

**BRUKSANVISNING**

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

**WELDAS PRODUKT:
10-2009**

EN12477:2001+A1:2005, Type A Vänster hand (LH) / Type B Höger hand (RH)

Typ av handske: svetshandske

Varumärke:

SOFtouch

COMFOflex

Storlek: XL

Storleksuppskattning enligt EN 21420 : 2020

Handstorleksindex	9½
Weldas storleksetikett	XL
Mått i mm	241
Handskens totala längd i mm	340



STORLEKSUPP-
SKATTNING

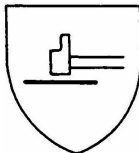
Hälsoinformation:

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:

Vänster hand: Denna handske kan användas som svetshandske för MIG / MAG. Den kan också användas som elektrodsvetsning.

Höger hand: Denne handske er beregnet til brug som svejsehandske sammen med højfølsom svejsning som f.eks. TIG-svejsning. Der findes på nuværende tidspunkt ingen standardiseret testmetode til at påvise U.V.-genemtrængning af handskematerialerne. De nuværende metoder til fremstilling af beskyttelseshandsker til svejserne tillader dog normalt ikke, at U.V.-stråling trænger ind. Ved lysbuesvejseanlæg kan man ikke beskytte alle de komponenter, der leder svejsestrømmen, og undgå deres kontakt af driftsmæssige årsager. Levetiden afhænger af slidgraden og anvendelsesintensiteten i de respektive anvendelsesområder. Den maksimale levetid er på 60 måneder efter fremstillingsdatoen. Fremstillingsdatoen er angivet på en etiket på handskens indre del. Denne handske må ikke bæres, når der er risiko for at blive viklet ind af maskinens bevægelige komponenter. Denne handske skal kontrolleres på sin integritet, før den anvendes (f.eks. skal det kontrolleres, at handskens ikke har huller, revner, tærer eller farveændringer). Kassér alle handsker, der har disse fejl). Hvis du tager denne handske på, af eller justerer den, skal du gøre det meget omhyggeligt og undgå fejl på handskens.

Følgende forklarer de pictogram som er markerede på handsken:**Mekaniske risikier: EN 388:2016 + A1 : 2018**

LH: 3143X
RH: 3111X

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

Termiska risikier: EN 407:2020

LH: 41334X
RH: 413X4X

Siffr	Test motstånd
1:a	Flamhämmande egenskaper hos materialet
2:a	Skydd mot kontaktvärme
3:e	Skydd mot öppen låga
4:e	Skydd mot strålningsvärme

Siffr	Test motstånd
5:e	Skydd mot droppar av smält metall
6:e	Skydd mot stora mängder smält metall

!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	Minimivärden	Minimivärden
Elektrisk isolation	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
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
Flamhämmande 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 (\emptyset material)	EN420	1	$\leq 11\text{mm}$	4	$\leq 6,5\text{mm}$

Elektrostatiska egenskaper: EN 16350:2014

Används för att mäta spänningen:
100 V vid (23 ± 1) °C, (25 ± 5) % relativ fuktighet

Vertikalt motstånd

	Average	
Palm		8,214 10 ⁹ Ω
Manschett	Average	15,847 10 ⁹ Ω

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.

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 bägsvejsning: dessa handskar skyddar inte mot elektrisk stöt orsakad av defekt utrustning eller levande arbete. Med vata, smutsiga handskar eller med svettade handskar minskar det elektriska motståndet. Detta kan öka risken.

Varning:

Den person som bär de elektrostatiska dissipativa skyddshandskarna måste vara ordentligt jordad, t.ex. genom att bära lämpliga skor; De elektrostatiska dissipativa skyddshandskarna får inte packas upp, öppnas, justeras eller tas bort när de befinner sig i brandfarliga eller explosiva atmosfärer eller när personen hanterar brandfarliga eller explosiva ämnen; Skyddshandskarnas elektrostatiska egenskaper kan påverkas negativt av åldrande, slitage, föroreningar och skador. Dessutom kanske de inte är tillräckliga för syreberikade brandfarliga atmosfärer där du behöver ytterligare bedömningar. Alla kläder och skor som bärs tillsammans med denna typ av handskar måste också utformas med hänsyn till den elektrostatiska risken.

Använda material:

Vänster hand: Denna handske är tillverkad av förstklassig nötspalt (från sidan) med COMFOflex[®]-foder i handen och bomull i manschett. Innerhanden är förstärkt med samma typ av skinn. 5 x KEVLAR[®] har använts för förstärkningen av innerhanden och 4 x för övriga delar. Alla sömmar är helt passpoalerade.
Höger hand: Hand av getnarv med manchett av nötspalt (från sidan). Sömmaden har gjorts med 3 x KEVLAR[®]-tråd.

DuPont[™] och KEVLAR[®] är varumärken eller registrerade varumärken tillhörande E.I. duPont de Nemours and Company, COMFOflex[®] är ett registrerat varumärke tillhörande företaget Weldas, SOFTOUCH[™] är ett registrerat varumärke tillhörande företaget Weldas.

Förvaring: Förvara torr 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 eller besök vår hemsida: www.weldas.com Testrapporter, certifieringar och manualer kan laddas ned från: www.weldas-ce.com

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 synligt 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.

Adressinformation Weldas:

Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europa@weldas.eu