

WORKSAFE

Synthetic Winter 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 v.1.0

DO
 MORE
 FEAR LESS.

WORKSAFE

Art. No.	Model	Sizes	Standard Package	*Notified Body	EN 388:2016		EN 511:2006	
					ABCDEF	ABC	ABCDEF	ABC
40531955	Worksafe P30-110W	8, 9, 10, 11	6/120	1	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, 4 rue Hermann Frenkel, 69367, Cedex 07, France

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 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. 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 lengths 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.

SE

EN 388:2016



Skydd mot mekaniska risker

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

ABCDEF

EN 511:2006



Skydd mot kyla

- A: Konvektionskyla 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 vädet 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 fordringar för handskar. Stickade och elastiska modeller kanske inte helt överensstämmer med de standardlängder som anges i EN 420. Stickade handskar är utformade för att ha en tät passform och eftersom elastiskt material krymper i avslappnat tillstånd, kommer handskarnas längd i avslappnat tillstånd inte helt överensstämma med standardlängden. Dessa handskar är avsedda för arbete där skydd mot mekanisk påverkan behövs i handflata och fingrar. Med mekaniska risker menas arbeten där man hanterar vassa föremål som kan skära eller sticka och inte arbeten med rörliga maskindelar. 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 svalt och mörkt utrymme. Vid rätt förvaring är handskens hållbarhet med oförändrade produkttegenskaper 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 handsken. Använda handskar bör tas om hand enligt riks- eller regionala föreskrifter på kontrollerade industriella avfallsupplag. Resår och gummiand innehåller latex som i vissa fall kan framkalla allergi / orsaka hudreaktioner och irritation. Materialiet 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 irritationen 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. 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: Vandgennemtrængning 0-1

ABC

Advarsel: Handsker, der ikke lever op til niveau 0 om vandgennemtrængning, kan miste deres isolerende evne – helt eller delvist – når de bliver våde. Beskyttelsesniveauet påvirkes af flere væsentlige parametre, f.eks. vejforhold, 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.

Handsen 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. Strikede og elastiske handskemodeller stemmer muligvis ikke fuldstændigt overens med standardlængderne i EN 420. Strikede handsker er udformet til at sidde stramt, og da elastiske materialer krymper under afslappede forhold, stemmer længden på de 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 bevægelige maskindele. 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 parametere ikke er testet alternativt at produktet ikke er beregnet til anvendelse inden for et bestemt risikområde. 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 originalemballagen. Opbevares mærkt og køllet. Ved korrekt opbevaring er handskens holdbarhed, med vænrede produkttegenskaber, 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 blød børste til at rengøre handske. Brugte handsker bør behandles i henhold til nationale eller regionale forskrifter på kontrollerede, industrielle affaldsdeponer. Det elastiske strikkede håndled og elastic indeholder latex, der i visse tilfælde kan fremkalde allergiske reaktioner og forårsage hudirritation. Materialiet i handskerne er ikke kendt for at fremkalde allergiske reaktioner. 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 gjennomhuling 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 vanngennemtrængning 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.

Handsen er klassifisert i kategori II, for middels høy risiko. Hanskene samsvarer med bestemmelsene i Reg (EU) 2016/425 om personlig verneutstyr. Hanskene er testet i

