

WORKSAFE

Synthetic Winter Gloves

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 użytowniku rekawic
FR Informations d'utilisation des gants
ES Información del usuario guantes

Dec 18 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
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

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 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.

SE

EN 388:2016



Skydd mot mekaniska risker

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

ABCDEF

EN 511:2006



Skydd mot kyla

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

ABC

Warning: Handskar som inte uppfyller minimi kravet för Vattengenomträning märks med klass 0. Dessa produkter kan förlora sina isolerande egenskaper, helt eller delvis, i vattentillstånd. Skyddsnivån påverkas av olika parametrar, som till exempel väderförhållanden, användares hälsotillstånd och fysiska aktivitet och kontakt med kalta 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 aktivitetsstyr 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 fördringar för handskar. Stickade och elastiska modeller kan inte helt överensstämmer med de standardlängden som anges i EN 420. Stickade handskar är utformade för att ha en tät passform och eftersom elastiskt material krymper i avslappnat tillstånd, kommer handskarna längre in i avslappnat tillstånd än att helt överensstämmer 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 skär eller stäcka och inte arbeten med rörliga maskindelar. Resultatet rörande respektive EN-standard anger under eller vid sidan om aktuellt pictogram. Resultatet 0 anger att den lagsta nivån inte uppnås och X innebär att parametern inte har blivit testad att produktens inte är anpassad för att täcka användning inom avsett risikområde. Redovisat testresultat är resultatet av tester på ett laboratorium och speglar inte alltid de verkliga förhållandena på en arbetsplats. *Dessa handskar är testade och typgodkända av annat organ, Notified Body. Före användning kontrollera att handsken passar för avsedd arbetsuppgift.

SE

EN 388:2016



GB

EN 511:2006

Förvara oanvända handskar i originalförpackning. Förvaring i svalt och mörkt utrymme. Vid rått förvaring är handskens hållbarhet med förändrade 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 meddelas till tillverkaren. Använd mjuk borste för rengöring av handsken. Använda handskar bör tas 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 är ej känslig för att orsaka allergiska reaktioner. Om hudirritation skulle uppstå, tvätta utsatta områden 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. 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: Skrivenbeständighet 0-5
- C: Rövtycke 0-4
- D: Stikbeständighet 0-4
- E: Smitbeständighet A-F
- F: Stötdämpning, P=Godkendt

ABCDEF

EN 511:2006



Beskyttelse mod kulde

- A: Kuldeisolering 0-4
- B: Kuldekontakt 0-4
- C: Vandgenomträning 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, brukerens sundhedsstilstand og fysiske aktivitetsniveauet samt kontakt med kolde genstande. De isolerende egenskaber varierer væsentligt ved samme omgivningstemperatur, alt afhængigt af om klimaet er fugtigt, og om det blæser eller mod satte, nemlig at det er torrt og stille. Den egentlige beskyttelse varierer også efter aktivitetsstyp, brugerens aktivitetsniveauet samt den enkelte brugers fysiske tilstand.

Handsken tilhører kategori II, mellommisiko. Handskerne overholder bestemmelserne i Reg (EU) 2016/425 vedrørende personlige væremidler. Handskerne er testet i henhold til EN420 Generelle krav til handsken. Strikede og elastiske handskemodeller stemmer muligvis ikke fuldstændigt overens med standardlængderne i EN 420. Strikede handske er udformet til at sidde stramt, og da elastiske materialer krymper under afslappede forhold, 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 bevægelige maskindeler. Resultatet vedrørende pågældende EN-standard angives under eller ved siden af det aktuelle pictogram. Resultatet 0 angiver, hvis det laveste niveau ikke er opnået, og X angiver, at parametren 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 altid de virkelige forhold på en arbejdsplads. Disse handsker er testet og typegodkendt af testcenter, Notified Body. Før anvendelses skal det kontrolleres, at handsken eigner sig til den pågældende arbejdsgøgge. Ubrugte handsker skal opbevares i originalemballagen. Opbevares mørkt og køligt. Ved korrekt opbevaring er handskens holdbarhed, med uændrede 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 blød borste til at rengøre handske. Brugte handsker bør behandles i henhold til nationale eller regionale forskrifter på kontrollerede, industrielle affaldssteder. Det elastiske strikkede hånd og elastisk indeholder latex, der i visse tilfælde kan fremkalde allergier og forårsage hudreaktioner. Materialer i handskerne er ikke kendt for at fremkalde allergiske reaktioner. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatabladet 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: Slitjenomsitstand 0-4
- B: Skjermenomsitstand 0-5
- C: Rivenomsitstand 0-4
- D: Motstand mot gennomhulning 0-4
- E: Skjermotstånd A-F
- F: Slogbeskyttelse, P=Passer

