



MANUAL

WELDAS PRODUKT: 10-2850

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

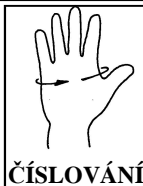
EN12477, 09.2005 Type A/B

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	370	380



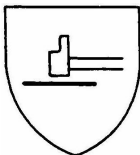
ČÍSLOVÁNÍ

Zdravotné požiadavky:

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

Vysvětlení piktogramů vyznačených na rukavici:

Rukavice chránící proti mechanickému ublížení



3133

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	Propichování(Newton)	20	60	100	150	—

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.

Rukavice chránící proti teple



313X4X

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 Minimální ohodnocení	Typ B Minimum Rating
Elektrická izolace	pr1149-2	R \geq 10 ⁶ Ω	R \geq 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 teple	EN407	1 100 C	1 100 C
Odolnost vůči konvekčnímu teple	EN407	2 HTI \geq 7	0
Odolnost vůči rozstřeku	EN407	3 25 Kapičky	2 15 Kapičky
Odolnost vůči rozstřeku	EN420	1 \leq 11mm	4 \leq 6,5mm

Riziko úderu elektrickým proudem:

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

Použité materiály:

Tato rukavice je vyrobena ze zrnité jelenice, pružné a tažné. Dlaň je z lícovky semišovou stranou ven pro maximální citlivost a hmat. Hřbet je z jelenice podšité COMFOflex-em.

Tato rukavice je sešita 4 - pramennou nití Dupont KEVLAR®.

Manžeta je z hovězího odolné vůči propíchnutí a pro vyšší bezpečnost podšita samoshášivou tkaninou.

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

Výrobce je WELDAS.

Adresa information Weldas:

Centrála pro Evropu:

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

Centrála Weldas pro USA a mezinárodní operace:

Weldas Company
128 Seaboard Lane Franklin TN 37067 USA
E-mail: info@weldas.com