

# WORKSAFE

## Synthetic Winter Gloves

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



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)

Oct 21 v1.0

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

DO MORE.  
FEAR LESS.

WORKSAFE

Art. No.	Model	Sizes	Standard Package	*Notified Body	EN 388:2016	EN 511:2006
40531955	Worksafe P30-110W	8, 9, 10, 11	6/120	2	4121X	01X
40531958	Worksafe P30-120W	9, 10, 11	6/120	1	4121X	
40531303	Worksafe H50-462W	7, 8, 9, 10, 11	6/72	1	2242X	X2X

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

1. N.B. 0075, CTC, Parc Sc. T. Garn. – 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, France

2. N.B. 2777, Satra Technology Europe Ltd, Braceletown 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

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 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 requirement for gloves. Knitted and elastic glove models may not fully correspond with the standard lengths declared in EN420. Knitted gloves are designed for a tight fit and due to the nature of elastic materials; which shrink in relaxed conditions; the length of the gloves will not completely fulfill the standard length in relaxed state. 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. 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 3 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. Used gloves should be disposed of in accordance with the regulations of national or regional controlled industrial waste deposits. 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. 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. Use a soft brush to clean the glove. Laundry damaging the glove and not recommended.

SE

EN 388:2016



### Skydd mot mekaniska risker

- A: Nötringsmotstånd 0-4
- B: Skärbeständighet 0-5
- C: Rökhäftfasthet 0-4
- D: Punkteringsmotstånd 0-4
- E: Skärmotstånd A-F
- F: Stötdämpning, P=godkänd

EN 511:2006



### Skydd mot kyla

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

ABC

Varning: Handskar som inte uppfyller minimi kravet för Vattengenomträning märks med klass 0. Dessa produkter kan förlora sina isolerande egenskaper, helt eller delvis, i vätt tillstånd. Skyddsnivån påverkas av diskrägliga parametrar, som exempelvis väderförhållanden, användarens hälsostat och fysiska aktivitet och kontakt med kalta föremål. Vid samma omgivningstemperatur skiljer sig isoleringsegenskaperna avsevärt åt beroende på om väder är fuktigt och blåsig eller torrt och vindstilla. Det faktiska skyddet varierar också beroende på aktivitetsstyp och intensitet samt på varje användares fysiska kondition.

Hansken är inordnad i kategori II, för medelhöga risker. Hanskarna överensstämmer med bestämmelserna i Förföring (EU) 2016/425 avseende personliga skyddsutrustningar. Hanskarna är testade enligt EN420:2003 Allmänna fordringar för handskar. Strikade och elastiska modeller kanske inte helt överensstämmer med de standardlängder som anges i EN 420. Strikade handskar är utformade för att ha en tät passform och eftersom elastiskt material krymper i avslappnat tillstånd, kommer handskarna längst i avslappnat tillstånd inte att helt överensstämma med standardlängden. Dessa handskar är avsedda för arbete där skydd mot mekaniskt 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. Resultatet rörande respektive EN-standard anges under eller vid sidan om aktuellt pictogram. Resultatet 0 angeras när den längsta nivån inte uppnås och X innebär att parametern inte har blivit testad allt, att produkten inte är anpassad för att facka användning inom avsett riskområde. Redovisat testresultat är resultatet av tester på ett laboratorium och speglar inte alltid de verkliga förhållanden på en arbetsplats. \*Dessa handskar är testade och tyggodkända av annan organ, Notified Body. För användning kontrollera att handskan passar för avsedd arbetsuppgift. Förråva och använda handskar i originalförpackning. Förråring i svalt och mörkt utrymme. Vid rätt förvaring är handskens hållbarhet med oförändrade produktegenskaper minst 3 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 handsen. Använd handskar bort om hand enligt riks- eller regionala föreskrifter på kontrollerade industriella avfallsupplag. Resår och gummiband innehåller latex som i vissa fall kan framkalla allergi / orsaka hudreaktioner och irritation. Materialen i handskarna är ej känt för att orsaka allergiska reaktioner. Om hudirritation skulle uppstå, vätta utsatt område med mild tvål och vatten. Uppskök läkare om irritationen kvarstår. Informationen i detta skyddsinformationsblad är baserad på vår nuvarande kunskap. Tillskott av ytterligare information kan innebära ändringar i delar eller hela faktabladet.säkerhet är baserad på vår nuvarande kunskap. Tillskott av ytterligare information kan innebära ändringar i delar eller hela faktabladet. Använd mjuk borste för rengöring av handsen. Tvätt handskar och rekommenderas ej.

