

**BRUKSANVISNING****WELDAS PRODUKT:
10-1050**

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

EN12477:2001+A1:2005, Type A

Typ av handske: svetshandske

Varumärke: **SOFTouch™**

Storlek: se handsken

Storleksuppskattning enligt EN 21420 : 2020

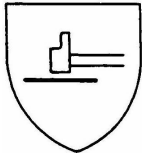
Handstorleksindex	8½	9	9½	10½
Weldas storleksetikett	M	L	XL	XXL
Mått i mm	216	229	241	267
Handsken totala längd i mm	320	330	340	350

**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 är avsedd att användas främst mot TIG-svetsning, men kan också användas för MIG / MAG svetsning. Der findes på nuværende tidspunkt ingen standardiseret testmetode til at påvise U.V.-gennemtrængning af handskematerialerne. De nuværende metoder til fremstilling af beskyttelseshandsker til svejsere tillader dog normalt ikke, at U.V.-stråling trænger ind. Ved lysbuesvejseanlæg kan man ikke beskytte alle de komponenter, der leder svejsepenningen, og undgå deres kontakt af driftsmæssige årsager. Levetiden afhænger af slidgraden og anvendelsesintensiteten i de respektive anvendelsesområder. Den maksimale levetid er på 36 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 handsken ikke har huller, revner, tårer 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 handsken.

Följande förklarar de piktogram som är markerade på handsken:**Mekaniska risker: EN 388:2016 + A1 : 2018**

3132X

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 risker: EN 407:2020

413X4X

Siffr	Test motstånd
1:a	Flambämmande 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
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	$\leq 11\text{mm}$	4	$\leq 6,5\text{mm}$

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.

DuPont™ och KEVLAR® är varumärken eller registrerade varumärken tillhörande E.I.duPont de Nemours and Company, **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 TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg Tyskland (EU no. 0197) 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

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