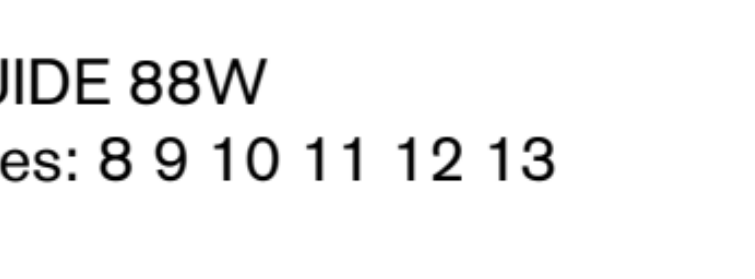




# Instruction of Use

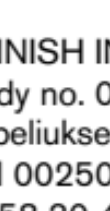


**GUIDE 88W**

**Sizes: 8 9 10 11 12 13**

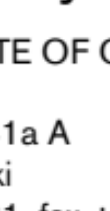
**Cat. 2**

EN388



2121

EN511



12X

**EN420**



**Notified body: 0403**

FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH, Notified

Body no. 0403

Topeliuksenkatu, 41a A

FIN 00250 Helsinki

+358 30 474 2681, fax +358 30 474 2115

Guide is sold and marketed by:

**SKYDDA PROTECTING PEOPLE EUROPE AB**

SE-523 85 Ulricehamn, Sweden

Ph: +46 (0)321 67 73 00. Fax: +46 (0)321 67 72 96

[www.skydda.com](http://www.skydda.com) / [www.guide.eu](http://www.guide.eu)

**BG**

**Инструкции за употреба за защитни ръкавици и налакътници на Skydda за обща употреба**

**СЕ категория 2**, защита при среден риск от сериозно нараняване

**Употреба**

Ръкавиците не трябва да се носят при риск от заплитане с движещи се части на машини

**Ръкавиците са предназначени за защита от следните рискове:**

**Основни изисквания**

Всички ръкавици от продуктовата гама Guide отговарят на СЕ

директива 89/686 и EN420



**EN388:2003** - Защита срещу физически и механични рискове.

Цифрите до пиктограмата за EN стандартта посочват получените

резултати при всяко изпитване. Стойностите от изпитването са

дадени с 4-цифрен код, например 4112. Колкото по-висока е

цифрата, толкова по-добър е резултатът.

Цифра 1 Устойчивост на износване (ниво на изпълнение 1-4)

Цифра 2 Устойчивост на порязване (ниво на изпълнение 1-5)

Цифра 3 Устойчивост на скъсване (ниво на изпълнение 1-4)

Цифра 4 Устойчивост на пробождане (ниво на изпълнение 1-4)



**EN 511:2006** – Защита от студ

Направени са измервания за определяне как материалът защитава

срещу конвективна и кондуктивна ниска температура. До

пиктограмата са показани три цифри:

Цифра 1 посочва устойчивостта на конвективна ниска температура

(ниво на изпълнение 0- 4)

Цифра 2 посочва устойчивостта на конвективна температура при

директен контакт със студени предмети (ниво на изпълнение 0- 4)

Цифра 3 посочва устойчивостта на проникване на вода (ниво 0 и 1)

0 = през материала прониква вода след 30 минути

1 = през материала не прониква вода след 30 минути

Ако ръкавицата е получила резултат 0 при изпитването за

проникване на вода, е възможно тя да загуби изолиращите си

свойства, когато е мокра.

**Маркировка на ръкавиците**

Резултатите от изпитването за всеки модел са маркирани на

ръкавицата и/или на опаковката ѝ, в нашия каталог и на интернет

страниците ни.

**Препоръчваме изпитване и проверка на ръкавиците за**

**повреждания преди употреба.**

Ако не е посочено, ръкавицата не съдържа вещества, за които е

известно, че могат да причинят алергични реакции.

Отговорност на работодателя, заедно с потребителя, е да направи

анализ дали всяка ръкавица предпазва от рисковете, които биха

възникнали в определена работна ситуация.

Можете да получите подробна информация за характеристиките и

употребата на нашите ръкавици чрез вашия местен доставчик или от

нашата интернет страница.

**Съхранение:**

Съхранявайте ръкавиците на тъмно, хладно и сухо място в

оригиналната им опаковка.

Механичните характеристики на ръкавицата няма да се променят при

правилно съхранение.

Срокът на годност не може да бъде определен и зависи от

предназначенето и условията на съхранение.

**Третиране на отпадъци:**

Третирайте използваните ръкавици в съответствие с изискванията на

съответната страна и/или регион.

**Почистване/измиване:**

Постигнатите нива при изпитване се гарантират за нови и неизмити

ръкавици. Не е тестван ефектът на измиването върху защитните

свойства на ръкавиците.

Почистване на ръкавиците: измийте на ръка с мек сапунен разтвор.

Оставете ги да изсъхнат на въздух.

**Интернет страница:** Можете да получите допълнителна

информация на [www.skydda.com](http://www.skydda.com) и [www.guide.eu](http://www.guide.eu)

**CS**

**Návod k použití ochranných rukavic a chráničů paží Skydda pro**

**všeobecné použití**

**CE kategorie 2, ochrana v případech hrozícího středního rizika těžkého**

**zranění**

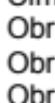
## Použití

Rukavice se nesmí nosit v případě rizika navinutí na pohybující se části zařízení.

**Rukavice jsou navrženy pro ochranu před následujícími riziky:**

### Základní požadavky

Všechny rukavice Guide splňují požadavky směrnice CE 89/686 a EN420.



**EN388:2003 - Ochrana před fyzikálními a mechanickými riziky.**

Obrázky vedle pictogramu pro normu EN uvádějí výsledky dosažené v jednotlivých testech.

Testovací hodnoty jsou uvedeny formou 4číselného kódu, například 4112.

Čím vyšší je hodnota, tím lepší je výsledek.

Obr. 1 Odolnost vůči abrazi (užitné vlastnosti 1-4)

Obr. 2 Odolnost vůči pořezání (užitné vlastnosti 1-5)

Obr. 3 Odolnost vůči natření (užitné vlastnosti 1-4)

Obr. 4 Odolnost proti propichnutí (úroveň výkonu 1-4)



**EN 511:2006 – Ochrana proti chladu**

Provádějí se měření pro stanovení, jak materiál chrání proti přenosu tepla prouděním a vedením. Vedle pictogramu se zobrazují tři obrázky:

Obr. 1 označuje odolnost vůči přenosu chladu prouděním (užitné vlastnosti 0-4)

Obr. 2 označuje odolnost vůči chladu při přímém styku s chladnými předměty (užitné vlastnosti 0-4)

Obr. 3 označuje odolnost vůči průniku vody (vlastnosti 0 a 1)

0 = voda proniká materiélem po 30 minutách

1 = do materiálu neproniká žádná voda ani po 30 minutách

Pokud rukavice při zkoušce průniku vody dosáhly pouze vlastnosti 0, mohou v případě navlhnutí ztráct své izolační vlastnosti.

### Označení rukavic

Výsledky testů každého modelu jsou označeny na rukavicích a/nebo na obalu, v našem katalogu nebo na našich webových stránkách.

**Doporučujeme rukavice před použitím otestovat a zkontovalovat z hlediska poškození.**

Není-li uvedeno jinak, rukavice neobsahují žádné známé látky způsobující alergické reakce.

Zaměstnavatel i uživatel jsou povinni analyzovat, zda jednotlivé rukavice chrání před riziky, která mohou nastat v jakékoli pracovní situaci.

Podrobné informace o vlastnostech a použití našich rukavic obdržíte prostřednictvím místního dodavatele nebo na našich webových stránkách.

### Ukladnění:

Rukavice skladujte na tmavém, chladném a suchém místě v originálním obalu.

V případě řádného skladování nebudou mechanické vlastnosti rukavic změněny.

Dobu životnosti nelze stanovit a závisí na zamýšleném použití a podmínkách skladování.

### Likvidace:

Použité rukavice zlikvidujte v souladu s požadavky stanovenými v každé zemi a/nebo oblasti.

### Čištění/praní:

Dosažené testovací úrovně jsou zaručené u nových nebo nepraných rukavic. Účinek praní na ochranné vlastnosti rukavic nebyl testován.

Čištění rukavic: perte v rukou v roztoku jemného mýdla Nechte vyschnout na vzduchu.

**Webové stránky:** Podrobnější informace najeznete na webu

[www.skydda.com](http://www.skydda.com) a [www.guide.eu](http://www.guide.eu).

## DA

### Brugsanvisning til Skyddas beskyttelseshandsker og armbeskyttere til allround brug

**CE-kategori 2: Beskyttelse, hvor der er mellemhøjt risiko for alvorlig personskade.**

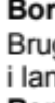
### Anvendelse

Handske må ikke anvendes, når der er risiko for, at de kan sætte sig fast i bevægelige maskindeler.

**Handske er konstrueret til at yde beskyttelse mod følgende risici:**

### Grundlæggende krav

Alle Guide-handske er i overensstemmelse med direktiv nr. 89/686/EØF og EN 420.



**EN 388:2003 – Beskyttelse mod fysiske og mekaniske risici.**

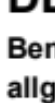
Tallene ved siden af pictogrammet for EN-standarden viser de opnåede resultater for hver test. Testresultaterne vises som en 4-cifret kode, f.eks. 4112. Jo højere tallet er, jo bedre er resultatet.

Fig. 1 Slidstyrke (ydelsesniveau 1-4)

Fig. 2 Skærebeskyttelse (ydelsesniveau 1-5)

Fig. 3 Rivestyrke (ydelsesniveau 1-4)

Fig. 4 Punkteringsbeskyttelse (ydelsesniveau 1-4)



**EN511:2006 – Beskyttelse mod kulde**

Der udføres målinger for at fastsætte, hvordan materialet beskytter mod konvektionskulde og kontaktkulde. Der vises tre tal ved siden af pictogrammet:

Fig. 1 viser modstanden mod konvektionskulde (ydelsesniveau 0-4)

Fig. 2 viser modstanden mod kulde ved direkte kontakt med kolde genstande (ydelsesniveau 0-4)

Fig. 3 viser modstanden over for gennemtrængning af vand (niveau 0 og 1)

0 = Vand trænger gennem materialet efter 30 minutter.

