

**BRUKSANVISNING**

Weldas CE-märkning på denna handske talar om att produkten är testad och certifierad enligt direktiv (EU) 2016/425

**WELDAS-PRODUKT:
10-2064**

EN 388:2016/A1:2018

Typ av handske: Arbetshandske

Storlek: se handsken

Storleksuppskattning enligt EN 21420 : 2020

Handstorleksindex	9	9½
Weldas storleksetikett	L	XL
Mått i mm	229	241



Storleksuppskattning

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 där mekaniska risker råder. Denna handske ska inte användas där risk föreligger att fastna i rörliga maskindelar.
Det erbjudna skyddet gäller endast handskens innersida.
Livslängden beror på slitaget och användningsintensiteten i respektive användningsområde. Den maximala livslängden är 36 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.
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).
Påtagning, avtagning och justering av denna handske måste göras mycket noggrant. Du måste undvika att skada handsken.

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

3133X

Siffr	Test motstånd	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3	Nivå 4	Nivå 5
1:a	Nötningsmotstånd (# cykler)	100	500	2000	8000	—
2:a	Skärbeständighe(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	TDM Klippmotstånd (N)	A 2	B 5	C 10	D 15	E 22 F 30

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.

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.

Använda material:

Flätad kohud och 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 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