

WORKSAFE

M Winter Gloves Synthetic leather

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

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

Nov 21 v1.0



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

DO
MORE.
FEAR LESS.

WORKSAFE

Art. No.	Model	Sizes	Standard Package	*Notified Body	EN 388:2016	EN 511:2006
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

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



ABCDEF

EN 511:2006



ABC

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

Protection against cold

- A: Convective cold 0-4
- B: Contact cold 0-4
- C: Water impermeability 0-1

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



ABCDEF

EN 511:2006



ABC

Skydd mot mekaniska risker

- A: Närtärmotstånd 0-4
- B: Skärbeständighet 0-5
- C: Rökhållfasthet 0-4
- D: Punkteringsmotstånd 0-4
- E: Skärmotstånd A-F
- F: Stöttdämpning, P=godkänd

Skydd mot kyla

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

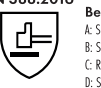
Varning: Handskar som inte uppfyller minimikravet för Vattengenomträning märks med klass 0. Dessa produkter kan förstora sina isolerande egenskaper, helt eller delvis, i vätt tillstånd. Skyddsnivån påverkas av örtkliga parametrar, som exempelvis väderförläckanden, användande hälsotillstånd och fysiska 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 aktivitetsstyrk och intensitet samt på varje användares fysiska kondition.

Hansken är inordnad i kategori II, för medelhöga risiker. Handskarna överensstämmer med bestämmelserna i Förordning (EU) 2016/425 avseende personliga skyddsutrustningar. Handskarna är testade enligt EN 420:2003+A1:2009 Allmänna fordringar för handskar. Dessa handskar är avsedda för arbete där skydd mot mekanisk påverkan behövs i handflatan. Med mekaniska risken menas inte arbeten med rörliga maskin delar. Använd inte dessa handskar med rörliga maskiner eftersom det finns risk att fastna. Resultatet rörande respektive EN-standard angörs under eller vid sidan om aktuellt pictogram. Resultatet 0 anger när den lägsta nivån inte uppnås och X innebär att parametern inte har blivit testad alt: att produkten inte är anpassad för att täcka användning inom avsett riskområde. Handskens angivna prestanda baseras på laboratorieterester och stämmer därför kanske inte överens med hur långhandskens skydd håller på arbetsplatsen, eftersom faktorer som temperatur, nöting, nedbrytning o.s.v. påverkar handskens prestanda. *Dessa handskar är testade och tyggodkända av anmält organ, Notified Body. För användning kontrollera att handsken passar för avsedd arbetsuppgift. Förvara oan-

görda handskar i originalförpackning. Förvaring i svalt och mörkt utrymme. Vid rätt förvaring är handskens hållbarhet med förändrade produktgenskaper 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 gummitband 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 hidruration skulle uppstå, tvätta uttorka området 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 hel fabrikatet. Använd mjuk borste för rengöring av handskan. Tvätta skadar handsen och rekommenderas ej.

DK

EN 388:2016



ABCDEF

EN 511:2006



Beskyttelse mod mekanisk risici

- E: Slidtyke 0-4
- F: Snitbeständighed 0-5
- C: Röstryke 0-4
- D: Stötkonstighet 0-4
- E: Snitbeständighed A-F
- F: Stödkonstighet P=godkend

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning 0-1

Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldeisolering 0-4
- C: Vandgenomträning