1 = Der trænger ikke vand gennem materialet efter 30 minutter.

Hvis handsken har opnået niveau 0 i testen af

vandgennemtrængningsmodstanden, kan den miste sine isoleringsegenskaber, når den er våd.

### Mærkning af handsken

Testresultaterne for hver model er angivet på handsken og/eller emballagen, i vores katalog eller på vores websider.

**Vi anbefaler, at handske testes og efterses for skader inden brug.**

Medmindre andet er angivet, indeholder handsken ikke nogen kendte stoffer, som kan forårsage allergiske reaktioner.

Det er arbejdsgiverens ansvar sammen med brugerne at vurdere, om den enkelte handske beskytter mod de risici, der kan opstå i en bestemt arbejdssituasjon.

Detaljerede oplysninger om vores handskes egenskaber og anvendelsen af dem kan fås via din lokale leverandør eller på vores websted.

### Opbevaring:

Handske skal opbevares på et mørkt, køligt og tørt sted i den originale emballage.

Handskeens mekaniske egenskaber påvirkes ikke, hvis den opbevares korrekt.

Lagerholdbarheden kan ikke fastsættes og afhænger af den tilsigtede brug og opbevaringsbetingelserne.

### Bortskaffelse:

Brugte handske skal bortskaffes i henhold til de gældende bestemmelser i landet.

### Rengøring/vask:

De opnåede testniveauer garanteres for nye og uvaskede handske.

Effekten af vask på handskeenes beskyttende egenskaber er ikke blevet testet.

Rengøring af handske: Håndvaskes i en mild sæbeopløsning. Skal lufttørre.

**Websted:** Yderligere oplysninger kan fås på [www.skydda.com](http://www.skydda.com) og [www.guide.eu](http://www.guide.eu).

## DE

### Benutzerhinweise für Schutzhandschuhe und Armschützer im allgemeinen Einsatz

**CE-Kategorie 2: Schutz bei mittlerer Gefahr von schweren Verletzungen**

### Verwendung

Die Handschuhe dürfen nicht getragen werden, wenn die Gefahr besteht, dass sie sich in den beweglichen Bauteilen einer Maschine verfangen.

**Die Handschuhe sind zum Schutz vor folgenden Gefahren konzipiert:**

### Grundlegende Anforderungen

Alle Guide-Handschuhe erfüllen die CE-Richtlinie 89/686 und entsprechen EN420.



**EN388:2003:** Schutz vor physischen und mechanischen Gefahren  
Die Zahlen neben dem Piktogramm beim EN-Standard verdeutlichen die Ergebnisse der jeweiligen Tests. Die Testwerte bestehen aus einem vierstelligen Code, z. B. 4112. Je höher diese Zahl ist, desto besser ist das Ergebnis.

Abb. 1: Abriebfestigkeit (Leistungsstufe 1 bis 4)

Abb. 2: Schnittfestigkeit (Leistungsstufe 1 bis 5)

Abb. 3: Rissfestigkeit (Leistungsstufe 1 bis 4)

Abb. 4: Durchdringungsfestigkeit (Leistungsstufe 1 bis 4)



### **EN511:2006 – Schutz vor Kälte**

Es werden Messungen vorgenommen, mit denen ermittelt werden soll, wie das Material vor konvektiver und konduktiver Kälte schützt. Neben dem Piktogramm sind drei Zahlen zu sehen:

Aus Abb. 1 geht der Widerstand gegenüber konvektiver Kälte hervor (Leistungsstufe 0 bis 4).

Aus Abb. 2 geht der Widerstand gegenüber Kälte bei Direktkontakt mit kalten Gegenständen hervor (Leistungsstufe 0 bis 4).

Aus Abb. 3 geht der Widerstand gegenüber Wasserdurchdringung hervor (Leistungsstufe 0 und 1).

0 = Wasser durchdringt das Material nach 30 Minuten

1 = kein Wasser durchdringt das Material nach 30 Minuten

Wenn der Handschuh beim Wasserdurchdringungstest die Bewertung 0 erhalten hat, kann er im feuchten Zustand seine Isoliereigenschaften verlieren.

### **Kennzeichnung der Handschuhe**

Die Testergebnisse des jeweiligen Modells sind im Handschuh und/oder auf der Verpackung, in unserem Katalog und auf unseren Webseiten aufgeführt.

### **Wir empfehlen, die Handschuhe vor der Benutzung auf Beschädigungen zu untersuchen und zu überprüfen.**

Liegen keine Hinweise vor, ist der Handschuh frei von bekannten Substanzen, die allergische Reaktionen auslösen können.

Der Arbeitgeber und der Benutzer haben zu beurteilen, ob die Handschuhe vor den Gefahren schützen, die in der jeweiligen Arbeitssituation entstehen können.

Detaillierte Informationen zu den Eigenschaften unserer Handschuhe und ihrer Benutzung erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Anbieter und auf unserer Webseite.

### **Lagerung:**

Die Handschuhe dunkel, kühl, trocken und in ihrer Originalverpackung lagern.

Die mechanischen Eigenschaften des Handschuhs werden bei richtiger Lagerung nicht beeinträchtigt.

Die Haltbarkeitsdauer lässt sich nicht angeben, weil sie von der beabsichtigten Verwendung und den jeweiligen Lagerbedingungen abhängt.

### **Entsorgung:**

Die Handschuhe sind in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zu entsorgen.

### **Reinigung/Waschen:**

Die Materialprüfergebnisse werden für neue, ungewaschene Handschuhe garantiert. Es wurde nicht überprüft, wie sich die schützenden Eigenschaften der Handschuhe durch Waschen verändern.

Reinigung der Handschuhe: Handwäsche in einer milden Seifenlauge. An der Luft trocknen lassen.

**Website:** Weitere Informationen finden Sie auf [www.skydda.com](http://www.skydda.com) und [www.guide.eu](http://www.guide.eu).

## **EN**

### **Instruction of use for Skydda's protective gloves and arm guards for general use**

#### **CE category 2, protection when there is a medium risk of serious injury**

#### **Usage**

The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines

#### **The gloves are designed to protect against the following risks:**

#### **Basic demands**

All Guide gloves are corresponding to CE directive 89/686 and EN420



#### **EN388:2003- Protection against physical and mechanical risks.**

The figures next to the pictogram for the EN standard indicate the results obtained in each test. The test values are given as a 4-figure code, for example 4112. The higher the figure is the better is the result.

Fig 1 Resistance to abrasion (performance level 1-4)

Fig 2 Resistance to cutting (performance level 1-5)

Fig 3 Tearing resistance (performance level 1-4)

Fig 4 Resistance to puncture (performance level 1-4)



#### **EN511:2006 – Protection against cold**

Measurements are made to determine how the material protects against convective and conductive cold. Three figures are shown next to the pictogram:

Fig 1 indicates the resistance to convective cold (performance level 0- 4)

Fig 2 indicates the resistance to cold when in direct contact with cold objects (performance level 0- 4)

Fig 3 indicates the resistance to water penetration (level 0 and 1)

0 = water penetrates through the material after 30minutes

1 = no water penetrates through the material after 30 minutes

If the glove achieved level 0 in the water penetration test it may lose its insulating properties when wet.

#### **Glove marking**

Test results for each model are marked on the glove and/or at its packaging, in our catalogue and on our web pages.

#### **We recommend that the gloves are tested and checked for damages before use.**

If not specified the glove doesn't contain any known substances that can cause allergic reactions.

It is the employer's responsibility together with the user to analyze if each glove protects against the risks that can appear in any given work situation.

Detailed information about the properties and use of our gloves can be obtained through your local supplier or on our website.

#### **Storage:**

Store the gloves in a dark, cool and dry place in their original packaging.

The mechanical properties of the glove will not be affected when stored properly.

The shelf life cannot be determined and is dependent on the intended use and storage conditions.

#### **Disposal:**

Dispose the used gloves in accordance with the requirements of each country and/or region.

#### **Cleaning/washing:**

Achieved test levels are guaranteed on new and unwashed gloves. The effect of washing on the gloves' protective properties has not been tested.

Cleaning gloves: hand wash in a mild soap solution. Allow to air dry.

**Website:** Further information can be obtained at [www.skydda.com](http://www.skydda.com) and [www.guide.eu](http://www.guide.eu).

## **ES**

### **Instrucciones para usar los guantes protectores y las protecciones para brazos Skydda de uso universal**

#### **Categoría CE 2, protección cuando existe un riesgo medio de lesiones graves**

#### **Instrucciones de uso**

Los guantes no deben utilizarse cuando existe el riesgo de enredarse con las piezas móviles de la maquinaria

#### **Los guantes están diseñados para proteger de los siguientes riesgos:**

#### **Requisitos básicos**

Todos los guantes Guide cumplen con las directivas CE 89/686 y EN420



#### **EN388:2003 - Protección contra riesgos físicos y mecánicos.**

Las cifras junto al pictograma para la norma EN indican el resultado que se ha logrado en cada prueba. Los valores de prueba se indican como un código de 4 cifras, por ejemplo 4112. Cuanto más alta es la cifra, mejor

es el resultado.

