

# WORKSAFE

## Heat/Weld Gloves

**GB** User Information for gloves  
**SE** Användarinformation för handskar  
**DK** Brugeroplysninger for handske  
**NO** Brukerinformasjon for handske  
**FI** Käyttäjän käsiteet

**DE** Benutzer-Info über Handschuhe  
**EE** Kasutaja Info kindad  
**PL** Informacje o użytowniku rekawic  
**FR** Informations d'utilisation des gants  
**ES** Información del usuario guantes

Feb 19 v1.0



Cat II, for intermediate risks. Reg (EU) 2016/425

EU DoC: <http://doc.worksafe.com>

Procurator AB, P.O. Box 9504, SE-200 39 Malmö, Sweden. Phone +46 (0) 10 60 40 000 [www.procurator.com](http://www.procurator.com)

DO  
MORE.  
FEAR LESS.

WORKSAFE

Art. No.	Model	Sizes	Standard Package	*Notified Body	EN 388:2016	EN 511:2006
40530480	Worksafe H20-430W	10	6/60	2	ABCDEF	ABC
40532137	Worksafe A10-137W	7, 8, 9, 10, 11, 12	6/72	1	ABCDEF	ABC

\*These gloves are tested and type approved by Notified Body

1. N.B. 0321, SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom  
 2. N.B. 2777: Satra Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

GB

EN 388:2016

### Protection from mechanical risks

- A: Resistance to abrasion 0-4
- B: Blade cut resistance 0-5
- C: Tear resistance 0-4
- D: Puncture resistance 0-4
- E: Blade cut resistance A-F
- F: Impact protection, P=Pass

ABCDEF

EN 511:2006

### Protection against cold

- A: Convective cold 0-4
- B: Contact cold 0-4
- C: Water impermeability 0-1

ABC

Warning: Gloves not fulfilling level 0 of Water Penetration may lose their insulation properties; partially or completely, when wet. The level of protection is affected by several significant parameters, for example weather conditions, the health condition and physical activity of the wearer of the gloves and contact with cold items. The insulation properties differs substantially at the same ambient temperature all depending if the climate is moist and windy or the opposite; dry and calm. The actual protection is also varying with the nature of and intensity of the wearer's activity as well as the unique physical conditions of each wearer.

The level of protection is affected by several significant parameters, for example weather conditions, the health condition and physical activity of the wearer of the gloves and contact with cold items. The insulation properties differs substantially at the same ambient temperature all depending if the climate is moist and windy or the opposite; dry and calm. The actual protection is also varying with the nature of and intensity of the wearer's activity as well as the unique physical conditions of each wearer. The gloves comply with the regulations of Reg (EU) 2016/425 on personal protective equipment. The gloves are tested in accordance with EN420 General requirements for gloves. These gloves are intended for work where protection against mechanical effect is required in palms and fingers. The term mechanical risk implies work where sharp objects are handled which can cut or perforate and not work with moving machinery parts. Do not use these gloves with moving machinery as there is a risk of entanglement. Results regarding each EN standard are stated under or beside the pictogram in question. A 0 result indicates that the lowest level has not been achieved and X means that the parameter has not been tested or that the product is not designed for use in the designated hazard area. Glove performance quoted is based on laboratory data and may not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation etc. \*These gloves are tested and type approved by notified body, Notified Body. Before using check that the glove suits the work task intended. Keep unused gloves in the original packaging. To be stored in a cool dark room.

With proper storage the gloves have a 5 year shelf-life with unchanged product attributes. New and used gloves should be checked carefully to make sure that they are damage-free before being used. If there are signs of damage to the product, discard it immediately. Use a soft brush to clean the glove.

Laundry damaging the glove and not recommended. Elastic knitted wrist or elastic band contains latex that in some cases give rise to allergies and cause skin irritation. The glove material is not known to cause allergic reactions. If irritation of the skin should occur, wash the affected area with mild soap and water. Seek medical attention if the irritation persists. If irritation of the skin should occur, wash the affected area with mild soap and water. Seek medical attention if the irritation persists. The information in this safety information pamphlet is based on our current knowledge. Additional information may entail changes to parts of the data sheet, or its entirety.