ABCDEF

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 af vanngenomtrængning kan miste isolationsgenskaperne 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 hanskene og kontakten med kalde genstande. Isolationsgenskaperne er betydeligt forskellige ved samme omgivnings temperatur afhængig af om klimaet er fugtigt og vindfullt, eller det motsatte; torrt og stille. Den egentlige beskyttelsen varierer også ved brukerens aktivitetsniveau i tillegg til de spesielle fysiske tilstandene til den enkelte bruker.

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

henhold til EN420 Generelle krav til hansk. Strikkede og elastiske hanskemodeller kan kanskje ikke samsvarer med standardlengdene oppgitt i EN420. Strikkede hansk er laget for å sitte stramt og på grunn av egenskapene til de elastiske materialene; som krymper i avslappede forhold; lengden av hanskene vil ikke oppfylle standardlengden i avslappet tilstand. Disse hanskene er beregnet for arbeid der det kreves beskyttelse mot mekanisk påvirkning i håndflatene og fingre. Med mekaniske farer mener arbeidet der man håndterer skarpe gjenstander som kan skjære eller stikke, og ikke arbeid med bevegelige maskindeler. Resultatet angående respektive EN-standard angis under eller ved siden av det aktuelle pictogrammet. Resultatet 0 angis hvis det laveste nivået ikke oppnås, og X innebefatter at parameteren ikke er testet eventuelt at produktet ikke er tilpasset for å dekke bruk i gjeldende risikoområde. Angitte testresultater er resultat av tester i laboratorium, og gjenspeiler ikke alltid de virkelige forholdene på en arbeidsplass. *Disse hanskene er testet og typgodkjent av godkjenningssorgan, Notified Body. Før bruk må du kontrollere at hanskene passer til den aktuelle arbeidspøggverden. Oppbevar ubrukte hansk i originalpakningen. Oppbevarer mørk og kjølig. Ved riktig oppbevaring er hanskens holdbarhet med utfordrande produktegenskaper minst 3 år. Nye og brukte hansk bør kontrolleres nøyde, slik at de er frie for skader før bruk. Ved tegn på skader skal produktet kasseres umiddelbart. Bruk en myk børste til å rengjøre hanske. Brukte hansk må håndteres i henhold til nasjonale eller regionale forskrifter for industriavfall. Elastisk strikket håndtak og elastisk snor inneholder latex som i noen tilfeller gir allergiereaksjoner og fordraker hidruritrasjon. Materialer i hanskene er ikke kjent for å forårsake allergiske reaksjoner. Hvis hidruritrasjon skulle oppstå, vaskes det utsatte området med salt løsning og vann. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer. Informasjonen i dette verneinformasjonsbladet om sikkerhet er basert på vår nåværende kunnskap. Tillegg av ytterligere informasjon kan medføre endringer i hele databladet eller deler av det.

FI

EN 388:2016



Mekaanisten riskien suoja

- A: Hankeustibyyys 0-4
- B: Villankestibyyys 0-5
- C: Reipuskestibyyys 0-4
- D: Pistoosujous 0-4
- E: Villoonkestibyyys 0-4
- F: Iskuunkestibyyys, P=Hyvästytyy

EN 511:2006



Suojaus kylmyyttä vastaan

- A: välttämisen tunkeutuva kylmyyttö 0-4
- B: Suonotto kosketukselta kylmiin kohteisiin 0-4
- C: Veden tunkeutumista vastaan 0-1

ABC

Varoitus: Käsineet, jotka eivät vastaa vedenläpäisytyson 0 vaatimuksia, saattavat menettää erityismainutensa kauhistuksen, joko osittain tai kokonaan. Suojauttaa sovituksetta seuraavat tärkeät parametrit, simerikkääsolosuhteet, käsineiden käytäjän terveydentila ja fysisen aktiivisuuden kylviminen kylmyn läpi. Erityismainutus ei välttämättä tueta huomattavasti samassa ympäristöissä lämpötilassa riippuen siitä, onko ilmosto kostea ja tuulinen vai päästävistä kuiva ja viileä. Todellinen suojaus vähitellen myös käytäjän toimintamökin ja intensiteetin sekä jakaosien käytäjän ainaulatuus-tien fysiiset ominaisuuksien mukaan.