Fig. 1 Resistencia a la abrasión (nivel de rendimiento 1-4)

Fig. 2 Resistencia al corte (nivel de rendimiento 1-5)

Fig. 3 Resistencia al desgarro (nivel de rendimiento 1-4)

Fig. 4 Resistencia a la perforación (nivel de rendimiento 1-4)



#### **EN511:2006 – Protección contra el frío**

Se realizan mediciones para determinar de qué manera el material protege contra el frío conductor y por convección. Se muestran tres cifras junto al pictograma:

La Fig. 1 indica la resistencia contra el frío por convección (nivel de rendimiento 0- 4)

La Fig. 2 indica la resistencia contra el frío por contacto directo con objetos fríos (nivel de rendimiento 0- 4)

La Fig. 3 indica la resistencia a la penetración de agua (nivel de rendimiento 0 ó 1)

0 = el agua penetra a través del material después de 30 minutos

1 = el agua no penetra a través del material después de 30 minutos

Si el guante alcanza el nivel 0 en la prueba de penetración de agua, éste podría haber perdido sus características aislantes cuando se encuentra mojado.

#### **Marcación del guante**

Los resultados de las pruebas para cada modelo se indican en el guante y/o en su embalaje, en nuestro catálogo y en nuestras páginas web.

**Recomendamos probar y controlar los guantes, en busca de posibles daños, antes del uso.**

Si no se indica lo contrario, los guantes no contienen ninguna sustancia conocida que pueda causar reacciones alérgicas.

El empleador, junto con el usuario, es responsable de analizar si cada guante protege contra los riesgos que pueden surgir en cada situación laboral.

Puede solicitar información detallada sobre las características y el uso de nuestros guantes a través del proveedor local o en nuestros sitios web.

#### **Almacenamiento:**

Conservar los guantes en su embalaje original, en un lugar oscuro, fresco y seco.

Las características mecánicas de los guantes no se verán afectadas si las condiciones de almacenamiento son correctas.

La vida útil no se puede determinar y depende de las condiciones previstas de uso y almacenamiento.

#### **Eliminación:**

Eliminar los guantes usados de acuerdo con los requisitos de cada país y/o región.

#### **Limpieza/Lavado:**

Los niveles de prueba alcanzados están garantizados en los guantes nuevos y sin lavar. El efecto del lavado en las características protectoras de los guantes no se ha probado.

Limpieza de los guantes: lavar a mano en una solución de jabón suave.

Se pueden secar al aire.

**Sitio web:** Más información disponible en [www.skydda.com](http://www.skydda.com) y

[www.guide.eu](http://www.guide.eu)

## **ET**

### **Kasutusjuhend üldkasutatavatele Skydda kaitsekinnastele ja käsivarrekaitsetele**

**CE kategooria 2, kaitse raskete vigastuste keskmise ohu korral**

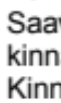
#### **Kasutamine**

Kindaid ei tohi kasutada seadmete liikuvate detailide vahel takerdumise ohu korral.

**Kinnaste eesmärk on kaitsta alljärgnevate ohtude eest:**

#### **Põhinõuded**

Kõik Guide'i kindad vastavad Euroopa nõukogu direktiivile 89/686 ja standardile EN 420.



#### **EN 388:2003 – kaitse füüsiliste ja mehaaniliste ohtude eest.**

Numbrid EN standardi piktogrammi kõrval väljendavad igas katses saadud tulemusi. Katsevärtused on esitatud neljanumbrilise koodina, nt 4112. Mida suurem on number, seda parem on tulemus.

1. number hõõrdekindlus (kaitseaste 1–4)

2. number lõikamiskindlus (kaitseaste 1–5)

3. number rebenemiskindlus (kaitseaste 1–4)

4. number läbitorkamiskindlus (kaitseaste 1–4)



#### **EN511:2006 – kaitse külma eest**

Mõõtmiste abil määratatakse materjali kaitseomadused kokkupuutel külma

öhu ja külma pinnaga. Piktogrammi kõrval on kolm numbrit:

1. number väljendab vastupidavust konvektiivkülmale (kaitseaste 0–4)

2. number väljendab vastupidavust kokkupuutel külmade esemetega (kaitseaste 0–4)

3. number väljendab veekindlust (kaitseaste 0 või 1)

0 = vesi läbib materjali 30 minutiga

1 = pärast 30 minuti möödumist ei läbi vesi materjali

Kui kinda kaitseastmeiks määritati veekindluskatsel 0, võib kinnas märjana minetada oma isoleerivad omadused.

#### **Kinnaste markeering**

Iga mudeli katsetamistulemused on kirjas kindal ja/või selle pakendil, meie kataloogis ning veeblehel.

**Soovitame kindaid enne kasutamist katsetada ja veenduda**

**kahjustuste puudumises.**

Kui ei ole kirjas teisiti, ei sisalda kindad ühtege teadaolevat allergeni.

Tööandja ja kasutaja ühine kohustus on analüüsida iga kinda sobivust kaitsmaks mistahes töösituatsioonis tekkida võivate ohtude eest.

Üksikasjalikud andmed meie kinnaste omaduste ja kasutamise kohta saatte kohalikult edasimüüjalt või meie veeblehelt.

#### **Hoiustamine:**

Hoidke kindaid originaalkakendis pimedas, jahedas ja kuivas kohas.

Nõuetekohase hoiustamise korral kinnaste mehaanilised omadused ei muutu.

Kinnaste säilivusaega ei ole võimalik määrata ning see võltub eeldatavast kasutusalast ja hoiustamistingimustest.

#### **Utiliseerimine:**

Kasutatud kindad tuleb utiliseerida vastavalt riiklikele või piirkondlikele

jäätmekätluseeskirjadele.

#### **Puhastamine/pesemine:**

Saavutatud katsetulemused on garanteeritud ainult uutel ja pesemata kinnastel. Pesemise möju kinnaste kaitseomadustele pole katsetatud.

Kinnaste puhastamine: pesta käsitsi nõrgas seobilahuses. Laske öhu käes kuivada.

**Veebleht:** täpsemad andmed leiate veeblehtedelt [www.skydda.com](http://www.skydda.com) ja

[www.guide.eu](http://www.guide.eu)

## **FI**

### **Käyttöohje Skyddan suojakäsineille ja käsivarxisuojille, yleiskäyttö**

**CE Kategoria 2, suojaus kohtalaista vakavien vammojen vaaraa vastaan**

#### **Käyttö**

Käsineitä ei tule käyttää, mikäli vaarana on niiden takertuminen koneiden liikkuviin osiin

**Käsineet on suunniteltu suojaamaan seuraavilta vaaroilta:**

#### **Perusvaatimuksset**

Kaikki Guide-käsineet täyttävät EY-direktiivin 89/686 ja standardin EN 420 määräykset



#### **EN 388:2003 – suojaus mekaanisista vaaroja vastaan**

EN-standardin piktogrammiin liitetty numerot ilmoittavat käsineen saamat tulokset kussakin testissä. Testiarvot ilmoitetaan 4-numeroisena koodina, esimerkiksi 4112. Tulos on sitä parempi, mitä suurempi numero on.

Nro 1 Hankauslujuus (suojaustaso 1-4)

Nro 2 Viiltosuoja (suojaustaso 1-5)

Nro 3 Repäisylujuus (suojaustaso 1-4)

Nro 4 Puhkaisulujuus (suojaustaso 1-4)



#### **EN511:2006 – Kylmältä suojaavat käsineet**

Mittauksissa selvitetään materiaalin kyky suojata käsiä konvektio- ja kontaktikylmyydyltä. Piktogrammin yhteydessä käytetään kolmea numeroa:

Nro 1 Suojaus konvektiokylmyydyltä (suojaustaso 0- 4)

Nro 2 Suojaus suorassa kosketuksessa kylmiin esineisiin (suojaustaso 0-



#### **EN 388:2003 – Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan**

EN-standardin piktogrammiin liitetty numerot ilmoittavat käsineen saamat tulokset kussakin testissä. Testiarvot ilmoitetaan 4-numeroisena koodina, esimerkiksi 4112. Tulos on sitä parempi, mitä suurempi numero on.

Nro 1 Hankauslujuus (suojaustaso 1-4)

Nro 2 Viiltosuoja (suojaustaso 1-5)

Nro 3 Repäisylujuus (suojaustaso 1-4)

Nro 4 Puhkaisulujuus (suojaustaso 1-4)



#### **EN511:2006 – Kylmältä suojaavat käsineet**

Mittauksissa selvitetään materiaalin kyky suojata käsiä konvektio- ja kontaktikylmyydyltä. Piktogrammin yhteydessä käytetään kolmea numeroa:

Nro 1 Suojaus konvektiokylmyydyltä (suojaustaso 0- 4)

Nro 2 Suojaus suorassa kosketuksessa kylmiin esineisiin (suojaustaso 0-

4)

Nro 3 Vedenläpäisykyky (suojaustaso 0 ja 1)

0 = Vesi tunkeutuu käsineeseen 30 minuutin kuluttua

1 = Vesi ei tunkeudu käsineeseen 30 minuutin kuluttua

Mikäli käsineen vedenläpäisyn suojaustaso on 0, eristävät ominaisuudet saattavat heikentyä kastumisen myötä.

#### Käsineiden merkintä

Kunkin mallin testitulokset on merkitty käsineisiin ja/tai niiden pakkaukseen, tuoteluetteloimme sekä verkkosivuillemme.

#### Suosittelemme käsineiden testaamista ja tarkastamista vaurioiden varalta ennen käyttöä.

Ellei muuta ole ilmoitettu, käsineet eivät sisällä tunnettuja aineita, jotka voivat aiheuttaa allergisia reaktioita.

Työnantajan velvollisuutena on analysoida yhdessä käyttäjän kanssa kunkin käsineen kyky antaa suojaaa tarkoitettussa työtilanteessa esintyyviä vaaroja vastaan.

Tarkat tiedot käsineittemme ominaisuuksista ja käyttötarkoituksista on saatavana jälleenmyyjiltämme ja verkkosivustoltamme.

#### Säilytys:

Käsineitä tulee säilyttää alkuperäisessä pakauksessaan pimeässä, viileässä ja kuivassa paikassa.

Jos käsineitä säilytetään oikein, niiden mekaaniset ominaisuudet eivät muutu.