SE

EN 388:2016

### Skjed mot mekaniska risiker

- A: Nötningsmotstånd 0-4
- B: Skärbeständighet 0-5
- C: Rivhållfasthet 0-4
- D: Punkteringsmotstånd 0-4
- E: Skärmotstånd A-F
- F: Stötdämpning, P=Godkänd

ABCDEF

EN 511:2006

### Skjed mot kyla

- A: Konvektionskyla 0-4
- B: Kontaktkyla 0-4
- C: Vandengennemtrængning 0-1

ABC

Warning: Handske som inte uppfyller minimi kravet för Vattengennemtrængning märks med klass 0. Dessa produkter kan förorsaka sårande egenskaper, helt eller delvis, i vatt tillstånd. Skyddsnivån påverkas av åtskilliga parametrar, som exempelvis väderförhållanden, användares hälsotillstånd och fysiska aktivitet och kontakt med kalla föremål. Vid samma omgivningstemperatur skiljer sig isoleringsegenskaperna avsevärt åt beroende på om väret är fuktigt och blåsig eller torrt och vindstilla. Det faktiska skyddet varierar också beroende på aktivitetstyp och intensitet samt på varje användares fysiska kondition.

Skyddsnivån påverkas av åtskilliga parametrar, som exempelvis väderförhållanden, användares hälsotillstånd och fysiska aktivitet och kontakt med kalla föremål. Vid samma omgivningstemperatur skiljer sig isoleringsegenskaperna avsevärt åt beroende på aktivitetstyp och intensitet samt på varje användares fysiska kondition. Handsken är inordnad i kategori II, för medelhögsta risker. Handskarna överensstämmer med bestämmelserna i Reg (EU) 2016/425 avseende personliga skyddsutrustningar. Handskarna är testade enligt EN420:2003 Allmänna fördjärna för handskar. Dessa handskar är avsedda för arbete där skydd mot mekaniska påverkan behövs i handflata och fingrar. Med mekaniska risker menas arbeten där man hanterar varsa föremål som kan skära eller sticka och inte arbeten med rörliga maskindelar. Använda inte dessa handskar med rörliga maskiner eftersom det finns risk att fasta. Resultatet rörande respektive EN-standard anges under eller vid sidan om aktuellt pictogram. Resultatet 0 anger när den lägsta nivån inte uppnås och X innebär att parametern inte har blivit testad alt. att produkten inte är anpassad för att täcka användning inom sättet förhandsräknat. Handskens angivna prestanda baseras på laboratoriearter och stämmer därför kanske inte överens med hur länge handskens skydd håller på arbetsplatsen, eftersom faktorer som temperatur, nötning, nedbrytning o.s.v. påverkar handskens prestanda.

da.

\*Dessa handskar är testade och typgodkända av omvälv organ, Notified Body. Före användning kontrollera att handsken passerar för avsedd arbetsuppgift. Förvara oanvända handskar i originalförpackning. Förvaring i svolt och mörkt utrymme. Vid råt förvaring är handskens hållbarhet med oförändrade produktegenskaper minst 5 år. Nya och använda handskar bör noggrant kontrolleras så att de är fria från skador innan användandet. Vid tecken på skador ska produkten omedelbart kasseras. Använd mjuk borste för rengöring av handsken. Tvätt skadar handsken och rekommenderas ej. Resår och gummiband innehåller latex som i vissa fall kan framkalla allergi / orsaka hudreaktioner och irritation. Materialiet i handskarna är ej känt för att orsaka allergisk reaktioner. Om hidurritation skulle uppstå, tvätta utsatta områden med mild tvål och vatten. Uppsök läkare om irritationen kvarstår. Om hidurritation skulle uppstå, tvätta utsatta områden med mild tvål och vatten. Uppsök läkare om irritationen kvarstår. Informationen i detta skyddsinformationsblad om säkerhet är baserad på vår nuvarande kunskap. Tillskott av ytterligare information kan innehålla ändringar i delar eller hela faktabladet.

DK

EN 388:2016

### Beskyttelse mod mekanisk risici

- A: Slidstryke 0-4
- B: Snitbeständighet 0-5
- C: Rivtrykke 0-4
- D: Stikbeständighet 0-4
- E: Snitbeständighed A-F
- F: Støtdampning, P=Godkendt

ABCDEF

EN 511:2006

### Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldekontakt 0-4
- C: Vandengennemtrængning 0-1

ABC

Advarsel: Handsker, der ikke lever op til niveau 0 om vandengennemtrængning, kan miste deres isolerende evne – helt eller delvist – når de bliver våde. Beskyttelsesniveauet påvirkes af flere væsentlige parametre, f.eks. vejrforhold, brugerens sundhedstilstand og fysiske aktivitetsniveau samt kontakt med kolde genstande. De isolerende egenskaber varierer væsentligt ved samme omgivningstemperatur, alt afhængigt af om klimaet er fuktigt, og om det blæser eller modstår, nemlig at det er tørt og stille. Den egentlige beskyttelse varierer også efter aktivitetstyp, brugerens aktivitetsniveau samt den enkelte brugers fysiske tilstand.

