



MANUAL

WELDAS PRODUKT: 10-2755

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

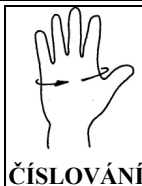
EN12477, 09.2005 Type A/B

Vzor: Svářčeské rukavice

Obchodní značka: **COMFOflex**® Velikost: viz potisk na rukavici

Číslování podle EN 12477:2005/ EN 420:2003

Označení velikosti	9	9½
Značení velikosti	L	XL
Rozměr v mm	229	241
Celková délka v mm	360	360

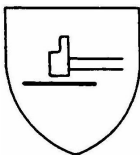


Zdravotné požiadavky:

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

Vysvětlení piktogramů vyznačených na rukavici:

Rukavice chránící proti mechanickému ublížení



2143

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	—

Návod na použití:

Tyto rukavice jsou určeny pro svařování MIG/MAG a obalenou elektrodou, speciálně v případě, kde se uživatel chce chránit proti teplu nebo zdroji záření

Záruka:

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

Rukavice chránící proti teplu



433X4X

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

Praní, sušení a žehlení:

Neužívejte bělidla ani kyseliny, pouze standardní prací prostředky. Vlastnosti kůže se po 1 až 2 praních změní, typické je ztvrdnutí.

UV:

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

!!! 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≥10 ⁶ Ω		R≥10 ⁵ Ω
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	≤11mm	4	≤6,5mm

Riziko úderu elektrickým proudem:

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

Použité materiály:

Použité materiály jsou silná a pružná hovězí useň na dlani a štípenka z jelenice s podšívkou **COMFOflex**® na hřbetu rukavice. Tato rukavice je sešita 4 - pramennou nití Dupont KEVLAR®. Manžeta je z hověžiny odolné vůči propíchnutí a pro vyšší bezpečnost podšita samoshášivou tkaninou. Hřbet rukavice je vyroben z pohliníkového hedvábí PFR.

DuPont™ and KEVLAR® jsou registrované obchodní značky společnosti E.I.duPont de Nemours and Company, **COMFOflex**® 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, Germany (EU no. 0197). Pro další informace o EN normách, zkušebních metodách, zkušebních zprávách a certifikátech výrobků mailujte prosím na adresu: europe@weldas.com 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.com