Käsineille ei voi määritellä myyntiaikaa, sillä se riippuu käsineiden käyttötarkoituksesta ja varastointiolosuhteista.

#### Hävittäminen:

Käytetyt käsineet tulee hävittää käyttömaassa ja/tai -alueella voimassa olevien määräysten mukaisesti.

#### Pesu/Puhdistus:

Ilmoitettut testitulokset koskevat uusia ja pesemättömiä käsineitä. Pesun vaikutusta käsineiden suojaominaisuksiin ei ole testattu.

Käsineiden puhdistaminen: käsipesu miedossa pesuaineliuoksessa.

Annetaan kuivua ilman vaikutuksesta.

**Verkkosivut:** Lisätietoja löytyy osoitteesta [www.skydda.com](http://www.skydda.com) ja

[www.guide.eu](http://www.guide.eu)

## FR

### Instructions d'utilisation des gants de protection et protège-bras

#### Skydda à usage général

Catégorie CE 2, protection en cas de risque moyen de blessure grave

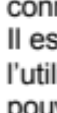
#### Utilisation

Les gants ne doivent pas être portés en cas de risque d'entraînement par les pièces mobiles de machines.

#### Les gants sont conçus pour protéger contre les risques suivants:

#### Exigences de base

Tous les gants Guide sont conformes à la directive CE 89/686 et à la norme EN420.



**EN388:2003** - Protection contre les risques physiques et mécaniques.

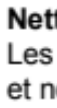
Les figures en regard du pictogramme pour la norme EN indiquent les résultats obtenus pour chaque test. Les valeurs de test adoptent un code à 4 chiffres, par exemple 4112. Les valeurs les plus élevées correspondent aux meilleurs résultats.

Fig 1 Résistance à l'abrasion (niveau de performance de 1 à 4)

Fig 2 Résistance aux coupures (niveau de performance de 1 à 5)

Fig 3 Résistance aux déchirures (niveau de performance de 1 à 4)

Fig 4 Résistance aux perforations (niveau de performance de 1 à 4)



**EN511:2006** – Protection contre le froid

Des mesures sont effectuées pour déterminer la manière dont le matériau du gant protège contre le froid par convection et par conduction. Trois figures sont présentées en regard du pictogramme :

Fig 1 indique la résistance au froid par convection (niveau de performance de 0 à 4)

Fig 2 indique la résistance au froid par contact direct avec des objets froids (niveau de performance de 0 à 4)

Fig 3 indique la résistance à la perméabilité à l'eau (niveaux 0 et 1)

0 = l'eau pénètre le matériau après 30 minutes

1 = l'eau ne pénètre pas le matériau après 30 minutes

Si le gant affiche le niveau 0 lors du test de perméabilité à l'eau, il est susceptible de perdre ses propriétés isolantes lorsqu'il est mouillé.

#### Marquage du gant

Les résultats des tests de chaque modèle sont marqués sur le gant et/ou sur son emballage, dans notre catalogue et sur nos sites Internet.

**Nous recommandons de tester les gants et de vérifier leur bon état avant utilisation.**

Si aucune mention n'est indiquée, le gant ne contient aucune substance connue susceptible de provoquer des réactions allergiques.

Il est de la responsabilité de l'employeur d'analyser la situation, avec l'utilisateur, afin de veiller à ce que chaque gant protège contre les risques pouvant apparaître lors de toute tâche donnée.

Des informations détaillées sur les propriétés et l'utilisation de nos gants sont disponibles auprès de votre fournisseur local et sur nos sites Internet.

#### Stockage :

Stockez les gants dans leur emballage d'origine dans un endroit frais et sec.

Les propriétés mécaniques des gants ne seront pas affectées à condition de les stocker correctement.

La durée de conservation ne peut pas être déterminée. Elle dépend de l'utilisation prévue et des conditions de stockage.

#### Mise au rebut :

Mettez les gants usagés au rebut conformément aux exigences de chaque pays et/ou région.

#### Nettoyage/lavage :

Les niveaux obtenus pendant les tests sont garantis sur des gants neufs et non lavés. L'effet du lavage sur les propriétés de protection des gants n'a pas été testé.

Lavage des gants : lavage à la main dans une solution savonneuse douce. Laisser sécher à l'air libre.

**Site Internet :** Des informations supplémentaires sont disponibles sur [www.skydda.com](http://www.skydda.com) et [www.guide.eu](http://www.guide.eu)

## HR

### Upute za uporabu Skydda zaštitnih rukavica i štitnika za ruke za opću uporabu

**CE kategorija 2**, zaštita kada postoji srednji rizik od ozbiljne ozljede

#### Upotreba

Rukavice se ne smiju nositi kada postoji opasnost od zapetljavanja s pokretnim dijelovima strojeva

#### Rukavice su namijenjene za zaštitu od sljedećih rizika:

#### Osnovni zahtjevi

Sve rukavice iz Pravilnika o uporabi odgovaraju CE direktivi 89/686 i

standardu EN420



**EN388:2003** - Zaštita od fizičkih i mehaničkih opasnosti.

Brojke pokraj pictograma za ovaj EN standard upućuju na postignute rezultate u svakom testu. Testne vrijednosti dane su kao 4-znamenkasta šifra, primjerice 4112. Veća brojka znači bolji rezultat.

Brojka 1 Otpornost na habanje (razina performansi 1-4)

Brojka 2 Otpornost na presijecanje (razina performansi 1-5)

Brojka 3 Otpornost na trganje (razina performansi 1-4)

Brojka 4 Otpornost na probijanje (razina performansi 1-4)



**EN 511:2006** – Zaštita od hladnoće

Mjerenja služe kako bi se utvrdilo koliko materijal štiti od provođenja i prenošenja hladnoće. Tri brojke su prikazane pored pictograma:

Brojka 1 pokazuje otpornost na prenošenje hladnoće (razina performansi 0-4)

Brojka 2 pokazuje otpornost na hladnoću kod izravnog kontakta s hladnim predmetima (razina performansi 0- 4)

Brojka 3 pokazuje otpornost na prodor vode (razina 0 i 1) 0 = voda prodire

## EN388:2003 - Zaštita od fizičkih i mehaničkih opasnosti.

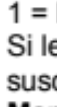
Brojke pokraj pictograma za ovaj EN standard upućuju na postignute rezultate u svakom testu. Testne vrijednosti dane su kao 4-znamenkasta šifra, primjerice 4112. Veća brojka znači bolji rezultat.

Brojka 1 Otpornost na habanje (razina performansi 1-4)

Brojka 2 Otpornost na presijecanje (razina performansi 1-5)

Brojka 3 Otpornost na trganje (razina performansi 1-4)

Brojka 4 Otpornost na probijanje (razina performansi 1-4)



**EN 511:2006** – Zaštita od hladnoće

Mjerenja služe kako bi se utvrdilo koliko materijal štiti od provođenja i prenošenja hladnoće. Tri brojke su prikazane pored pictograma:

Brojka 1 pokazuje otpornost na prenošenje hladnoće (razina performansi 0-4)

Brojka 2 pokazuje otpornost na hladnoću kod izravnog kontakta s hladnim predmetima (razina performansi 0- 4)

Brojka 3 pokazuje otpornost na prodor vode (razina 0 i 1) 0 = voda prodire

kroz materijal nakon 30 minuta1 = voda ne prodire kroz materijal nakon 30 minuta Ako je rukavica postigla razinu 0 u testu prodiranja vode, ona može izgubiti svoja izolacijska svojstva kada je mokra.

### Označavanje rukavica

Rezultati ispitivanja za svaki model označeni su na rukavici i/ili na ambalaži, u našem katalogu i na našim web-stranicama.

### Preporučujemo obavljanje testiranja rukavica te provjere na oštećenja prije uporabe.

Ako nije navedeno, rukavice ne sadržavaju nikakve poznate tvari koje mogu izazvati alergijske reakcije.

Odgovornost je poslodavca da zajedno s korisnikom analizira da li svaka rukavica štiti od rizika koji se mogu pojaviti u bilo kojoj radnoj situaciji. Detaljne informacije o svojstvima i uporabi naših rukavica mogu se dobiti od lokalnog dobavljača ili na našem web-mjestu.

### Čuvanje:

Rukavice čuvajte na mračnom, hladnom i suhom mjestu, u originalnom pakiranju.

Mehanička svojstva rukavica neće se narušiti ako se ispravno čuvaju.

Rok valjanosti ne može se utvrditi, a ovisi o namjeni i uvjetima skladištenja.

### Odlaganje u otpad:

Iskorištene rukavice odlažu se u otpad u skladu sa zahtjevima svake države i / ili regije.

### Čišćenje/pranje:

Postignute testne razine zajamčene su kod novih i nepranih rukavica.

Utjecaj pranja na zaštitna svojstva rukavica nije ispitana.

Čišćenje rukavica: ručno pranje u blagoj sapunici. Ostavite na zraku da se osuše.

**Web-mjesto:** Dodatne informacije mogu se dobiti na [www.skydda.com](http://www.skydda.com) i [www.guide.eu](http://www.guide.eu)

## HU

### Használati útmutató az általános célú Skydda védőkesztyűkhöz és karvédőkhöz

**CE 2. kategória:** súlyos sérülés közepes szintű veszélyével szembeni védelem

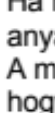
### Használat

A kesztyűt nem szabad viselni, ha fennáll az esélye, hogy a mozgó alkatrészek becsípik azt.

**A kesztyüket a következő kockázatok elleni védelemre alakították ki:**

### Alapkötetelmények

Minden „Guide” kesztyű megfelel a 89/686 irányelvnek és az EN420 szabvány előírásainak.



**EN388:2003 - Fizikai és mechanikai veszélyek elleni védelem.**

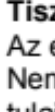
Az EN szabvány következő piktogramja mellett található számok az egyes tesztek eredményeit mutatják. A teszteredményeket egy négyjegyű kódként adjuk meg, például: 4112. A magasabb érték jobb eredményt jelöl.