Beskyttelsesniveauet påvirkes af flere væsentlige parametre, f.eks. vejrforhold, brugerens sundhedstilstand og fysiske aktivitetsniveau samt kontakt med kolde genstande. De isolerende egenskaber varierer væsentligt ved samme omgivningstemperatur, alt afhængigt af om klimaet er fuktigt, og om det blæser eller modstår, nemlig at det er tørt og stille. Den egentlige beskyttelse varierer også efter aktivitetstyp, brugerens aktivitetsniveau samt den enkelte brugers fysiske tilstand. Handskene er testet i henhold til EN420 Generelle krav til handsker. Disse handsker er beregnet til arbejde, der kræver beskyttelse mod mekanisk påvirkning i håndflade og fingre. Med mekaniske risici menes arbejde, hvor man håndterer skarpe genstande, der kan skære eller stikke, ikke arbejde med bevægelige maskindeler. Det er farligt at Brug disse handsker når man anvender en maskine med bevægelige deler da der risiko for at de kan komme i klemme. Resultatet vedrørende pågældende EN-standard angives under eller ved siden af det aktuelle pictogram. Resultatet 0 angiver, hvis det laveste niveau ikke er opnået, og X angiver, at parametren ikke er testet alternativt at produktet ikke er beregnet til anvendelse inden for et bestemt risikområde. Handskens angivne ydelse er baseret på laboratoriedata og reflekterer muligvis ikke den faktiske varighed af beskyttelsen på arbejdspladsen på grund af andre faktorer, der påvirker ydelsen, såsom temperatur, slid, nedbrydning osv. \*Disse handsker er testet og typgodkendt af testcenter, Notified Body. Før anvendelse skal det kontrolleres, at handsken eigner sig til den pågældende arbejdssopgave. Brugte handsker skal opbevares i originalemballagen. Opbevare markt og koldt. Ved korrekt opbevaring er handskens holdbarhed, med vændelige produktegenskaber, mindst 5 år. Nye og brugte handsker bør kontrolleras omhyggeligt, så de er ubeskadigede før brug. Ved tegn på beskadigelse skal produktet kasseres med det samme. Brug en blad børste til at rengøre handske. Vaskeri beskadigde handske og anbefales ikke. Det elastisk strikkede håndled og elastisk indholderlæder, der i visse tilfælde kan fremkalde allergier og forårsage hidurritation. Materialiet i handskene er ikke kendt for at fremkalde allergiske reaktioner. Hvis der skulle opstå hidurritation, vaskes det utsatte område med mild sæbe og vand. Sæg læge, hvis irritationen vedvarer. Hvis der skulle opstå hidurritation, vaskes det utsatte område med mild sæbe og vand. Sæg læge, hvis irritationen vedvarer. Hvis der skulle opstå hidurritation, vaskes det utsatte område med mild sæbe og vand. Sæg læge, hvis irritationen vedvarer. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende viden. Fremkomst af yderligere oplysninger kan medføre ændringer i hele eller dele af databladet.

NO

EN 388:2016

### Beskyttelse mot mekanisk risiko

- A: Slitjenomsætstand 0-4
- B: Skjæremotstånd 0-5
- C: Rivmotstånd 0-4
- D: Motstand mot gennommelning 0-4
- E: Skjæremotstand A-F
- F: Slogbeskyttelse, P=Passer

ABCDEF

EN 511:2006

### Beskyttelse mot kulde

- A: Konvektionskulde 0-4
- B: Kontaktkulde 0-4
- C: Vanntrængning 0-1

ABC

Advarsel: Hanske som ikke oppfyller nivå 0 av vannengennomtrængning kan miste isolasjonssegenskapene sine; delvis eller fullstendig når de er våte. Beskyttelsesnivået påvirkes av flere betydelige parametre, for eksempel værforhold, helseforhold og den fysiske aktiviteten til brukeren av hanskene og kontakten med kalde genstander. Isolasjonssegenskapene er betydelig forskjellige ved samme omgivningstemperatur avhengig av om klimaet er fuktig og vindfull, eller det motsatte; tørt og stille. Den egentlige beskyttelsen varierer også ved brukerenes aktivitetsnivå i tillegg til de spesielle fysiske tilstandene til den enkelte bruker.

Beskyttelsesnivået påvirkes av flere betydelige parametre, for eksempel værforhold, helseforhold og den fysiske aktiviteten til brukeren av hanskene og kontakten med kalde genstander. Isolasjonssegenskapene er betydelig forskjellige ved samme omgivningstemperatur avhengig av om klimaet er fuktig og vindfull, eller det motsatte; tørt og stille. Den egentlige beskyttelsen varierer også ved brukerenes aktivitetsnivå i tillegg til de spesielle fysiske tilstandene til den enkelte bruker.

