

Manuál Strana

Označení Weldas CE na tomto výrobku znamená, že je výrobek testovaný a certifikovaný podle nařízení (EU) 2016/425

**WELDAS PRODUKT:
10-2112**

EN12477:2001+A1:2005, Type A

Vzor: Svářčeské rukavice **Velikost: XL**

Číslování podle EN 21420 : 2020

Označení velikosti	9½
Značení velikosti	XL
Délka ruky uživatele (mm)	204-214
Obvod ruky uživatele (mm)	254-278



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

Návod k použití:
Tyto rukavice jsou určeny k použití jako svařovací rukavice pro svařování MIG/MAG i pro elektrodotové svařování. Neexistuje standardizovaná testovací metoda pro určení UV penetrace materiálů na rukavice, ale aktuální metody výroby ochranných rukavic pro svářeče obvykle neumožňují průchod UV záření. Při obloukovém svařování není možné chránit všechny části vedoucí svařovací napětí proti přímému kontaktu z provozních důvodů.
Životnost závisí na stupni opotřebení a intenzitě nošení v souvislosti s místem použití a dosahuje maximálně 60 měsíců od data výroby. Datum výroby je uvedeno na štítku uvnitř rukavice.
Tyto rukavice nenoste, pokud hrozí riziko zatažení pohyblivými díly strojů.
Rukavice typu A jsou doporučovány tam, kde není požadována vysoká zručnost. U těchto rukavic před použitím zkontrolujte, zda nejsou poškozené (např. zda nejsou děravé, popraskané, roztržené, nezměnily barvu a v případě poškození rukavice vyhodte).
Navlékání, sundávání a nasazování rukavic je nutné provádět velmi pečlivě, aby nedošlo k jejich poškození.

Vysvětlení piktogramů vyznačených na rukavici:

EN 12477:2001+A1:2005

Číslo	Odpor	1	2	3	4	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	—	
5	TDM odolnost proti proříznutí (N)	A 2	B 5	C 10	D 15	E 22	F 30

Číslo	Odpor	Číslo	Odpor
1	Chování při hoření	5	Malé kapky tekutého kovu
2	Kontaktní teplo	6	Velké množství tekutého kovu
3	Konvekční teplo		
4	Radiační teplo		

!!! Označení "X" na produktu indikuje, že označená pozice nebyla testována !!!

EN12477 : 2001 + A1 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 propichnutí	EN388	2	60 N
Chování při hoření	EN407	3	2
Odolnost vůči kontaktnímu teplu	EN407	1	100 C
Odolnost vůči konvekčnímu teplu	EN407	2	$HTI \geq 7$
Odolnost vůči rozstřeku	EN407	3	25 Kapičky
Odolnost vůči rozstřeku	EN420	1	$\leq 11mm$
			4
			$\leq 6,5mm$

Odstranění:
Tento výrobek nemůže být používán opakovaně, ekologické odstranění výrobku je na zodpovědnosti uživatele. Likvidace výrobku dle místních pravidel.

Záruka:
Tento výrobek je zaručen bez vad. Vzhledem k různosti aplikací, je na uživateli posoudit vhodnost výrobku pro danou aplikaci. Každý výrobek obsahuje štítek s jedinečným kódem pro dohledatelnost výrobního procesu.

Praní, sušení a žehlení:
Není dovoleno prát, sušit v sušičce, ani žehlit.

UV:
Tato norma nezavádí žádnou zkušební metodu pro UV záření. Tyto materiály jsou dostatečnou ochranou.

Riziko úderu elektrickým proudem:
Pokud jsou rukavice určeny pro obloukové svařování: tyto rukavice neposkytují ochranu před zasažením proudem z důvodu vadného zařízení nebo práci s proudem, a elektrická odolnost je nižší, pokud jsou rukavice mokré, vlhké nebo nasáklé potem, a tento fakt může riziko zvyšovat.

Použití materiálu:
Tato rukavice je zhotovena z hovězí usně. Podšívka je z bavlněné tkaniny

Nesprávné použití nebo nevhodné skladování může mít vliv na výkon výrobku.
změna parametrů výrobku v průběhu používání nebo skladování Poznámka 1 k záznamu: Stárnutí je způsobeno kombinací několika faktorů, např.:
- čištění, údržba nebo dezinfekce;
- vystavení viditelnému a/nebo ultrafialovému záření;
- vystavení vysokým nebo nízkým teplotám nebo změnám teplot;
- vystavení chemickým látkám včetně vlhkosti;
Každý výrobek obsahuje štítek s jedinečným kódem pro dohledatelnost výrobního procesu.
- vystavení biologickým činitelům, jako jsou bakterie, houby, hmyz nebo jiní škůdci;
- vystavení účinkům mechanických činností, jako je obrušování, ohyb, tlak a deformace;
- vystavení kontaminujícím látkám, jako jsou nečistoty, oleje, rozstříkávání roztaženého kovu atd.;
- vystavení opotřebení.

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 Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865). Pro další informace o EN normách, zkušebních metodách, zkušebních zprávách a certifikátech výrobků mailujte prosím na adresu: europa@weldas.eu nebo navštivte naši webovou stránku: www.weldas.com
Zkušební zprávy, certifikáty a manuály si můžete stáhnout na: www.weldas-ce.com