1. ábra Súrlódás elleni ellenállás (teljesítményszint 1-4)

2. ábra Vágás elleni ellenállás (teljesítményszint 1-5)

3. ábra Szakadás elleni ellenállás (teljesítményszint 1-4)

4. ábra Szúrás elleni ellenállás (teljesítményszint 1-4)



**EN 511:2006 – Hideg elleni védelem**

Különféle méréseket végeztünk annak meghatározására, hogy az anyag hogyan véd a konvektív és konduktív hideggel szemben. A következő piktogram mellett három ábra látható:

1. ábra A konvektív hideggel szembeni védelmet mutatja (teljesítményszint 0- 4)

2. ábra A hideggel szembeni védelmet mutatja, amikor a kesztyű közvetlenül érintkezik a hideg tárgyakkal (teljesítményszint 0- 4)

3. ábra A vízbehatolással szembeni védelmet mutatja (0-1 szint)

0 = a víz áthatol az anyagon 30 perc után

1 = a víz 30 perc után sem hatol át az anyagon

Amennyiben a kesztyű 0-s szintet ér el a vízbehatolási szinten, akkor nedves állapotban veszíthet a szigetelőképességből.

### A kesztyű jelölése

Valamennyi modell vizsgálati eredményeit feltüntetjük a kesztyűn és/vagy a csomagoláson, a katalógusunkban és a honlapjainkon.

**Azt ajánljuk, hogy a használat előtt ellenőrizze a kesztyüket, hogy nincsenek-e megsérülve.**

Ha nincs meghatározva, abban az esetben a kesztyű nem tartalmaz olyan anyagokat, melyekről köztudott, hogy allergiás reakciókat okozhatnak. A munkáltató a felhasználóval együttesen felel azért, hogy megállapítja, hogy a kesztyű védelmet nyújt-e azok ellen a veszélyek ellen, amelyek az adott munkahelyzetben felmerülhetnek.

Bővebb információkért kesztyűink tulajdonságairól és használatáról forduljon helyi szállítójához vagy keresse fel honlapunkat.

### Tárolás:

A kesztyűt sötét, hűvös, száraz helyen tárolja, eredeti csomagolásukban. A kesztyű mechanikus tulajdonságai csak megfelelő tárolás esetén biztosíthatók.

Az élettartam nem határozható meg, mivel azt a használat módja és a tárolási körülmények is befolyásolják.

### Hulladékkezelés:

A használt kesztyüket az adott ország és/vagy régió hulladékkezelési előírásainak megfelelően kezelje.

### Tisztítás/mosás:

Az elért vizsgálati eredményeket új, mosatlan kesztyükön garantáljuk.

Nem vizsgáltuk, hogy milyen hatással van a mosás a kesztyük védelmi tulajdonságaira.

A kesztyük mosása: enyhén szappanos vízben kézzel mossa ki. A levegőn hagyja megszáradni.

**Weboldal:** Bővebb tájékoztatás a [www.skydda.com](http://www.skydda.com) és a [www.guide.eu](http://www.guide.eu) címeken található.

## IS

### Leiðbeiningar um notkun Skydda hlífðarhanska og armhlífa til almennrar notkunar

**CE flokkur 2 þar sem meðal hætta er á alvarlegu tjóni**

### Notkun

Ekki á að nota hanskana ef hætta er á því að þeir festist í hreyfanlegum vélarhlutum

**Hanskarnir eru hannaðir til að vernda fyrir eftirfarandi áhættupáttum:**

### Grunnkröfur

Allir Guide-hanskar eru í samræmi við CE-tilskipunna 89/686 og staðalinn EN420



**EN388:2003- Vörn gegn líkamlegri og mekanískri áhættu.**

Tölurnar við merki EN-staðalsins sýna niðurstöður úr hverri prófun.

Prófunargildin eru birt sem 4-stafa tala, t.d. 4112. Því hærri tala, því betri niðurstaða.

Tala 1 Núningsmótstaða (skali 1-4)

Tala 2 Skurðþol (skali 1-5)

Tala 3 Rifþol (skali 1-4)

Tala 4 Stungubol (skali 1-4)



**EN 511:2006 – Kuldavörn**

Mælingar eru gerðar á því hvernig hanskaefni leiðir kulda. Þrjár tölur eru við merkið:

Tala 1 sýnir vörn gegn kuldaleiðni (skali 0- 4)

Tala 2 sýnir vörn við beina snertingu við kalda hlut (skali 0- 4)

Tala 3 sýnir vörn gegn gegndráepi vatns (skali 0 eða 1)

0 = vatn er komið í gegn eftir 30 mínútur

1 = engin gegnþrenging eftir 30 mínútur

Ef hanskinn fékk 0 í gegndráepisprófuninni getur hann misst einangrunareiginleika sína þegar hann er blautur.

### Merking hanskanna

Niðurstöður prófana á hvernig gerð eru merktar á hanskana og/eða umbúðirnar, í vörulista og á vefsíðu okkar.

**Við mælum með því að hanskarnir séu prófaðir og leitað að skemmdum fyrir notkun.**

Sé það ekki tekið fram inniheldur hanskinn engin þekkt ofnæmisvaldandi

efni.

Vinnuveitandinn ber ábyrgð á því ásamt notandnaum að kannað sé að hanskarnir veiti þá vörn sem vinnuaðstæður krefjast.

Nánari upplýsingar um eiginleika og notkun hanska frá okkur fást hjá söluaðila og á vefsíðum okkar.

### Geymsla:

Hanskana á að geyma á myrkum, köldum og þurrum stað í upprunalegum umbúðum.

Hanskarnir glata ekki eiginleikum sínum ef þeir eru geymdir á réttan hátt. Endingartími hanskanna er óákveðinn en hann ræðst af því hvernig á að nota þá og hvernig þeir eru geymdir.

### Förgun:

Fargið hönskunum í samræmi við gildandi reglur á hverjum stað.

### Hreinsun/pvottur:

Niðurstöður prófana eiga við um nýja og óþegna hanska. Áhrif þvotts á verndareiginleika hanskanna hafa ekki verið prófuð.

Hreinsun hanska: handþvottur úr mildu sápuvatni. Hengið til þerris.

**Vefur:** Nánari upplýsingar fást á [www.skydda.com](http://www.skydda.com) og [www.guide.eu](http://www.guide.eu)

## IT

### Istruzioni per l'uso delle protezioni per le braccia e dei guanti di protezione Skydda per usi generici

#### Categoria CE 2, protezione contro il rischio medio di lesioni gravi

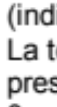
##### Utilizzo

I guanti non sono indicati ove sussista il rischio di trascinamento da parte di ingranaggi meccanici in movimento.

**I guanti sono stati disegnati per proteggere contro i seguenti rischi:**

##### Requisiti di base

Tutti i guanti della guida sono conformi alla direttiva CE 89/686 e a EN420



##### EN388:2003 - Protezione contro i rischi fisici e meccanici.

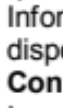
I numeri accanto al pittogramma per la norma EN indicano il risultato ottenuto in ciascun test. I valori del test sono espressi sotto forma di codice a quattro cifre, ad esempio 4112. A numero maggiore corrisponde un risultato migliore.

La prima cifra indica la resistenza all'abrasione (indice di prestazione 1- 4)

La seconda cifra indica la resistenza al taglio (indice di prestazione 1- 5)

La terza cifra indica la resistenza allo strappo (indice di prestazione 1-4)

La quarta cifra indica la resistenza alla perforazione (indice di prestazione 1-4)



##### EN 511:2006 – Protezione dal freddo

Vengono misurate le proprietà del materiale in termini di protezione da freddo convettivo e conduttivo. Accanto al pittogramma, compaiono tre cifre:

La prima cifra indica la resistenza al freddo convettivo (indice di prestazione 0- 4)

La seconda cifra indica la resistenza al contatto diretto con oggetti freddi (indice di prestazione 0- 4)

La terza cifra indica la resistenza alla penetrazione di acqua (indici di prestazione 0 e 1)

0 = penetrazione di acqua attraverso il materiale dopo 30 minuti

1 = nessuna penetrazione di acqua attraverso il materiale dopo 30 minuti

Un indice di prestazione pari a 0 durante il test di penetrazione può indicare assenza di proprietà isolanti.

##### Contrassegno sul guanto

I risultati dei test per ciascun modello sono riportati sul guanto e/o sulla confezione, nel nostro catalogo e sulle nostre pagine web.

##### Si consiglia di testare e controllare l'integrità dei guanti prima dell'uso.

Se non specificato, i guanti non contengono sostanze note per causare reazioni allergiche.

È responsabilità del datore di lavoro e dell'operatore analizzare che ogni guanto sia in grado di proteggere dai rischi che possono insorgere in qualsiasi condizione di lavoro.

Informazioni dettagliate sulle proprietà e l'utilizzo dei nostri guanti sono disponibili presso il fornitore locale o sul nostro sito web.

##### Conservazione:

I guanti vanno conservati in un luogo scuro, fresco e asciutto e nella confezione originale.

Se adeguatamente conservati, i guanti e le relative proprietà meccaniche non subiranno alterazioni.

La durata a magazzino non può essere determinata ed è dipendente dall'utilizzo e dalle condizioni di conservazione.

##### Smaltimento:

I guanti usati devono essere smaltiti in conformità dei requisiti vigenti in ogni paese e/o regione.

##### Pulizia/lavaggio:

I livelli di test raggiunti sono garantiti su guanti nuovi e non lavati. Non sono stati testati gli effetti del lavaggio sulle proprietà protettive dei guanti.

Lavaggio: a mano con detergente neutro. Lasciare asciugare all'aria.

**Sito web:** Ulteriori informazioni sono disponibili su [www.skydda.com](http://www.skydda.com) e [www.guide.eu](http://www.guide.eu)

## LT

### Nurodymai, kaip naudoti „Skydda“ apsaugines pirštines ir rankoves bendrajai paskirčiai

#### CE 2 kategorijos pirštinės apsaugo nuo vidutinio pavojaus sunkiai susižeisti.

##### Naudojimas

Draudžiama mūvėti pirštines, jeigu jos gali užkibti už judančios mašinos dalių ir įsipainioti.