DK

EN 388:2016



### Beskyttelse mod mekanisk risici

- A: Slidstyrke 0-4
- B: Snitbeständighet 0-5
- C: Kvistyrke 0-4
- D: Stikbeständighet 0-4
- E: Snitbeständighed A-F
- F: Støtbeskyttelse, P=Godekendt

EN 511:2006



### Beskyttelse mod kulde

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

ABC

Advarsel: Handsker, der ikke lever op til niveau 0 om vandgenomtrængning, kan miste deres isolerende evne – helt eller delvist – når de bliver våde. Beskyttelsesniveauet påvirkes af flere væsentlige parametre, f.eks. vejrforhold, brugeres sundhedsstilstand og fysiske aktivitetsniveau samt kontakt med kolde genstande. De isolerende egenskaber varierer væsentligt ved samme omgivelses temperatur, 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 aktivitetsstyp, brugeres aktivitetsniveau samt den enkelte brugers fysiske tilstand.

Handskene tilhører kategori II, mellemrisiko. Handskene overholder bestemmelserne i Förföring (EU) 2016/425 vedrørende personlige værnehandsker. Handskene er testet i henhold til EN420 Generelle krav til handsker. Strikede og elastiske hanskemodeller stemmer muligvis ikke fuldstændigt overens med standardlængderne i EN 420. Strikede handsker er udformet til at sidde stramt, og da elastiske materialer krymper under afslappet forholds, stemmer længden på handskerne ikke fuldstændigt overens med standardlængderne i afslappet tilstand. 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 bænkelige maskindeler. Resultatet vedrørende pågående 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 parameteren ikke er testet alternativt at produktet ikke er beregnet til anvendelse inden for et bestemt risikområde. De viste testresultater er resultatet af testforetaget på et laboratorium og afspejler ikke alidt de virkelige forholds på en arbejdsplads. \*Disse handsker er testet og tyggodkendt af testcenter, Notified Body. For anvendelse skal der kontrolleres, at handsken egner sig til den pågældende arbejdssopgave. Ubrugte handsker skal opbevares i originalemballagen. Opbevar mørkt og køligt. Ved korrekt opbevaring er handskene holdbarhed, med vændrede produktegenskaber, mindst 3 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 blad børste til at rengøre handske. Brugte handsker bør behandles i henhold til nationale eller regionale forskrifter på kontrollerede, industrielle affaldsdepoter. Det elastisk strikkede håndled og elastisk indeholder latex, der i visse tilfælde kan fremkalde allergier og forårsage hudirritation. Materialen i handskerne er ikke kendt for at fremkalde allergiske reaktioner. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablade er baseret på vores nuværende viden. Fremkomst af yderligere oplysninger kan medføre ændringer i hele eller dele af databladelet. Brug en blad børste til at rengøre handske. Vaskeri beskadige handske og anbefales ikke.

NO

EN 388:2016



### Beskyttelse mot mekanisk risiko

- A: Slidstjemotstånd 0-4
- B: Skjermotstånd 0-5
- C: Rivermotstånd 0-4
- D: Motstånd mot gennommulning 0-4
- E: Skjermotstånd A-F
- F: Slogbeskyttelse, P=Passer

EN 511:2006



### Beskyttelse mot kulde

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

ABC

Advarsel: Hanskene som ikke opfylder niveau 0 om vandgenomtrængning kan miste isoleringsgenskaben sine; delvis eller fuldstændig når de er våde. Beskyttelsesniveauet påvirkes af flere betydelige parametre, for eksempel værforhold, helseforhold og den fysiske aktiviteten til brukeren af hansene og kontakten med kalde genstande. Isolationsgenskaben er betydelig forskellige i henhold til brukeren af hansene og kontakten med kalde genstande. Isolationsgenskaben er betydelig forskellige i henhold til brukeren af hansene og kontakten med kalde genstande til de spesielle fysiske tilstandene til den enkelte bruker.

Handskene er klassifisert i kategori II, for middels høy risiko. Hanskene samsvarer med bestemmelserne i Förföring (EU) 2016/425 om personlig verneutstyr. Hanskene er testet i henhold til EN420 Generelle krav til hansk. Strikke og elastiske hanskemodeller

