

**BRUKSANVISNING**

Weldas CE-märkning på denna produkt betecknar det som testat och certifierat enligt förordning (EU) 2016/425

**WELDAS PRODUKT:**  
10-2112

**EN12477:2001+A1:2005, Type A**

Typ av handske: svetshandske **Storlek: XL**

**Storleksuppskattning enligt EN 21420 : 2020**

Handstorleksindex	9½
Weldas storleksetikett	XL
Längden på användarens hand (mm)	204-214
Omkretsen av användarens hand (mm)	254-278



**Hälsoinformation:**  
pH-värdet, krom- (VI) och PCP-halterna i alla material har testats och uppfyller aktuella CE-hälsostandarder. Färgning: Färgning görs med hjälp av naturliga material.

**Användningsinformation:**  
Denna handske kan användas som svetshandske för MIG / MAG. Den kan också användas som elektrodsvettsning.  
Det finns för närvarande ingen standardiserad testmetod för att upptäcka U.V. penetration av material för handskar. De nuvarande metoderna för konstruktion av skyddshandskar för svetsare tillåter dock normalt inte inträngning av U.V. strålning. Av operativa skäl kan du med bågsvettsinstallationer inte skydda alla komponenter som leder svetsspänningen mot direktkontakt.  
Livslängden beror på slitaget och användningsintensiteten i respektive användningsområde. Den maximala livslängden är 60 månader efter tillverkningsdatum. Tillverkningsdatumet anges på en etikett på insidan av handsken.  
Denna handske får inte användas om det finns risk för att den kan fastna i rörliga maskindelar.  
Handskar av typ A rekommenderas om det inte krävs en hög grad av fingerfärdighet. Denna handske måste kontrolleras för att se om den är hel innan den används (kontrollera t.ex. att handsken inte har några hål, sprickor, revor eller färgförändringar. Kasta alla handskar som har dessa fel).

**Följande förklarar de piktogram som är markerade på handsken:**

**EN 12477:2001+A1:2005**

Siffr	Test motstånd	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5
1:a	Nötningsmotstånd (# cykler)	100	500	2000	8000	—
2:a	Skärbeständighet (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3:e	Rivhållfasthet (Newton)	10	25	50	75	—
4:e	Punkteringsmotstånd (Newton)	20	60	100	150	—
5:e	Skärmotstånd TDM (N)	A	B	C	D	E
		2	5	10	15	22
						F
						30

Siffr	Test motstånd	Siffr	Test motstånd
1:a	Flambämmande egenskaper hos materialet	5:e	Skydd mot droppar av smält metall
2:a	Skydd mot kontaktvärme	6:e	Skydd mot stora mängder smält metall
3:e	Skydd mot öppen låga		
4:e	Skydd mot strålningsvärme		

Påtagning, avtagning och justering av denna handske måste göras mycket noggrant. Du måste undvika att skada handsken.

**Kastning:**  
När produkten inte längre kan användas är det användarens ansvar att avyttra den på ett miljövänligt sätt. Ska kastas enligt lokalt gällande föreskrifter.

**Garanti:**  
Denna produkt omfattas av garanti mot fabriktionsfel. Eftersom användningen varierar är det användarens ansvar att välja rätt produkt för rätt användning. Varje produkt innehåller en etikett med en unik kod för spårbarhet i produktionsprocessen.

!Om indikationen på produkten är 'X': innebär det att egenskapen i fråga inte har testats!

**EN12477 : 2001 + A1 2005: Skyddshandskar för svetsare (minimikrav)**

Krav	EN	Typ A		Typ B	
		Minimivärden		Minimivärden	
Elektrisk isolation	pr1149-2		R≥10 <sup>6</sup> Ω		R≥10 <sup>5</sup> Ω
Nötningsmotstånd	EN388	2	500 cykler	1	100 cykler
Skärbeständighet	EN388	1	Index 1,2	1	Index 1,2
Rivhållfasthet	EN388	2	25 N	1	10 N
Punkteringsmotstånd	EN388	2	60 N	1	20 N
Flambämmande egenskaper hos materialet	EN407	3		2	
Skydd mot kontaktvärme	EN407	1	100 C	1	100 C
Skydd mot öppen låga	EN407	2	HTI≥7	0	
Skydd mot droppar av smält metall	EN407	3	25 Droppar	2	15 Droppar
Smidighet (Ø material)	EN420	1	≤11mm	4	≤6,5mm

**Tvättning, torkning och strykning:**  
Tvätta inte, torka inte och stryk inte produkten.

**UV:**  
Inom denna norm finns ingen testmetod vad gäller UV-strålning, men UV-strålning ska normalt sett inte orsaka några problem vid användning av dessa material.

**Elektrisk fara:**  
Om handskarna är avsedda för bågsvettsning; dessa handskar skyddar inte mot elektrisk stöt orsakad av defekt utrustning eller levande arbete. Med våta, smutsiga handskar eller med svettade handskar minskar det elektriska motståndet. Detta kan öka risken.

**Använda material:**  
Denna handske är gjord av nötspalt (från skuldran). Fodret är gjort av bomull.

**Felaktig användning eller förvaring kan påverka produktens prestanda.**  
förändring av produktens prestanda under tiden vid användning eller lagring Not 1 till anmälan: Åldrande orsakas av en kombination av flera faktorer, till exempel följande:  
- rengöring, underhåll eller desinfektion ;  
- exponering för synlig och / eller ultraviolett strålning;  
- exponering för höga eller låga temperaturer eller för förändrade temperaturer;  
- exponering för kemikalier inklusive fuktighet;  
Varje produkt innehåller en etikett med en unik kod för spårbarhet i produktionsprocessen.  
- exponering för biologiska ämnen som bakterier, svampar, insekter eller andra skadedjur;  
- exponering för mekanisk verkan som slitage, böjning, tryck och belastning;  
- exponering för föroreningar som smuts, olja, stänk av smält metall etc.;;  
- exponering för slitage.

**Förvaring:** Förvara torrt och i temperaturer över 5 °C. Lasta inte mer än fem kartonger på en pall.

**Observera:** Weldas handskar och kläder har testats och certifierats av Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865). För mer information om EN-standarder, testmetoder, testrapporter, produktcertifieringar och andra produkter, kontakta oss på [europa@weldas.eu](mailto:europa@weldas.eu) eller besök vår hemsida: [www.weldas.com](http://www.weldas.com)  
Testrapporter, certifieringar och manualer kan laddas ned från: [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)