

WORKSAFE

Heat/Weld Gloves

GB User Information for gloves
SE Användarinformation för handskar
DK Brugeroplysninger for handsker
NO Brukerinformasjon for handsker
FI Käyttäjän käsineet

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

CE 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

Feb 19 v1.0

DO MORE FEAR LESS.

WORKSAFE

Art. No.	Model	Sizes	Standard Package	*Notified Body	EN 388:2016		EN 511:2006	
					ABCDEF	ABC	ABCDEF	ABC
40530480	Worksafe H20-430W	10	6/60	2	3144X			
40532137	Worksafe A10-137W	7, 8, 9, 10, 11, 12	6/72	1	211XX	221		

*These gloves are tested and type approved by Notified Body

1. N.B. 0321, SATRA Technology Centre, Wyndham 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 glove is graded under category II, for intermediate risk. 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 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 to its entirety.

SE

EN 388:2016



Skydd mot mekaniska risker

- A: Nåtningsmotstånd 0-4
 B: Skärbeständighet 0-5
 C: Rivhållfasthet 0-4
 D: Punkteringsmotstånd 0-4
- E: Skärsmotstånd A-F
 F: Stötdämpning, P=godkänd

ABCDEF

EN 511:2006



Skydd mot kyla

- A: Konvektionskylla 0-4
 B: Kontaktkyla 0-4
 C: Vattengenomträngning 0-1

ABC

Warning: Handskar som inte uppfyller minimi kravet för Vattengenomträngning märks med klass 0. Dessa produkter kan förlora sina isolerande egenskaper, helt eller delvis, i vått tillstånd. Skyddsnivån påverkas av åtskilliga parametrar, som exempelvis väderförhållanden, användarens hälsotillstånd och fysiska aktivitet och kontakt med kalla föremål. Vid samma omgivningstemperatur skiljer sig isoleringsegenskaperna avsevärt åt beroende på om vädret är fuktigt och blåsigt 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, användarens hälsotillstånd och fysiska aktivitet och kontakt med kalla föremål. Vid samma omgivningstemperatur skiljer sig isoleringsegenskaperna avsevärt åt beroende på om vädret är fuktigt och blåsigt eller torrt och vindstilla. Det faktiska skyddet varierar också beroende på aktivitetstyp och intensitet samt på varje användares fysiska kondition. Hansken är inordnad i kategori II, för medelhöga risker. Handskarna överensstämmer med bestämmelserna i Reg (EU) 2016/425 avseende personliga skyddsutrustningar. Handskarna är testade enligt EN420:2003 Allmänna förfaringer för handskar. Dessa handskar är avsedda för arbete där skydd mot mekanisk påverkan behövs i handflata och fingrar. Med mekaniska risker menas arbeten där man hanterat vassa föremål som kan skära eller sticka och inte arbeten med rörliga maskindelar. Använd inte dessa handskar med rörliga maskiner eftersom det finns risk att fastna. Resultat rörande respektive EN-standard anges under eller vid sidan om aktuellt pictogram. Resultatet 0 anges när den lägsta nivån inte uppnås och X innebär att parametern inte har blivit testad alltså att produkten inte är anpassad för att täcka användning inom avsett riskområde. Handskens angivna prestanda baseras på laboratorietester och stämmer därför kanske inte överens med hur länge handskens skydd håller på arbetsplatsen, eftersom faktorer som temperatur, nätning, nedbrytning o.s.v. påverkar handskens prestanda.

da. *Dessa handskar är testade och typgodkända av anmänt organ, Notified Body. Före användning kontrollera att handskens passar för avsedd arbetsuppgift. Förvara använda handskar i originalförpackning. Förvaring i sval och mörkt utrymme. Vid rätt förvaring är handskens hållbarhet med oförändrade produkttegenskaper minst 5 år. Nya och använda handskar bär 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 handskens. Tvått skadar handskens och rekommenderas ej. Resår och gummiand innehåller latex som i vissa fall kan framkalla allergi / orsaka hudreaktioner och irritation. Materialet i handskarna är ej känt för att orsaka allergiska reaktioner. Om hudirritation skulle uppstå, tvätta utsatt område med mild tvål och vatten. Uppsök läkare om irritation kvarstår. Om hudirritation skulle uppstå, tvätta utsatt område med mild tvål och vatten. Uppsök läkare om irritation kvarstår. Informationen i detta skyddsinformationsblad om säkerhet är baserad på vår nuvarande kunskap. Tillskott av ytterligare information kan innebära ändringar i delar eller hela faktabladet.