**Šios pirštinės skirtos apsaugoti nuo tokų pavoju:**

##### Pagrindiniai reikalavimai

Visoms „Guide“ pirštinėms taikoma CE direktyva 89/686 ir EN420 standartas.



##### EN388:2003 standartas. Apsauga nuo fizinio ir mechaninio pavojaus.

Tikrinant atitiktį šiam EN standartui, skaičiai šalia piktogrammos nurodo, kokie rezultatai gauti kiekvienos patikros metu. Patikros vertės pateikiamas 4 skaitmenų kodo formatu, pavyzdžiu, 4112. Kuo didesnis skaičius, tuo geresnis rezultatas.

1 paveikslėlis. Atsparumas dilimui (1–4 atsparumo lygis)

2 paveikslėlis. Atsparumas pjovimui (1–5 atsparumo lygis)

3 paveikslėlis. Atsparumas plyšimui (1–4 atsparumo lygis)

4 paveikslėlis. Atsparumas dūrimui (1–4 atsparumo lygis)



##### EN 511:2006 standartas. Apsauga nuo šalčio

Šiuo metu, siekiant nustatyti, kaip medžiaga apsaugo nuo konvekcinių ir praleidžiamo šalčio, atliekami matavimai. Šalia piktogrammos pateikiama trys paveikslėliai.

1 paveikslėlyje nurodomas atsparumas konvekciniams šalčiams (0–4 atsparumo lygis)

2 paveikslėlyje nurodomas atsparumas šalčiui įvykus tiesioginiams sąlyčiams su šaltais daiktais (0–4 atsparumo lygis)

3 paveikslėlyje nurodomas atsparumas vandens skvarbai (0–1 lygis)

0 = vanduo prasiskverbia pro medžiagą po 30 minučių

1 = vanduo neprasiskverbia pro medžiagą po 30 minučių

Jeigu patikros metu nustatytas pirštinių 0-inis atsparumo vandens skvarbai lygis, sušlapusios jos gali netekti šildomujų savybių.

##### Pirštinių žymėjimas

Kiekvieno modelio patikros rezultatai nurodomi ant pirštinių ir (arba) jų pakuočių, taip pat pateikiama mūsų kataloge ir tinklalapiuose.

#### Rekomenduojame prieš naudojant patikrinti pirštines ir apžiūrėti, ar jos nepažeistos.

Jeigu nenurodyta kitaip, pirštinių sudėtyje nėra jokių žinomų medžiagų, galinčių sukelti alerginę reakciją.

Darbdavys privalo kartu su darbuotoju ištirti ir įvertinti, ar pirštinės apsaugo nuo pavoju, galinčių kilti atliekant konkretius darbus.

Išsami informacija apie pirštinių savybes ir apie tai, kaip jas naudoti, pateikiama mūsų svetainėje. Taip pat ją galima gauti iš vietas tiekėjo.

##### Sandėliavimas

Laikykite pirštines originalioje pakuočėje tamsioje, vėsioje ir sausoje vietoje.

Sandėliuojant tinkamai, mechaninės pirštinių savybės nebūs paveiktos.

Nejmanoma nustatyti pirštinių tinkamumo naudoti termino. Jis priklauso nuo paskirties ir sandėliavimo sąlygų.

## **Utilizavimas**

Panaudotas pirštines išmeskite pagal atitinkamoje šalyje ar regione galiojančius reikalavimus.

## **Valymas / plovimas**

Patikros metu nustatytais atsparumo lygis užtikrinamas naujoms ir neplautoms pirštinėms. Plovimo poveikis pirštinių apsauginėms savybėms netikrintas.

Mūvėdami pirštines nusiplaukite rankas šiek tiek muiliuotu tirpalu.

Palaikite, kol nudžius.

**Svetainė:** Daugiau informacijos rasite svetainėse [www.skydda.com](http://www.skydda.com) ir [www.guide.eu](http://www.guide.eu)

## **LV**

### **Skydda vispārīga pielietojuma aizsargcimdu un roku sargu**

#### **lietošanas instrukcija**

**CE 2. kategorija** – tiek nodrošināta aizsardzība situācijās, kad pastāv vidējs nopietnu ievainojumu gūšanas risks

#### **Pielietojums**

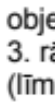
Cimds nedrīkst lietot, ja pastāv to iekšeršanās risks kustīgās iekārtu daļās

**Šie cimdi ir izstrādāti, lai nodrošinātu aizsardzību pret šādiem**

**riskiem:**

#### **Pamatprasības**

Uz visiem Guide cimdiem attiecas EK direktīvas 89/686 un EN420



**EN388:2003** – aizsardzība pret fiziskiem un mehāniskiem apdraudējumiem.

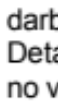
EN standarta piktogrammai blakus esošie rādītāji atspogulo katras pārbaužu rezultātus. Pārbaužu vērtības ir norādītas kā 4 ciparu kods, piemēram, 4112. Jo lielāks rādītājs, jo labāks rezultāts.

1. rādītājs: abrazīvā izturība (līmenis no 1 līdz 4)

2. rādītājs: griešanas izturība (līmenis no 1 līdz 5)

3. rādītājs: plīšanas izturība (līmenis no 1 līdz 4)

4. rādītājs: punkcijas izturība (līmenis no 1 līdz 4)



**EN 511:2006** – aizsardzība pret aukstumu

Tiek veikti mērījumi, lai noteiktu materiāla aizsargspēju pret konvekcijas un vadīto aukstumu. Blakus piktogrammai ir parādīti trīs rādītāji.

1. rādītājs atspogulo noturību pret konvekcijas aukstumu (līmenis no 0 līdz 4)

2. rādītājs atspogulo noturību pret aukstumu tiešā saskarē ar auksti objektiem (līmenis no 0 līdz 4)

3. rādītājs atspogulo noturību pret ūdens izklūšanu cauri materiālam (līmenis no 0 līdz 1)

0 = ūdens izklūst cauri materiālam 30 minūšu laikā

1 = ūdens neizklūst cauri materiālam pēc 30 minūtēm

Ja cimda ūdens izklūšanas rādītājs ir 0, šāds cimds mitrumā var zaudēt izolācijas spējas.

#### **Cimdu markēšana**

Katra modeļa pārbaužu rezultāti ir atzīmēti uz cimdiem un/vai to iepakojuma, mūsu katalogā un mūsu tīmekļa vietnēs.

**Mēs iesakām pirms lietošanas rūpīgi pārbaudīt, vai cimdiem nav bojājumu.**

Ja tas nav īpaši norādīts, cimds nesatur zināmas vielas, kas var izraisīt alerģisko reakciju.

Darba devēja pienākums ir kopā ar lietotāju veikt analīzi, vai katrs cimds sniedz aizsardzību pret riskiem, kuri var parādīties jebkurā iespējamā darba situācijā.

Detalizētu informāciju par mūsu cimdu īpašībām un pielietojumu var iegūt no vietējā mūsu produkcijas piegādātāja vai mūsu tīmekļa vietnē.

#### **Glabāšana:**

Cimds glabājiet oriģinālajā iepakojumā tumšā, vēsā, sausā vietā. Pareizi uzglabājot cimds, to mehāniskās īpašības netiek ieteikmētas. Kalpošanas laiks nav nosakāms, tas atkarīgs no izmantošanas un uzglabāšanas apstākļiem.

#### **Izmešana:**

No izlietotajiem cimdiem atbrīvojieties atbilstoši katrā valstī un/vai reģionā spēkā esošajiem noteikumiem.

#### **Tīrišana/mazgāšana**

Noteiktie pārbaudes līmeni ir sasniegti, pārbaudes veicot ar jauniem un nemazgātiem cimdiem. Mazgāšanas ietekme uz cimdu aizsargājošajām īpašībām nav pārbaudīta.

Cimdu tīrišana: mazgājiet ar rokām vieglā ziepjūdenī. Laujiet nožūt.

**Vietne Papildu informāciju var iegūt vietnē [www.skydda.com](http://www.skydda.com) un [www.guide.eu](http://www.guide.eu)**

## **NL**

### **Gebruiksaanwijzing voor beschermende handschoenen en armbeschermingen van Skydda voor algemeen gebruik**

**CE-categorie 2, bescherming bij matig risico van ernstig letsel**

#### **Gebruik**

De handschoenen mogen niet worden gedragen wanneer het risico bestaat dat ze verstrikt raken in bewegende machineonderdelen.

**De handschoenen zijn ontworpen om bescherming te bieden tegen de volgende risico's:**

#### **Basisvereisten**

Alle Guide-handschoenen voldoen aan CE-richtlijn 89/686 en EN420



**EN388:2003**- Bescherming tegen fysieke en mechanische risico's.

De cijfers naast het pictogram voor de EN-norm geven de resultaten aan die in elke test werden behaald. De testwaarden worden als een code van 4 cijfers weergegeven, bijvoorbeeld 4112. Hoe hoger het cijfer, hoe beter het resultaat.

Fig. 1 Schuurweerstand (prestatieniveau 1-4)

Fig. 2 Slijtage weerstand (prestatieniveau 1-5)

Fig. 3 Scheurweerstand (prestatieniveau 1-4)

Fig. 4 Perforatieweerstand (prestatieniveau 1-4)



**EN 511:2006** – Bescherming tegen koude

Er worden metingen gedaan om te bepalen in welke mate het materiaal bescherming biedt tegen convectie- en geleidingskoude. Naast het pictogram worden drie cijfers getoond:

Fig. 1 geeft de weerstand tegen convectiekoude aan (prestatieniveau 0-4)

Fig. 2 geeft de weerstand tegen koude aan bij direct contact met koude voorwerpen (prestatieniveau 0-4)

Fig. 3 geeft de weerstand tegen waterpenetratie aan (niveau 0 en 1)

0 = het materiaal laat water door na 30 minuten

1 = het materiaal laat geen water door na 30 minuten

Een handschoen die niveau 0 behaalde in de waterpenetratietest kan zijn isolerende eigenschappen verliezen als hij nat is.

