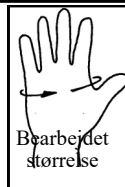


**MANUAL**

Weldas CE mærkninger på handsker indikere at de er testet og certificeret til (EU) 2016/425

**WELDAS PRODUKT:
10-2209LB****EN 388:2016/A1:2018****Handske type :** Arbejdshandsker**Størrelse:** se print på handske**Størrelser angivet efter EN 21420 : 2020**

Håndstørrelse index	9	9½
Weldas størrelses label	L	XL
Måleenhed in mm.	229	241

**Helbreds information:**

PH-værdi, Crom(VI) og PCP grænser for alle varer er blevet testet og imødekommer CE helbreds standarder. Farv: Farvning er alle naturlige farver.

Brugsvenledning:

Den tilsigtede anvendelse er hvor mekanisk risiko kan opstå. Denne handske bør ikke bruges, når der er risiko for sammenblanding ved at flytte dele af maskiner. Den tilbudte beskyttelse vedrører kun handskens håndflade.

Levetiden afhænger af slidgraden og brugsintensiteten i de tilsvarende anvendelsesområder. Den maksimale levetid er på 36 måneder efter produktionsdatoen. Produktionsdatoen er angivet på handskens interne etiket.

Denne handske må ikke bæres, hvis der er risiko for at blive viklet ind, hvilket skyldes maskiners bevægelige dele.

Handsken integritet skal kontrolleres før brug (f.eks. skal det kontrolleres, at handsken ikke har huller, revner, tårer eller farveændringer). Kassér alle handsker med disse defekter).

Arbejd forsigtigt, når du tager handsken på, af og justerer den, for at undgå at beskadige den.

Følgende forklarer pictogram, der er på handskerne:**mekanisk risiko : EN 388:2016 + A1 : 2018**

3143B

Finger	Test modstand	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
1.	Slidgrad	100	500	2000	8000	—
2.	Kniv blad	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3.	Flå	10	25	50	75	—
4.	Stikke hul i	20	60	100	150	—
5.	TDM Klippebestandighed (N)	A 2	B 5	C 10	D 15	E 22 F 30

Bortskaffelse:

Når dette produkt ikke længere kan bruges, er det brugerens ansvar at fjerne dette produkt på en miljøvenlig måde.

Garanti:

Dette produkt er garanteret mod fabriktionsfejl. Det er brugerens ansvar at vælge det rette produkt til den enkelte arbejdsopgave. Hvert produkt indeholder en etiket med en unik kode for sporbarhed af produktionsprocessen.

Vask, tørring og stryning:

Må ikke vaskes, tørre og stryg

UV:

Med denne norm er der ikke foretaget test-metode til identifikation af UV stråler, men normalt giver det ikke problemer med de anvendte materialer.

Materialet er fremstillet af:

Inderhånd af Ko spalt læder, bagsiden af bomuld, manchete af canvas. Denne handske har to lag materiale. Derfor afspejler den overordnede klassificering ikke nødvendigvis ydelsen af det yderste lag.

Ukorrekt brug eller ukorrekt opbevaring kan påvirke produktets ydeevne.

ændring af produktets ydeevne over tid under brug eller opbevaring

Note 1 til optagelse: Aldring skyldes en kombination af flere faktorer, som fx følgende :

- rengørings-, vedligeholdelses- eller desinficeringsprocessen ;

- eksponering for synlig og / eller ultraviolet stråling ;

- udsættelse for høje eller lave temperaturer eller til skiftende temperaturer;

- eksponering for kemikalier, herunder fugtighed;

Hvert produkt indeholder en etiket med en unik kode for sporbarhed af produktionsprocessen.

- eksponering for biologiske agenser som bakterier, svampe, insekter eller andre skadedyr ;

- eksponering for mekaniske handlinger såsom slid, bøjning, tryk og belastning ;

- eksponering for forurenende stoffer som snavs, olie, stenk af smeltet metal mv.;

- udsættelse for slitage .

Opbevaring: opbevares over 5° Celcius. Stabil ikke højere en 5 kartons på en palle**Bemærk:** Weldas handsker og beklædning er testet og certificeret aft Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865).For yderligere informationer om EN standarder, test metoder test rapporter, produkt certifikater og andre produkter, kan indhentes via e-mail: europa@weldas.eu eller besøg os på vores hjemmeside: www.weldas.comTestrapporter, certifikater og manualer kan downloades fra: www.weldas-ce.com**Adresse informationer om Weldas:**Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europa@weldas.eu