DK

EN 388:2016



Beskyttelse mod mekanisk risici

- A: Slidstyrke 0-4
 B: Snitbestændighed 0-5
 C: Rivstyrke 0-4
 D: Stikbestændighed 0-4
- E: Snitbestændighed A-F
 F: Stødbeskyttelse, P=Godkendt

ABCDEF

EN 511:2006



Beskyttelse mod kulde

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

ABC

Advarsel: Handsker, der ikke lever op til niveau 0 om vandgenemtrængning, 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 omgivelsestemperatur, alt afhængigt af om klimaet er fugtigt, og om det blæser eller det modsatte, nemlig at det er tørt og stille. Den egentlige beskyttelse varierer også efter aktivitetstype, 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 omgivelsestemperatur, alt afhængigt af om klimaet er fugtigt, og om det blæser eller det modsatte, nemlig at det er tørt og stille. Den egentlige beskyttelse varierer også efter aktivitetstype, brugerens aktivitetsniveau samt den enkelte brugers fysiske tilstand. Handsken tilhører kategori II, mellemrisiko. Handskerne overholder bestemmelserne i Reg (EU) 2016/425 vedrørende personlige værnemidler. Handskerne 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 maskindele. Det er farligt at bruge disse handsker når man anvender en maskine med bevægelige dele der er risiko for at de kan komme i klemme. Resultat vedrørende pågældende EN-standard angives under eller ved siden af det aktuelle pictogram. Resultatet 0 angives, hvis det laveste niveau ikke er opnået, og X angiver, at parametere ikke er testet alternativt at produktet ikke er beregnet til anvendelse inden for et bestemt risikoområde. 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 handskens holdbarhed, med vædrede produkttegenskaber, mindst 5 år. Nye og brugte handsker bør kontrolleres omhyggeligt, så de er ubeskadigede før brug. Ved tegn på beskadigelse skal produktet kasseres med det samme. Brug en blød børste til at rengøre handskene. Vaskeri beskadige handsker og anbefales ikke. Det elastiske strikkede håndled og elastisk indhold latex, der i visse tilfælde kan fremkalde allergier og forårsage hudirritation. Materialelet i handskerne er ikke kendt for at fremkalde allergiske reaktioner. Hvis der skulle opstå hudirritation, vaskes det udsatte område med mild sæbe og vand. Søg læge, hvis irritationen vedvarer. Hvis der skulle opstå hudirritation, vaskes det udsatte område med mild sæbe og vand. Søg læge, hvis irritationen varer ved. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatatabel er baseret på vores nuværende viden. Fremkomst af yderligere oplysninger kan medføre ændringer i hele eller dele af datatabelen.

NO

EN 388:2016



Beskyttelse mot mekanisk risiko

- A: Slitasjemotstand 0-4
 B: Skjæremotstand 0-5
 C: Rivemotstand 0-4
 D: Motstand mot gjennomhulling 0-4
- E: Skjæremotstand A-F
 F: Slagbeskyttelse, P=Passer

ABCDEF

EN 511:2006



Beskyttelse mot kulde

- A: Konvektjonskulde 0-4
 B: Kontaktkulde 0-4
 C: Vanntette egenskaper 0-1

ABC

Advarsel: Hanskene som ikke oppfyller nivå 0 av vanngenomtrængning kan miste isolasjonsegenskapene 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 gjenstander. Isolasjonsegenskapene er betydelig forskjellige ved samme omgivelsestemperatur avhengig av om klimaet er fuktig og vindfullt, eller det motsatte; tørt og stille. Den egentlige beskyttelsen varierer også ved brukernes 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 gjenstander. Isolasjonsegenskapene er betydelig forskjellige ved samme omgivelsestemperatur avhengig av om klimaet er fuktig og vindfullt, eller det motsatte; tørt og stille. Den