#### **Markering van de handschoen**

De testresultaten voor elk model staan vermeld op de handschoen en/of op de verpakking, in onze catalogus en op onze websites.

**Wij raden aan de handschoenen voor gebruik te testen en te controleren op beschadiging.**

Tenzij anders vermeld bevat de handschoen geen stoffen waarvan bekend is dat ze allergische reacties kunnen veroorzaken.

Het is de gezamenlijke verantwoordelijkheid van de werkgever en de gebruiker om na te gaan of elke handschoen bescherming biedt tegen de risico's die zich in een gegeven werksituatie kunnen voordoen.

Gedetailleerde informatie over de eigenschappen en het gebruik van onze handschoenen is verkrijgbaar via uw plaatselijke leverancier of op onze website.

#### **Bewaren:**

Bewaar de handschoenen op een donkere, koele en droge plaats in hun oorspronkelijke verpakking.

Wanneer op de juiste wijze bewaard, veranderen de mechanische eigenschappen van de handschoen niet.

De levensduur kan niet worden bepaald en hangt af van het beoogde gebruik en de bewaaromstandigheden.

#### **Wegdoen:**

Doe gebruikte handschoenen weg in overeenstemming met de geldende voorschriften in uw land en/of regio.

#### **Reinigen/wassen:**

De bereikte testniveaus zijn gegarandeerd voor nieuwe en niet-gewassen handschoenen. Het effect van het wassen van de handschoenen op hun

beschermende eigenschappen is niet getest.

Reinigen van handschoenen: met de hand wassen in een milde zeepoplossing. Aan de lucht laten drogen.

**Website:** Verdere informatie is beschikbaar op [www.skydda.com](http://www.skydda.com) en [www.guide.eu](http://www.guide.eu)

## NO

### Bruksanvisning for Skyddas vernehansker og armbeskyttere til generell bruk

**CE-kategori 2**, beskyttelse når risikoen for alvorlig personskade er middels stor

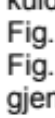
#### Bruk

Hanskene skal ikke brukes hvis det er risiko for at de setter seg fast i bevegelige deler i en maskin

**Hanskene er konstruert for å beskytte mot følgende risikoer:**

#### Grunnkrav

Alle Guide-hansker oppfyller CE-direktiv 89/686 og EN420



**EN388:2003**- Beskyttelse mot fysiske og mekaniske farer.

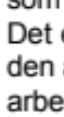
Tallene ved pictogrammet for EN-standarden viser resultatene som er oppnådd i respektive test. Testverdiene angis med en 4-sifret kode, f.eks. 4112. Jo høyere tall, desto bedre resultat.

Fig. 1 Slitasjebestandighet (yteevnenivå 1–4)

Fig. 2 Skjærebekastighet (yteevnenivå 1–5)

Fig. 3 Rivefasthet (yteevnenivå 1–4)

Fig. 4 Punkteringsbestandighet (yteevnenivå 1–4)



**EN 511:2006** – Beskyttelse mot kulde

Målinger utføres for å avgjøre hvordan materialet beskytter mot konvektiv kulde og kontaktkulde. Tre tall vises ved pictogrammet:

Fig. 1 viser motstanden mot konvektiv kulde (yteevnenivå 0–4)

Fig. 2 viser motstand mot kulde ved direkte kontakt med kalde gjenstander (yteevnenivå 0–4)

Fig. 3 viser motstanden mot vanngjennomtrengning (nivå 0 og 1)

0 = vann trenger gjennom materialet innen 30 minutter

1 = ikke noe vann trenger gjennom materialet innen 30 minutter

Dersom hanskene oppnår nivå 0 i vanngjennomtrengningstesten, kan den miste sine isolerende egenskaper når den blir våt.

#### Merking av hanskene

Testresultat for respektive modell er angitt på hanskene og/eller dens emballasje, i vår katalog og på våre nettsider.

**Vi anbefaler at hanskene testes og kontrolleres med henblikk på skade før bruk.**

Hvis ikke annet er oppgitt, inneholder ikke hanskene noen kjente stoffer som kan forårsake allergiske reaksjoner.

Det er arbeidsgiverens ansvar sammen med brukeren å analysere om den aktuelle hanskene beskytter mot de risikoer som kan oppstå i en viss arbeidssituasjon.

Nærmere informasjon om våre hanskers egenskaper og bruk er å finne hos din lokale leverandør og på våre nettsider.

#### Oppbevaring:

Oppbevar hanskene i originalemballasjen på et mørkt, svalt og tørt sted. Hanskens mekaniske egenskaper vil ikke bli påvirket dersom den oppbevares på riktig måte.

Holdbarhetstiden kan ikke angis presist og avhenger av de aktuelle forholdene ved bruk og oppbevaring.

#### Kassering:

Brukte hanskene skal deponeres i henhold til nasjonale/regionale bestemmelser.

#### Rengjøring/vask:

Oppnådde testresultater garanteres for nye og uvaskede hanskene.

Effekten av vask på hanskene beskyttelsesegenskaper er ikke testet.

Rengjøring av hanskene: Håndvask med svak såpmiddelopløsning.

Lufttørkes.

**Nettsted:** Ytterligere informasjon er å finne på [www.skydda.com](http://www.skydda.com) og [www.guide.eu](http://www.guide.eu)

## PL

### Instrukcja użytkowania rękawic ochronnych i ochraniaczy przedramienia firmy Skydda przeznaczonych do ogólnego użytku

**Kategoria 2** ochrony EWG, jeśli istnieje umiarkowane ryzyko poważnego obrażenia

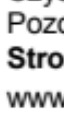
#### Zastosowanie

Rękawice nie powinny być noszone, jeśli istnieje ryzyko zapłatania się w poruszające się części maszyny

**Rękawice są zaprojektowane w celu zapewnienia ochrony przed następującymi zagrożeniami:**

#### Podstawowe wymagania

Wszystkie rękawice Guide są zgodne z dyrektywą 89/686 EWG oraz EN420



**EN388:2003** – ochrona przed ryzykiem fizycznym i mechanicznym.

Liczby obok pictogramu normy EN określają rezultaty uzyskane w każdym teście. Wartości testu są przedstawione w postaci 4-cyfrowego kodu, np. 4112. Im wyższa jest ta liczba, tym lepszy jest rezultat.

Liczba 1 Odporność na ścieranie (poziom skuteczności 1-4)

Liczba 2 Odporność na rozcięcie (poziom skuteczności 1-5)

Liczba 3 Odporność na rozerwanie (poziom skuteczności 1-4)

Liczba 4 Odporność na przekłucie (poziom skuteczności 1-4)



**EN 511:2006** – ochrona przed zimnem

Pomiary są wykonywane w celu określenia, w jaki sposób materiał zapewnia ochronę przed zimnym konwekcyjnym oraz stykowym. Obok pictogramu znajdują się trzy liczby:

Liczba 1 określa odporność na zimno konwekcyjne (poziom skuteczności 0-4)

Liczba 2 określa odporność na zimno w przypadku bezpośredniego kontaktu z zimnymi obiektami (poziom skuteczności 0-4)

Liczba 3 określa odporność na przenikanie wody (poziom 0 i 1)

0 = woda przenika przez materiał po 30 minutach

1 = brak przenikania wody przez materiał po 30 minutach

Jeśli rękawica uzyska poziom 0 w teście na przenikanie wody, może utracić swoje właściwości izolacyjne, jeśli zamknie.

#### Oznaczenia rękawic

Wyniki testów każdego modelu są oznaczone na rękawicy i/lub na jej opakowaniu, w naszym katalogu oraz na naszych stronach internetowych.

**Zalecamy, aby przed użyciem rękawice zostały przetestowane pod kątem uszkodzeń.**

Jeśli nie zostało to określone, rękawica nie zawiera żadnych znanych substancji, które mogą spowodować reakcję alergiczną.

Obowiązkiem pracodawcy oraz użytkownika jest dokonanie oceny, czy każda rękawica zapewnia ochronę przed ryzykiem, które może pojawić się w danej sytuacji w pracy.

Szczegółowe informacje dotyczące właściwości i stosowania naszych rękawic można uzyskać od lokalnego dostawcy lub na naszej stronie internetowej.

#### Przechowywanie:

Rękawice należy przechowywać w ciemnym, chłodnym i suchym miejscu w ich oryginalnym opakowaniu.

Właściwe przechowywanie zapewnia zachowanie właściwości mechanicznych rękawic.

Okres trwałości nie może zostać określony i zależy od zakładanego użycia i warunków przechowywania.

#### Usuwanie:

Zużyte rękawice należy usuwać zgodnie z przepisami obowiązującymi w każdym kraju i/lub regionie.

#### Czyszczenie/pranie:

Osiągnięte poziomy testowe są gwarantowane w przypadku nowych i niepranych rękawic. Wpływ prania na właściwości ochronne rękawic nie został przetestowany.

Czyszczenie rękawic: pranie ręczne w łagodnym roztworze mydła.

Pozostawić do wyschnięcia.

**Strona internetowa:** Dodatkowe informacje można uzyskać na stronie [www.skydda.com](http://www.skydda.com) i [www.guide.eu](http://www.guide.eu)

## RO

## **Instrucțiuni de utilizare pentru mănuși de protecție și protecții pentru brațe Skydda pentru uz general**

**Protecție CE categoria 2** în cazul în care există un risc mediu de vătămări grave

### **Utilizare**

Mănușile nu vor fi purtate dacă există riscul de încâlcire cu piesele mobile ale utilajelor

### **Mănușile sunt concepute pentru a oferi protecție împotriva următoarelor riscuri:**

#### **Cerințe de bază**

Toate mănușile Guide sunt în conformitate cu directiva CE 89/686 și EN420



**EN388:2003 - Protecție împotriva riscurilor fizice și mecanice.**

Valorile de lângă pictograma pentru standardul EN indică rezultatele obținute la fiecare test. Valorile testelor sunt prezentate sub forma unui cod de 4 cifre, de exemplu 4112. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât rezultatul este mai bun.

