

**BRUKSANVISNING****WELDAS PRODUKT:  
10-2304**

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**

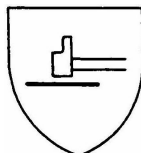
Handstorleksindex	8½	9	9½	10½
Weldas storleksetikett	M	L	XL	XXL
Mått i mm	216	229	241	267
Handskens totala längd i mm	320	330	340	350

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:**

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.-gennemtrængning 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 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 handskens 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 handskens.

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

2132X

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 2	B 5	C 10	D 15	E 22 F 30

**Termiska risici: 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	
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 $\geq$ 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](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)

**Adressinformation Weldas:**Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: [europa@weldas.eu](mailto:europa@weldas.eu)**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 våta, smutsiga handskar eller med svettade handskar minskar det elektriska motståndet. Detta kan öka risken.

**Använda material:**Hand av narvat hjortskinn med manschett av nötspalt (från sidan).  
Sömnaden har gjorts med 3 x KEVLAR®-tråd.