

MANUAL

Značky Weldas CE na tomto výrobku ho označujú ako testovaný a certifikovaný podľa Nariadenia (EÚ) 2016/425

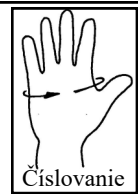
PRODUKT WELDAS:
10-2112

EN12477:2001+A1:2005, Type A

Vzor: Zväračské rukavice Veľkosť: XL

Číslovanie podľa EN 21420 : 2020

Značenie veľkosti	9½
Označenie veľkosti	XL
Dĺžka ruky používateľa (mm)	204-214
Obvod ruky používateľa (mm)	254-278



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

Návod na použitie:
Táto rukavica je určená na použitie ako zväračská rukavica pre MIG/MAG zvarenie, ako aj na elektródové zvarenie.
V súčasnosti neexistuje žiadna štandardizovaná testovacia metóda na detekciu prieniku UV žiarenia cez materiál rukavice, avšak súčasný spôsob výroby ochranných rukavíc pre zväračov zvyčajne neumožňujú prienik UV žiarenia.
Pri zariadeniach na oblúkové zvarenie nie je z prevádzkových dôvodov možné ochrániť všetky časti vedúce zvariacie napätie pred priamym kontaktom.
Životnosť závisí od stupňa opotrebovania a intenzity používania v príslušných oblastiach použitia a je max. 60 mesiacov od dátumu výroby. Dátum výroby je uvedený na štítku na vnútornej strane rukavice.
Táto rukavica sa nesmie nosiť, ak existuje riziko zachytenia do pohyblivých častí strojov. Rukavice typu A sa odporúčajú vtedy, keď sa nevyžaduje vysoká obratnosť.
Pred použitím rukavice je potrebné skontrolovať jej celistvosť (napríklad skontrolujte, či rukavica nemá diery, praskliny, trhliny, či nedošlo k zmene farby, a ak rukavica vykazuje takéto chyby, zlikvidujte ju).
Táto rukavica sa musí navliekať, vyzliekať a upravovať robiť veľmi opatrne, aby sa predišlo akémukoľvek poškodeniu rukavice.

Vysvetlenie piktogramov vyznačených na rukavici

EN 12477:2001+A1:2005

Číslo	Odpor	Stupeň1	Stupeň2	Stupeň3	Stupeň4	Stupeň5
1	Abrázia (# cyklov)	100	500	2000	8000	—
2	Řez (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3	Trhanie (Newton)	10	25	50	75	—
4	Vpich (Newton)	20	60	100	150	—
5	TDM Odolnosť proti prerezaniu (N)	A 2	B 5	C 10	D 15	E 22 F 30

Číslo	Odpor	Číslo	Odpor
1	Vlastnosti pri horení	5	Malé kvapky tekutého kovu
2	Kontaktné teplo	6	Veľké množstvo tekutého kovu
3	Vedené teplo		
4	Radiačné teplo		

Odstrániť:
Akonáhle je už použitie tohto výrobku nemožné, je zodpovednosťou používateľa zlikvidovať tento výrobok environmentálnym spôsobom podľa miestnych predpisov.

Záruka:
Tento výrobok je zaručené bez väd. Vzhľadom k rôznosti aplikácií, je na užívateľovi, aby posúdil vhodnosť výrobku pro danú aplikáciu. Každý výrobok obsahuje štítek s jedinečným kódom pre sledovateľnosť výrobného procesu.

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

EN12477 : 2001 + A1 2005: Ochranné rukavice pre zväračov (technické požiadavky)

Požiadavky	EN	Type A		Type B	
		Minimálne ohodnotenie		Minimálne ohodnotenie	
Elektrická izolácia	pr1149-2		R≥10 ⁶ Ω		R≥10 ⁵ Ω
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 rozstreku	EN407	3	25 Droplets	2	15 Droplets
Citlivosť (zdvihnutie tyčky priemeru)	EN420	1	≤11mm	4	≤6,5mm

Pranie, sušenie a žehlenie:
Nie je povolené umývanie, sušenie ani žehlenie.

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

Elektrické nebezpečenstvo:
Ak sú rukavice určené na oblúkové zvarenie: tieto rukavice neposkytujú ochranu pred úrazom elektrickým prúdom spôsobeným chybným zariadením alebo prácou pod napätím. Ak sú rukavice vlhké, špinavé alebo spotené, ich elektrický odpor sa zníži, čo môže zvýšiť riziko úrazu elektrickým prúdom.

Použitie materiály:
Táto rukavica je zhotovená z hovädzej usne. Podšívka je z bavlnenej tkaniny.

Nesprávne použitie alebo nesprávne skladovanie môže mať vplyv na výkon výrobku.
zmena výkonu výrobku v priebehu času pri používaní alebo skladovaní Poznámka 1 k záznamu: Starutíe je spôsobené kombináciou viacerých faktorov, ako napríklad :
- éistiaci, údržbový alebo dezinfekčný proces;
- vystavenie viditeľnému a/alebo ultrafialovému žiareniu;
- vystavenie vysokým alebo nízkym teplotám alebo zmenám teplôt;
- vystavenie chemikáliám vrátane vlhkosti;
Každý výrobok obsahuje štítek s jedinečným kódom pre sledovateľnosť výrobného procesu.
- vystavenie biologickým činidlám ako baktérie, huby, hmyz alebo iný škodcovia;
- vystavenie mechanickému pôsobeniu ako odieranie, ohýbanie, tlak a natáhanie;
- vystavenie kontaminantom ako sú nečistoty, olej, spĺechanie roztaveného kovu, atď.;
- vystavenie opotrebovaniu.

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 Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865). Pre ďalšie informácie o EN normách, skúšobných metódach, správach o skúškach a certifikátoch výrobkov mailujte prosím na adresu: europa@weldas.eu alebo navštívte našu webovú stránku: www.weldas.com
Skúšobné správy, certifikáty a manuály možno stiahnuť na: www.weldas-ce.com