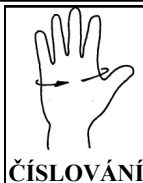




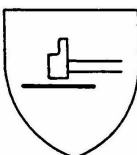
MANUAL

WELDAS PRODUKT: 10-2087**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****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

**ČÍSLOVÁNÍ****Zdravotné požiadavky:**

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

Vysvětlení piktogramů vyznačených na rukavici:**Rukavice chránící proti mechanickému ublížení**

4133

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

413X3X

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 $\geq 10^6 \Omega$	R $\geq 10^5 \Omega$
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	$\leq 11\text{mm}$

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:

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.

Riziko úderu elektrickým proudem:

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

Použité materiály:

Tato rukavice je vyrobena z výběrové hovězí štiplenky třídy A. Podšívka je vyrobena z **COMFOflex®** – u. Rukavice je sešita 4 - pramennou nití Dupont KEVLAR®. Manžeta je podšitá bavlněnou 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.eu nebo navštivte naši webovou stránku: 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