

# WORKSAFE

## M Winter Gloves Synthetic leather

**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 użytkowaniu rękawic  
**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](http://www.procurator.com)

Nov 21 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
40532425	Worksafe M25	7, 8, 9, 10, 11, 12	6/72	2	2121X		12X	
40532428	Worksafe M28	7, 8, 9, 10, 11, 12	6/72	1	2122X		12X	
40532450	Worksafe M50	7, 8, 9, 10, 11	6/72	1	2121X			
40532480	Worksafe M80	7, 8, 9, 10, 11	6/72	1	2121X			

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

- N.B. 0075, CTC, Parc Sc. T. Garn. – 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, France
- 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 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 EN 420:2003+A1:2009. 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. 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: Näringsmotstånd 0-4  
 B: Skärbeständighet 0-5  
 C: Rivhållfasthet 0-4  
 D: Punkteringsmotstånd 0-4  
 E: Skärsmotstånd A-F  
 F: Strötdämpning, P=godkänd

ABCDEF

EN 511:2006



Skydd mot kyla

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

ABC

Varning: Handskar som inte uppfyller minimikravet för Vattengenomträngning märks med klass 0. Dessa produkter kan förlora sina isolerande egenskaper, helt eller delvis, i vått tillstånd. Skyddsnivån påverkas av olika 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 blåstigt 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 Förordning (EU) 2016/425 avseende personliga skyddsutrustningar. Handskarna är testade enligt EN 420:2003+A1:2009 Allmänna förordningar för handskar. Dessa handskar är avsedda för arbete där skydd mot mekanisk påverkan behövs i handflatan. Med mekaniska risker menas 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 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. Handskens angivna prestanda baseras på laboratorietester och stämmer därför kanske inte överens med hur länge handskens skydd håller på arbetsplatsen, eftersom faktorer som temperatur, näring, nedbrytning o.s.v. påverkar handskens prestanda.\* Dessa handskar är testade och typgodkända av anmält organ, Notified Body. Före användning kontrollera att handsken passar för avsedd arbetsuppgift. Förra oan-

vända handskar i originalförpackning. Förvaring i svalt och mörkt utrymme. Vid rätt förvaring är handskens hållbarhet med oförändrade produkttegenskaper 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. Använda handskar bör tas om hand enligt riks- eller regionala föreskrifter på kontrollerade industriella avfallsupplag. Resår och gummi-band 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 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. Använd mjuk borste för rengöring av handsken. Tvätt skadar handsken och rekommenderas ej.

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: Snitbestandighed 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.

Handskene tilhører kategori II, mellemrisiko. Handskerne overholder bestemmelseerne i Forordning (EU) 2016/425 vedrørende personlige værnemidler. Handskerne er testet i henhold til EN 420:2003+A1:2009 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 brug disse handsker når man anvender en maskine med bevægelige da der er risiko for at de kan komme i klemme. 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. 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 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 mørkt og køligt. Ved korrekt opbevaring er handskens holdbarhed, med ændrede 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. Brugte handsker bør behandles i henhold til nationale eller regionale forskrifter på kontrollerede, industrielle affaldsdeponer. Det elastiske strikkede håndled og elastiske indeholder latex, der i visse tilfælde kan fremkalde allergier og forårsage hudirritation. Materialet 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. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende viden. Fremkomst af yderligere oplysninger kan medføre ændringer i hele eller dele af databladet. Brug en blød børste til at rengøre handske. Vaskeri beskadiger handske og anbefales ikke.

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: Vannette 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 forskjelligje 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.

Handskene er klassifisert i kategori II, for middels høy risiko. Hanskene samsvarer med bestemmelse i Forordning (EU) 2016/425 om personlig verneutrustning. Hanskene er testet