Käsine lasketaan luokkaan II, keskisurpet riksi. Käsineet ovat henkilökäytössä jakaoskevan Reg (EU) 2016/425 mukaisesti. Käsineet on testattu seuraavien standardien mukaisesti: EN420 Käsineiden yleiset vaatimukset. Neulotut ja joustavat käsineet eivät välttämättä täyten vastaa EN 420 -standardin mukaisia vakiopituksia. Neulotut käsineet on suunniteltu istumaan tiiviisti, ja joustavien materiaalien luonteen vuoksi, jotka ripistyvät, kun niitä ei venytetä, käsineiden pitius ei vennytävällä täyten vastaa vakiopitusta. Käsineet on tarkoitettu työhön, jossa kämmäntä ja sormia sovitukseen mukaan mukanaan vakiutukset. Mekaanisilla riskillä tarkoitetaan työtä, jossa käsitellään terävää, mahdollisesti leikkavia tai pistävää esineitä, ei työtä liikkuvien konneiden partaa. Käyneeseen EN-standardin liittyvä miltä ilmoitetaan kulloinkin kuvattuunakin on ilman varierusta. Tuloskeski ilmoitetaan 0, jos alin tasoa ei saavuteta, ja X tarkoittaa, ettei parametria ole testattu tai ettu tuta ei soveltu peittävästi käytöön arvioidulla varara-alueella. Raportti testilustos perustuu laboratoriotestiluoksiin eikä aina kuvaata työpaikan todellisia olosuhteita. *Käsineet on testattu ja tyypihyväksyntä ilmoitettu, Notified Body. Tarkista ennen käytöä, että käsine sopii aiottuun työtehtävään. Säilytä käytäntöön määritellyt alkuperäispakkaus. Säilyttele vähintään 3 vuotta. Uusien ja käytettyjen käsineiden kohdalla on aina ennen käytöä tarkistettava huolloseksi, ettei niissä ole vaurioita. Jos tuoteess on merkity käsine, se on heti hävitettävä. Käytä pehmää harja käsine. Käytely käsineet on hävitettävä valvottua teoliuissäätteilästä koskevien valtuuskunnallisten tai paikallisten sääntöjen mukaan. Alastinen ja joustava neulottu rannake sisältää lateksia, joka voi aiheuttaa allergiaa ja ihoärsyystä. Kasineiden materiaalin ei tiedetä aiheuttavan allergisia reaktioita. Jos ihoärsyystä ilmenee, pese vaikuttavalue selledella ja medolla sapupallia. Jos irohtys jatkuu, käännä lääkärin puoleen. Tämän turvallisuus direktiivin tiedot perustuvat nykyisiin tietoihimme. Tietojen päivitykset voivat käsittää muutoksia tiedotteen osiin tai koko tiedotteeseen.

DE

EN 388:2016



Schutzhandschuhe gegen mechanische Gefahren

- A: Verschleißwiderstand 0-4
- B: Schnittfestigkeit 0-5
- C: Reißfestigkeit 0-4
- D: Durchstoßwiderstand 0-4
- E: Schnittfestigkeit A-F
- F: Schlagdämpfung P=Bestanden

EN 511:2006



Schutz gegen Kälte

- A: Konvektionskälte 0-4
- B: Kontaktkälte 0-4
- C: Wasserdichtheit 0-1

Warnung: Handschuhe, die Stufe 0 der Wasserdichtigkeit nicht erfüllen, können ggf. ihre Isolierungseigenschaften verlieren: im feuchten Zustand teilweise oder vollständig. Das Schutzniveau wird von mehreren wichtigen Parametern beeinflusst, z. B. von den Wetterbedingungen, dem Gesundheitszustand und der physischen Aktivität des Handschuhträgers sowie von dem Kontakt mit kalten Gegenständen. Die Isolierungseigenschaften unterscheiden sich erheblich trotz gleicher Umgebungstemperaturänderungen, denn alles ist abhängig davon, ob es feucht und windig oder trocken und windstill ist. Auch der eigentliche Schutz variiert mit der Art und Intensität der Aktivität des Trägers und hängt außerdem von der individuellen physischen Kondition des Einzelnen ab.

