žehlení, je možné, ale nedoporučuje.

#### Ochrana proti žáru a ohni



423X4X

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

### UV:

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

### Elektrická a jiná nebezpečí :

Nechrání před veškerými elektrickými kontakty během svařování elektrickým obloukem. Svářecí rukavice nejsou ochranou proti proudu, zvláště při používání porouchaných částí zařízení dodávajících proud. Vlhkost, nečistoty a mokro způsobené pocením snižují odolnost vůči proudu, což může mít za následek zvýšení rizika. Tyto rukavice se nesmí používat tam, kde hrozí zamotání se do mechanických částí strojů.

!!! 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 teplu	EN407	1	100 C	1	100 C
Odolnost vůči konvekčnímu teplu	EN407	2	$HTI \geq 7$	0	
Odolnost vůči rozstřeku	EN407	3	25 Kapičky	2	15 Kapičky
Odolnost vůči rozstřeku	EN420	1	$\leq 1 \text{mm}$	4	$\leq 6,5 \text{mm}$

### Použité materiály:

Materiál použitý na ruku je lícová bizonní useň a na vnitřní straně ruky je podšívka **COMFOflex**. Manžeta je vyrobena z hovězí usně a vnitřní manžeta je vypodložena bavlněnou látkou. Tato rukavice je sešita 4 - pramennou nití Dupont KEVLAR®.

DuPont™ and KEVLAR® jsou registrované obchodní značky společnosti E.I.duPont de Nemours and Company, **COMFOflex** & **Thundering Bison** 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, Deutschland (EU no. 0197). Pro další informace o EN normách, zkušebních metodách, zkušebních zprávách a certifikátech výrobků mailujte prosím na adresu: [europa@weldas.com](mailto:europa@weldas.com) nebo navštivte naši webovou stránku: [www.weldas.com](http://www.weldas.com)

### Výrobce je WELDAS.

### Adresa information Weldas:

Centrála pro Evropu:

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

Centrála Weldas pro USA a mezinárodní operace:

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