



MANUAL

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

WELDAS PRODUKT: 10-2655

EN12477, 09.2005 Type A/B

Vzor: Svářčeské rukavice

Obchodní značka :

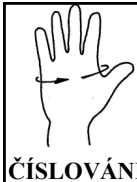
ThunderingBison™

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



ČÍSLOVÁNÍ

Zdravotné požiadavky:

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

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.

Praní, sušení a žehlení:

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

UV:

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

Elektrická a jiná nebezpečí :

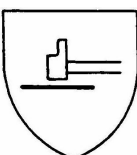
Nechráně před veškerými elektrickými kontakty během svařování elektrickým obloukem. Svářčí rukavice nejsou ochranou proti proudu, zvláště při používání porouchaných částí zařízení dodávajících proud. Vlhkost, nečistoty a mokro způsobené pocením snižují odolnost vůči proudu, což může mít za následek zvýšení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

Použité materiály:

Materiál použitý na ruku je lícová bizonní usně 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 3, 4 + 5 - pramennou nití Dupont KEVLAR®.

Vysvětlení piktogramů vyznačených na rukavici:

Ochrana proti mechanickému riziku



4144

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

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

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

EN 12477, 2005: Ochanné 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 ≥ 7	0	
Odolnost vůči rozstřeku	EN407	3	25 Kapičky	2	15 Kapičky
Odolnost vůči rozstřeku	EN420	1	$\leq 11 \text{ mm}$	4	$\leq 6,5 \text{ mm}$

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 kordonů 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: europe@weldas.eu nebo navštivte naši webovou stránku: www.weldas.com

Výrobcem je WELDAS.

Adresa information Weldas:

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