



MANUAL

PRODUKT WELDAS: 10-2385

CE značka WELDAS na tejto rukavici potvrdzuje skúšanie a certifikáciu podľa Smernice 89/686/EEC

EN12477, 09.2005 Type A

Vzor: Zväčšované rukavice

Obchodná značka: **COMFOflex**

Veľkosť: Vid' potlač na rukavici

Číslovanie podľa EN 12477, 2005 / EN 420, 2003

Značenie veľkosti	9	9½	10½
Označenie veľkosti	L	XL	XXL
Rozmer v mm	229	241	267
Celková dĺžka v mm	370	370	370



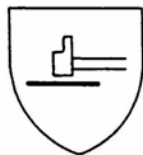
ČÍSLOVANÍ

Zdravotné požiadavky:

Hodnoty pH, Cr(6) a PCB všetkých materiálov boli testované a spĺňajú požiadavky CE smerníc.
Farbenie: Produkty sú farbené prírodnými farbivami.

Vysvetlenie piktogramov vyznačených na rukavici:

Rukavice chrániace proti mechanickému ublíženiu



4133

Číslo	Odpor	Stupeň 1	Stupeň 2	Stupeň 3	Stupeň 4	Stupeň 5
1	Abrázia (# cyklov)	100	500	2000	8000	—
2	Řez	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3	Trhanie (Newton)	10	25	50	75	—
4	Vpich (Newton)	20	60	100	150	—

Návod na použitie:

Tieto rukavice sú určené pre zváranie metódou MIG/MAG a obalenou elektródou. Pohlinikovaný chrbát má funkciu odrazu radiačného tepla.

Záruka:

Tento výrobok je zaručené bez väd. Vzhľadom k rôznosti aplikácií, je na užívateľovi, aby posúdil vhodnosť výrobku pro danú aplikáciu.

Rukavice chrániace proti teplu



41344X

Číslo	Odpor
1	Vlastnosti pri horení
2	Kontaktné teplo
3	Vedené teplo
4	Radiačné teplo

Číslo	Odpor
5	Malé kvapky tekutého kovu
6	Veľké množstvo tekutého kovu

Pranie, sušenie a žehlenie:

Nepoužívajte bielidlo ani kyselinu, len štandardné práce prostriedky. Vlastnosti kože sa po 1 až 2 praniach zmenia, typické je ztvrdnutie. Priemyselné sušenie a žehlenie je možné, ale nedoporučuje sa.

UV:

Táto norma neuvádza žiadnu skúšobnú metódu pre UV žiarenie. Tieto materiály sú dostatočnou ochranou.

!!! Označenie "X" na produkte: indikuje, že položka nebola testovaná !!!

EN 12477, 2005: Ochranné rukavice pre zväčšávčov (technické požiadavky)

Požiadavky	EN	Typ A		Typ B	
		Minimálne ohodnotenie		Minimálne ohodnotenie	
Elektrická izolácia	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
Odolnosť proti abrázii	EN388	2	500 cykly	1	100 cykly
Odolnosť proti rezu	EN388	1	Index 1,2	1	Index 1,2
Odolnosť proti roztrhnutiu	EN388	2	25 N	1	10 N
Odolnosť proti prepichnutiu	EN388	2	60 N	1	20 N
Vlastnosti pri horení	EN407	3		2	
Odolnosť proti kontaktnému teplu	EN407	1	100 C	1	100 C
Odolnosť proti konvekčnému teplu	EN407	2	HTI ≥ 7	0	
Odolnosť proti rozstrek	EN407	3	25 Kvapôčky	2	15 Kvapôčky
Citlivosť (zdvihnutie tyčky priemeru)	EN420	1	$\leq 1 \text{ mm}$	4	$\leq 6,5 \text{ mm}$

Nebezpečenstvo úderu elektrického prúdu:

Tieto produkty môžu odolať elektrickému prúdu, vo vlhkosti je riziko vyššie.

Použitie materiály:

Chrbát rukavice tvorí pohlinikovaná tkanina z PFR Rayon na jelenicovej koži, je podložený podšivkou COMBOflex. Dlaňová strana rukavice je z tenkej, pružnej a odolnej hovádziny podšitej COMFOflex-om. Pre zvýšenú bezpečnosť je manžeta podložená samozhášavou tkaninou. Všetko je zošité 4 - pramennou niťou Dupont KEVLAR®. Všetky šviki jsou plně lemované.

DuPont™ and KEVLAR® jsou registrované obchodné značky spoločnosti E.I duPont de Nemours and Company. COMFOflex je registrovaná obchodná značka spoločnosti WELDAS

Skladovanie: Skladujte v suchu pri teplotách nad 5° Celzia. Nestohujte vyššie než 5 kartónov na paletu.

Upozornenie: Rukavice a odevy WELDAS boli testované a certifikované spoločnosťou TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197) Pre ďalšie informácie o EN normách, skúšobných metódach, správach o skúškach a certifikátoch výrobkov mailujte prosím na adresu: europa@weldas.com alebo navštívte našu webovú stránku: www.weldas.com

Výrobcom tohoto výrobku je: WELDAS.

Adresa Weldas:

Centrála pre Európu:

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

Centrála WELDAS pre USA a medzinárodné operácie:

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