



MANUAL

WELDAS PRODUKT: 10-2385

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

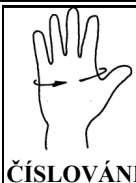
COMFOflex®

značka :

Velikost:

Číslování podle EN 12477:2005/ EN 420:2003

Označení velikostí	9	9½	10½
Značení velikosti	L	XL	XXL
Rozměr v mm	229	241	267
Celková délka v mm	370	370	370



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.

Návod na použití:

Tyto rukavice jsou určeny pro svařování metodou MIG/MAG a obalenou elektrodou. Pohliníkováný hřbet má funkci odrazu radiačního tepla.

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 práních 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.

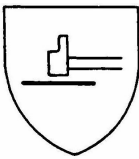
Použité materiály:

Hřbet rukavice tvoří pohliníkováná tkanina z PFR Rayon na jelenicové kůži celé podložené podšívkou COMFOflex®. Dlaňová strana rukavice je z tenké, pružné a odolné hovězí podšity COMFOflex®-em. Pro zvýšenou bezpečnost je manžeta podložená samoshášivou tkaninou.

Vše je sešito 4 - pramennou nití Dupont KEVLAR®. Všechny švy jsou plně lemovány.

Vysvětlení piktogramů vyznačených na rukavici:

Rukavice chránící proti mechanickému ublížení



4133

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	—

Rukavice chránící proti teple



41344X

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		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 teple	EN407	1	100 C	1	100 C
Odolnost vůči konvekčnímu teple	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® 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: WELDAS.

Adresa information Weldas:

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