



## BRUKSANVISNING

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

Typ av handske: svetshandske

Varumärke:

**SOFTouch™**

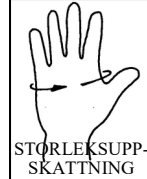
WELDAS PRODUKT:  
10-1005

EN12477:2001+A1:2005, Type B

Storlek: se handsken

## Storleksuppskattning enligt EN 21420 : 2020

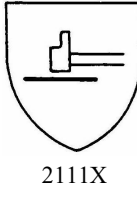
Handstorleksindex	7½	8½	9	9½	10½
Weldas storleksetikett	S	M	L	XL	XXL
Mått i mm	190	216	229	241	267
Handskens totala längd i mm	310	320	330	340	350



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

## Följande förklarar de pictogram som är markerade på handsken:

## Mekaniska risker: EN 388:2016 + A1 : 2018



Siffra	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 risker: EN 407:2020



Siffra	Test motstånd	Siffra	Test motstånd
1:a	Flamhämmende 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		

!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 isolering	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
Flamhämmende 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

## Elektrostatiska egenskaper: EN 16350:2014



Används för att mäta spänningen: 100 V vid (23 ± 1) °C, (25 ± 5) % relativ fuktighet		
Vertikalt motstånd		
Palm	Average	8,214 10 <sup>9</sup> Ω
Manschett	Average	15,847 10 <sup>9</sup> Ω

## Felaktig användning eller förvaring kan påverka produktens prestanda.

förändring av produkterns prestanda under tiden vid användning eller lagring Not 1 till anmäljan: Åldrande orsakas av en kombination av flera faktorer, till exempel följande:  
 - rengöring, underhåll eller desinfektion;  
 - exponering för synlig och / eller ultraviolet 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 skadedyr;
- exponering för mekanisk verkan som slitage, böjning, tryck och belastning;
- exponering för föroreningar som smuts, olja, stänk av smält metall etc.;
- exponering för slitage.

**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 [europe@weldas.eu](mailto:europe@weldas.eu) eller besök vår hemsida: [www.weldas.com](http://www.weldas.com). Testrapporter, certifieringar och manueraler 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: [europe@weldas.eu](mailto:europe@weldas.eu)