



MANUAL

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

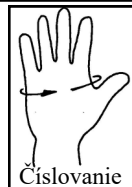
PRODUKT WELDAS:
10-1005

EN12477:2001+A1:2005, Type B

Vzor: Zväračské rukavice Obchodná značka : **SOFTouch™** Veľkosť: Vid' potlač na rukavici

Číslovanie podľa EN 21420 : 2020

Značenie veľkosti	7½	8½	9	9½	10½
Označenie veľkosti	S	M	L	XL	XXL
Rozmer v mm	190	216	229	241	267
Celková dĺžka v mm	310	320	330	340	350



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

Návod na použitie:
Táto rukavica je určená na použitie ako zväračka v kombinácii s vysokou citlivosťou, napríklad pri zváraní TIG.
V súčasnosti neexistuje štandardizovaná skúšobná metóda na zisťovanie prieniku UV žiarenia cez materiál rukavice, no súčasné metódy konštrukcie ochranných rukavíc pre zväračov zvyčajne neumožňujú prienik UV žiarenia.
Pri zariadeniach na oblúkové zváranie z prevádzkových dôvodov nie je možné chrániť všetky časti vedúce zväračie napätie pred priamym kontaktom.
Životnosť závisí od stupňa opotrebovania a intenzity používania v príslušných oblastiach použitia a je maximálne 36 mesiacov od dátumu výroby. Dátum výroby je uvedený na štítku vo vnútri rukavice.
Táto rukavica by sa nemala nosiť, ak existuje riziko zachytenia pohyblivými časťami strojov.
Pred použitím tejto rukavice je potrebné skontrolovať jej neporušenosť (napríklad skontrolovať, či na rukavici nie sú diery, praskliny, trhliny, nezmenila sa jej farba, a ak rukavice takúto chybu vykazujú, je potrebné ich vyradiť).
Navliekanie, zvliekanie a úprava tejto rukavice sa musí vykonávať veľmi opatrne, aby na rukavici nevznikli žiadne defekty.

Vysvetlenie piktogramov vyznačených na rukavici

Mechanické riziká: EN 388:2016 + A1 : 2018

2111X

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	B	C	D	E
		2	5	10	15	22
						F
						30

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

Tepelné riziká: EN 407:2020

413X4X

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		

Záruka:
Tento výrobok je zaručené bez vád. Vzhľadom k rôznosti aplikácií, je na užívateľovi, aby posúdil vhodnosť výrobku pre danú aplikáciu.

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.

!!! 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	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

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

Warning:
Osoba, ktorá nosí elektrostatické ochranné rukavice, musí byť riadne uzemnená, napr. vhodnou obuvou;
Elektrostatické ochranné rukavice sa nesmú rozbaľovať, otvárať, upravovať ani zvliekať, keď sa osoba nachádza v horľavom alebo výbušnom prostredí alebo manipuluje s horľavými alebo výbušnými látkami.
Elektrostatické vlastnosti ochranných rukavíc môžu byť nepriaznivo ovplyvnené starnutím, opotrebovaním, znečistením a poškodením a nemusia byť dostatočné pre horľavé atmosféry obohatené kyslíkom, kde sa vyžaduje dodatočné posúdenie.
Všetky odevy a obuv nosené s týmto typom rukavíc musia byť navrhnuté s ohľadom na elektrostatické riziko.

Použitie materiály:
Rukavica je vyrobená z teľacej lícovky a manžeta je z hovädzej štiepenky. Zošité 3 - pramennou niťou Dupont KEVLAR®.

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

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

Elektrostatické vlastnosti: EN 16350:2014

Použitie meracie napätie: 100 V pri (23 ± 1) °C, (25 ± 5) % relatívnej vlhkosti		
Zvislý odpor		
Dlaň	Priemer	8,214 10 ⁹ Ω
Manžeta	Priemer	15,847 10 ⁹ Ω

Upozornenie: Rukavice a odevy WELDAS boli testované a certifikované spoločnosťou TÜV Rheinland LGA Products GmbH Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, Nemecko (EU no. 0197) 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

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: Starnutie je spôsobené kombináciou viacerých faktorov, ako napríklad :
- čistenia, údržbového alebo dezinfekčného procesu;
- vystavenie viditeľnému a/alebo ultrafialovému žiareniu;
- vystavenie vysokým alebo nízkym teplotám alebo zmenám teplôt;
- vystavenie chemikáliám vrátane vlhkosti;
Každý výrobok obsahuje štítk 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, spiechanie roztaženého kovu, atď. ;
- vystavenie opotrebovaniu.

Adresa Weldas: