

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 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

Dec 18 v1.0

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 407:2004



Protective gloves against thermal risks and/or fire risks

A: Burning behavior 0-4
 B: Contact heat 0-4
 C: Convective heat 0-4
 D: Radiant heat 0-4

E: Small splashes of molten metal 0-4
 F: Large splashes of molten metal 0-4

ABCDEF

EN12477:2001 +A1:2005 Type A

Protective gloves for welders
 Type A: Gloves with less dexterity, but better heat resistance

EN12477:2001 +A1:2005 Type B

Protective gloves for welders
 Type B: Gloves with improved dexterity, but with lower thermal resistance

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 EN420:2003+A1:2009 General requirements for gloves. These gloves are intended for welding and soldering work and/or work in hot conditions, as well as for work where palms and fingers require protection from mechanical impact. If the gloves have a performance level 1 or 2 in burning behaviour in EN 407:2004 the gloves should not come in contact with naked flame. Mechanical hazards are not associated with work with moving machinery parts. EN 12477:2001 has no standardised test method at present for detecting UV penetration of materials for gloves but the current methods of construction of protective gloves for welders do not normally allow penetration of UV radiation. 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. The test result shown is the result of laboratory tests and does not always reflect the actual conditions at a place of work. *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 10 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. Used gloves should be disposed of in accordance with the regulations of national or regional controlled industrial waste deposits. NOTE! Dyed leather may cause stains. Leather may contain traces of chromium in some cases, cause skin reactions and irritation. Elastic knitted wrist or elastic band contains latex that in some cases give rise to allergies and cause skin irritation. If irritation of the skin should occur, wash the affected area with mild soap and water. Seek medical attention if the irritation persists. Remember to use welding gloves along with other appropriate protective equipment. 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: Nötningsmotstånd 0-4
 B: Skärhållfasthet 0-5
 C: Rivhållfasthet 0-4
 D: Punkteringsmotstånd 0-4

E: Skärsmotstånd A-F
 F: Stötdämpning, P=godkänd

ABCDEF

EN 407:2004



Skyddshandskar mot värme och/eller eld

A: Brännbarhet 0-4
 B: Kontaktvärme 0-4
 C: Konvektionsvärme 0-4
 D: Strålningsvärme 0-4

E: Små stänk av smält metall 0-4
 F: Stora stänk av smält metall 0-4

ABCDEF

EN12477:2001 +A1:2005 Type A

Skyddshandskar för sveitsare
 Typ A: Handskar med mindre fingerkänsla, men bättre värmeresistens

EN12477:2001 +A1:2005 Type B

Skyddshandskar för sveitsare
 Typ B: Handskar med bättre fingerkänsla, men med lägre värmeresistens

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+A1:2009 Allmänna fordringar för handskar. Dessa handskar är avsedda för svets- och lödarbeten och/eller arbete i heta miljöer samt där skydd mot mekanisk påverkan behövs i handflata och fingrar. Undvik kontakt med öppen låga om handskarna har skyddsnivå 1 eller 2 när det gäller delprov A (Motstånd mot antändning) i EN 407:2004. Med mekaniska risker menas inte arbeten med rörliga maskindelar. I EN 12477:2001 ingår ingen provning gällande skydd mot UV-strålning däremot släpper svetshandskarna inte igenom strålningen så länge de är hela. Resultat rörande respektive EN-standard anges under eller vid sidan om aktuellt piktogram. Resultatet 0 anges när den lägsta nivån inte uppnås och X innebär att parametern inte har blivit testad all. att produkten inte är anpassad för att täcka användning inom avsett riskområde. Redovisat testresultatet är resultatet av tester på ett laboratorium och speglar inte alltid de verkliga förhållandena på en arbetsplats. * Dessa handskar är testade och typgodkända av anmäld organ, Notified Body. Före användning kontrollera att handsken passar för avsedd arbetsuppgift. Förvara oanvända handskar i originalförpackning. Förvaring i svält och mörkt utrymme. Vid rätt förvaring är handskens hållbarhet med oförändrade produkttegenskaper minst 10 år. Nya och använda handskar bör noggrant kontrolleras så att de är fria från skador innan användandet. Vid tecken

* 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. 0120, SGS United Kingdom Limited, Unit 202B, Worle Parkway, Weston-Super-Mare. BS226WA UK

DO
 MORE
 FEAR LESS.

WORKSAFE

EN 388:2016 EN 407:2004



Art. No.	Model	Sizes	Standard Package	ABCDEF	ABCDEF	EN 12477:2001 +A1:2005 Type A & Type B	* Notified Body
40530182	Worksafe Weld 2	7, 8, 9, 10, 11	6/72	3122X	412X4X	•	1 + 2
40532091	Worksafe Weld 12	8, 9, 10, 11, 12	6/72	3122X	412X4X	•	1 + 2

på skador ska produkten omedelbart kasseras. Använd mjuk borste för rengöring av handsken. Tvätt skadar handsken och rekommenderas ej. Använda handskar bör tas om hand enligt riks- eller regionala föreskrifter på kontrollerade industriella avfallsupplag. OBS! Färgat skinn kan färga av sig! Läder kan innehålla spår av krom som i vissa fall orsakar hudreaktioner och irritation. Resår och gummi-band innehåller latex som i vissa fall kan framkalla allergi / orsaka hudreaktioner och irritation. Om hudirritation skulle uppstå, tvätta utsatt område med mild tvål och vatten. Uppsök läkare om irritationen kvarstår. Tänk på att använda svetshandskar tillsammans med lämpligt övrigt skyddsutrustning. 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: Snitbestandighed 0-5
 C: Rivstyrke 0-4
 D: Stikbestandighed 0-4

E: Snitbestandighed A-F
 F: Stødbeskyttelse, P=Godkendt

ABCDEF

EN 407:2004



Protective gloves against thermal risks and/or fire risks

A: Brændbarhed 0-4
 B: Kontaktvarme 0-4
 C: Konvektionsvarme 0-4
 D: Strålevarme 0-4

E: Små stænk af smeltet metal 0-4
 F: Store stænk af smeltet metal 0-4

ABCDEF

EN12477:2001 +A1:2005 Type A

Protective gloves for welders
 Type A: Gloves with less dexterity, but better heat resistance

EN12477:2001 +A1:2005 Type B

Protective gloves for welders
 Type B: Gloves with improved dexterity, but with lower thermal resistance

Handskene tilhører kategori II, mellemrisiko. Handskerne overholder bestemmelserne i Reg (EU) 2016/425 vedrørende personlige værnemidler. Handskerne er testet i henhold til EN420:2003+A1:2009 Generelle krav til handsker. Disse handsker er beregnet til svejse- og loddearbejde og/eller arbejde i varme miljøer, samt hvor der kræves beskyttelse mod mekanisk påvirkning i håndflader og fingre. Hvis handskerne har ydelsesniveau 1 eller 2 i brændbarhed i EN 407:2004, må handskerne ikke komme i kontakt med åben ild. Med mekaniske risici menes der ikke arbejde med bevægelige maskindeler. I øjeblikket har EN 12477:2001 ingen standardiseret prøvningmetode til registrering af gennemtrængning af UV-stråling i materialer til handsker, men de nuværende metoder til konstruktion af beskyttelsehandsker til svejserne tillader normalt ikke gennemtrængning af UV-stråler. Resultat vedrørende pågældende EN-standard angives under eller ved siden af det aktuelle piktogram. Resultatet 0 angives, hvis det laveste niveau ikke er opnået, og X angiver, at parametern ikke er testet alternativt at produktet ikke er beregnet til anvendelse inden for et bestemt risikoområde. De viste testresultater er resultatet af test foretaget på et laboratorium og afspejler ikke altid de virkelige forhold på en arbejdsplads. * Disse handsker er testet og typegodkendt af testcenter, Notified Body. Før anvendelse skal det kontrolleres, at handsken egner sig til den pågældende arbejdsopgave. Ubrugte handsker skal opbevares i originalemballage. Opbevares mærkt og køligt. Ved korrekt opbevaring er handskens holdbarhed, med uændrede produkttegenskaber, mindst 10 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 handsker. Vaskeri beskadiger handsker og anbefales ikke. Brugte handsker bør behandles i henhold til nationale eller regionale forskrifter på kontrollerede, industrielle affaldsdeponer. BEMÆRK! Farvet skind kan smitte af Læder kan indeholde spor af krom i nogle tilfælde forårsage hudreaktioner og irritation. Det elastiske strikkede håndled og elastiske indholdere latex, der i visse tilfælde kan fremkalde allergier og forårsage hudirritation. Hvis der skulle opstå hudirritation, vaskes det udsatte område med mild sæbe og vand. Søg læge, hvis irritationen varer ved. Husk at bruge svejsehandsker sammen med andre passende beskyttelsesudrustning. 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: Slitasjemotstand 0-4
 B: Skjæremotstand 0-5
 C: Rivemotstand 0-4
 D: Motstand mot gjennomhuling 0-4

E: Skjæremotstand A-F
 F: Slagbeskyttelse, P=Passer

ABCDEF

EN 407:2004



Vernehansker mot varme og/eller ild

A: Brannbarhet 0-4
 B: Kontaktvarme 0-4
 C: Konvektionsvarme 0-4
 D: Strålingsvarme 0-4

E: Mindre sal av smeltet metall 0-4
 F: Store sal av smeltet metall 0-4

ABCDEF

EN12477:2001 +A1:2005 Type A

Vernehansker for sveitsere
 Type A: Hansker med mindre fingerferdighet, men bedre varmebestandighet.

EN12477:2001 +A1:2005 Type B

Vernehansker for sveitsere
 Type B: Hansker med forbedret fingerferdighet, men med lavere termisk motstand.

Handskene er klassifisert i kategori II, for middels høy risiko. Hanskene samsvarer med bestemmelsene i Reg (EU) 2016/425 om personlig verneutrustning. Hanskene er testet i henhold til EN420:2003+A1:2009 Generelle krav til handsker. Disse handsker er beregnet for sveise- og loddearbeider og/eller arbeid i varme miljøer, samt for arbeid der det kreves beskyttelse mot mekanisk påvirkning i håndflater og fingre. Hvis handskene har et ydelsesnivå på 1 eller 2 i brannbarhet i EN 407:2004 må handskene ikke komme i kontakt med åpen flamme. Med mekanisk risiko menes ikke arbeid med bevegelige maskindeler. EN 12477:2001 har ingen standardisert testmetode for å oppdage UV-gjen-