Der Handschuh fällt unter die Kategorie II für mittlere Risiken. Die Handschuhe entsprechen den Bestimmungen der Reg (EU) 2016/425 zu persönlicher Schutzausrüstung. Die Handschuhe wurden gemäß EN420 Allgemeine Anforderungen für Handschuhe. Gestrickte und elastische Handschuhmodelle entsprechen ggf. nicht den in EN 420 angegebenen Standardlängen. Das Design gestrickter Handschuhe wird für festen Sitz und Passgenauigkeit gestaltet. Aufgrund der natürlichen Eigenschaften elastischer Materialien, im entspannten Zustand einzulaufen, entsprechen die Längen dieser Handschuhe nicht vollständig den Standardlängen im entspannten Zustand. Diese Handschuhe sind für Arbeiten bestimmt, bei denen Schutz vor mechanischen Gefahren für Handflächen und Finger benötigt wird. Mit mechanischen Gefahren sind Arbeiten gemeint, bei denen man mit spitzen Gegenständen umgeht, mit denen man sich schneiden oder stechen kann. Arbeiten an sich bewegenden Maschinenteilen sind nicht gemeint. Die Ergebnisse bezüglich der jeweiligen EN-Norm werden unter oder neben den entsprechenden Piktogrammen angegeben. Als Ergebnis wird „0“ angegeben, wenn die niedrigste Stufe nicht erreicht wird. „X“ bedeutet, dass der Kennwert nicht geprüft wurde oder dass das Produkt nicht für den Gebrauch in dem ausgewiesenen Gefahrenbereich bestimmt ist. Die belegten Testergebnisse stammen von Labortests und geben nicht die tatsächlichen Bedingungen am Arbeitsplatz wieder. *Diese Handschuhe wurden von der registrierten Organisation, Notified Body. Stellen Sie sicher, dass die Handschuhe für die vorgesehene Arbeit geeignet sind, bevor Sie sie verwenden. Bewahren Sie unbenutzte Handschuhe in ihrer Originalverpackung auf. An einem kühlen und dunklen Ort aufbewahren. Bei richtiger Aufbewahrung halten die Handschuhe mit unveränderten Produkteigenschaften mindestens 3 Jahre. Neue und bereits verwendete Handschuhe sollten vor der Verwendung auf Beschädigungen kontrolliert werden. Bei Anzeichen von Beschädigungen muss das Produkt sofort entsorgt werden. Verwenden Sie eine weiche Bürste, um den Handschuh zu reinigen. Gestrickte Handschuhe sollten entsprechend nationaler und regionaler Vorschriften zu Industrieabfällen behandelt werden. Elastischen und der elastisch gestrickte Handgelenkbereich enthält Latex, das in manchen Fällen Allergien und Hautreizungen auslösen kann. Es ist nicht bekannt, dass das Material der Handschuhe allergische Reaktionen hervorruft. Wenn Hautreizungen auftreten sollten, waschen Sie die betroffene Stelle mit milder Seife und Wasser. Wendeln Sie sich an einen Arzt, wenn die Reizung anhält. Die Informationen in diesem Schutzinformationsblatt zur Sicherheit basieren auf unserem gegenwärtigen Wissenstand. Neue Erkenntnisse können zu teilweisen oder ganzen Änderungen des Informationsblattes führen.

EE

EN 388:2016



Kaitse Kaitse mehaaniliste ohute eest

- A: Kulumiskindlus 0-4
- B: Lõikekindlus 0-5
- C: Purunemiskindlus 0-4
- D: Torkekindlus 0-4
- E: Lõikekindlus A-F
- F: Pöörutuse kaitse, P=Lülitub

EN 511:2006



Külma kaitse

- A: Konvektiivkülm 0-4
- B: Kontaktkülm 0-4
- C: Veekindel 0-1

ABC

Hoitaa: Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist.

Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda tegevusest iseloomustust ja intensiivsust, lisaks ka kanda ainauladest füüsileisest seisundist. Kinnastel, mis ei vasta 0. taseme veeläbilaskuskuse tingimustele, vähvad märga-nna osaliseid või täielikult kaduda isoleerivad omadused. Kaitsetaset mäjtuvad mitmed olulised parametrid, näiteks ilmastuktingimused, kinnaste kandja terviksil seisund ja füüsiline aktiivsus ning kogukuppude läbimõõdus esemeteaga. Isoleerivad omadused erinevad sama ümbrisseisvuse juures oluliselt sellest, kas kliima on niiske ja tuuline või vaspistidi -kuiv ja huumalevane. Tegelik kaitse varieerub samuti olenevalt kanda