Val. 1 Rezistență la abraziune (nivel de performanță 1-4)

Val. 2 Rezistență la tăiere (nivel de performanță 1-5)

Val. 3 Rezistență la rupere (nivel de performanță 1-4)

Val. 4 Rezistență la străpungere (nivel de performanță 1-4)



**EN 511:2006 – Protecție împotriva frigului**

Se efectuează măsurători pentru a determina modul în care materialul protejează împotriva frigului convectiv și conductiv. Trei valori sunt prezentate lângă pictogramă:

Val. 1 indică rezistență la frigul convectiv (nivel de performanță 0-4)

Val. 2 indică rezistență la frig, la contactul direct cu obiecte reci (nivel de performanță 0-4)

Val. 3 indică rezistență la infiltrarea apei (nivelul 0 și 1)

0 = apa se infiltrează prin material după 30 minute

1 = apa nu se infiltrează prin material după 30 minute

Dacă mănușa a atins nivelul 0 în testul de infiltrare a apei, aceasta își poate pierde proprietățile de izolare când este umezită.

### **Marcarea mănușilor**

Rezultatele testelor pentru fiecare model sunt marcate pe mănuși și/sau pe ambalajul acestora, în catalogul nostru și pe paginile noastre web.

### **Se recomandă testarea și verificarea mănușilor pentru defecte înainte de utilizare.**

Dacă nu se specifică, mănușa nu conține substanțe cunoscute care pot cauza reacții alergice.

Este responsabilitatea angajatorului și a utilizatorului să verifice dacă fiecare mănușă protejează împotriva riscurilor ce pot apărea în orice situație de lucru.

Informații detaliate despre proprietățile și utilizarea mănușilor fabricate de noi se pot obține de la furnizorul local sau de pe site-ul nostru Web.

### **Depozitare:**

Depozitați mănușile în locuri întunecate, răcoroase și uscate, în ambalajul original.

Proprietățile mecanice ale mănușii nu vor fi afectate dacă sunt depozitate în mod corespunzător.

Durata de valabilitate nu poate fi determinată și depinde de domeniul de utilizare și de condițiile de depozitare.

### **Casare:**

Casați mănușile utilizate în conformitate cu cerințele fiecărei țări și/sau regiuni.

### **Curățare/spălare:**

Nivelurile atinse de testare sunt garantate pentru mănuși noi și nespălate. Efectul spălării mănușilor asupra proprietăților de protecție ale acestora nu a fost testat.

Curățarea mănușilor: spălați la mână într-o soluție cu detergent ușor.

Lăsați-le la uscat la aer.

**Site Web:** Informații suplimentare se pot obține pe site-urile

[www.skydda.com](http://www.skydda.com) și [www.guide.eu](http://www.guide.eu)

## **RU**

### **Инструкция по использованию защитных перчаток и защиты для рук Skydda общего применения**

**Категория СЕ 2, защита в условиях средней опасности сильного травмирования**

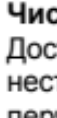
### **Применение**

Нельзя носить перчатки, если есть риск того, что они зацепятся за движущиеся части машин

**Перчатки предназначены для защиты от следующих опасностей:**

### **Основные требования**

Все перчатки Guide соответствуют директиве CE 89/686 и EN420



**EN388:2003 - защита от физических и механических опасностей.**

Цифры рядом с пиктограммой стандарта EN обозначают результаты тестов. Значения тестов приведены в виде кода из 4 цифр, например, 4112. Чем выше значение, тем лучше результат.

Цифра 1 - сопротивление стиранию (уровень рабочих характеристик 1-4)

Цифра 2 - сопротивление резанию (уровень рабочих характеристик 1-5)

Цифра 3 - сопротивление износу (уровень рабочих характеристик 1-4)

Цифра 4 - сопротивление прокалыванию (уровень рабочих характеристик 1-4)



**EN511:2006 - защита от холода**

Измерения определяют, как материал защищает от конвективной и кондуктивной передачи холода. Рядом с пиктограммой указаны три цифры:

Цифра 1 обозначает сопротивление конвективной передаче холода (уровень рабочих характеристик 0-4)

Цифра 2 обозначает сопротивление холоду при прямом контакте с холодными объектами (уровень рабочих характеристик 0-4)

Цифра 3 обозначает сопротивление проникновению воды (уровень 0 и 1)

0 = вода проникает сквозь материал через 30 минут

1 = вода не проникает сквозь материал через 30 минут

Если перчатка получила уровень 0 в teste на проникновение воды, она может утратить изолирующие свойства во влажном состоянии.

### **Маркировка перчаток**

Результаты тестов каждой модели указаны на перчатках и/или их упаковке, в нашем каталоге и веб-страницах.

**Рекомендуется проводить испытания и проверку перчаток на повреждения перед использованием.**

Если не указано иного, в состав перчаток не входят какие-либо известные вещества, которые могут вызвать аллергические реакции. Ответственность за проверку защитных свойств каждой перчатки от возможных рисков в любой рабочей ситуации возлагается на работодателя и пользователя.

Детальную информацию о свойствах и применении наших перчаток можно получить у местных поставщиков, либо на нашем веб-сайте.

### **Хранение:**

Перчатки хранить в темном, прохладном и сухом месте в их

оригинальной упаковке.

Механические свойства перчатки при правильном хранении не ухудшаются.

Срок годности при хранении на складе не может быть определен и зависит от предполагаемого использования и условий хранения.

### **Утилизация:**

Утилизация использованных перчаток выполняется согласно

требованиям конкретной страны и/или региона.

### **Чистка/стирка:**

Достигнутые тестовые уровни гарантируются для новых и

нестиранных перчаток. Последствия стирки для защитных свойств перчаток не были проверены.

Чистка перчаток: ручная стирка в мягком мыльном растворе. Сушить на воздухе.

**Веб-сайт:** Дополнительная информация приведена на сайтах

[www.skydda.com](http://www.skydda.com) и [www.guide.eu](http://www.guide.eu)

## **SL**

### **Navodila za uporabo varovalnih rokavic in ščitnikov rok Skydda za splošno uporabo**

**ES kategorija 2**, zaščita v primerih s srednjim tveganjem resnih poškodb  
**Uporaba**

Rokavic ne smete nositi, ko je prisotna nevarnost zapletanja z gibljivimi deli strojev

**Rokavice so zasnovane za zaščito pred naslednjimi tveganji:**

#### **Osnovne zahteve**

Vse rokavice Guide so skladne z ES direktivo 89/686 in EN420



**EN388:2003**- zaščita pred mehanskimi nevarnostmi.

Slike poleg piktograma za ta EN standard označujejo s posameznimi preizkusi dobljene rezultate. Vrednosti preizkušanj so podane s 4-mestnim številom, na primer 4112. Višje kot je slika, boljši je rezultat.

Slika 1 odpornost na obrabo (zmogljivostni nivo 1-4)

Slika 2 odpornost na prerez (zmogljivostni nivo 1-5)

Slika 3 odpornost na trganje (zmogljivostni nivo 1-4)

Slika 4 odpornost na prebod (zmogljivostni nivo 1-4)



**EN511:2006** – zaščita pred mrazom

Za ugotovitev, kako material varuje pred konvekcijskim in kontaktnim mrazom, so bile opravljene meritve. Poleg piktograma so prikazane tri slike:

Slika 1 prikazuje odpornost na konvekcijski mraz (zmogljivostni nivo 0- 4)

Slika 2 prikazuje odpornost na mraz pri neposrednem stiku z mrzlimi predmeti (zmogljivostni nivo 0- 4)

Slika 3 prikazuje odpornost na prepustnost za vodo (nivo 0 in 1)

0 = voda prodre skozi material po 30 minutah

1 = po 30 minutah voda ni prodrla skozi material

Če s testom ugotovljena prepustnost za vodo znaša 0, rokavice ob vlagi izgubijo svojo izolativno zmogljivost.

#### **Označitev rokavic**

Rezultati testiranj za vsak posamezen model rokavic so označeni na rokavicah in/ali na embalaži, v našem katalogu in na naših spletnih straneh.

**Svetujemo vam, da pred uporabo preizkusite in pregledate morebitno prisotnost poškodb na rokavicah.**

Če ni drugače navedeno, rokavice ne vsebujejo znanih snovi, ki bi lahko povzročile alergijske reakcije.

Odgovornost delodajalca je, da skupaj z uporabnikom analizira, če določene rokavice varujejo pred tveganji, ki se lahko pojavijo v določenih delovnih razmerah.

Podrobnejše informacije o lastnostih in uporabi naših rokavic lahko dobite pri vašem lokalnem dobavitelju ali na naši spletni strani.

#### **Skladiščenje:**

Rokavice hranite na temnem, hladnem in suhem mestu ter v originalni embalaži.

S pravilnim skladiščenjem se mehanske lastnosti rokavic ne bodo poslabšale.

Roka uporabnosti ni mogoče določiti in je odvisen od namena uporabe in načina shranjevanja.

#### **Odstranjevanje:**

Rabljene rokavice odstranite skladno z zahtevami v vaši državi ali regiji.

#### **Čiščenje/pranje:**

S preizkušanjem doseženi nivoji so zagotovljeni z novimi in neopranimi rokavicami. Učinki pranja na varovalnih rokavicah niso bili preizkušeni.

Čiščenje rokavic: operite jih v raztopini z blagim milom. Pustite, da se posušijo.

**Spletne strani:** Dodatne informacije lahko dobite na [www.skydda.com](http://www.skydda.com) in [www.guide.eu](http://www.guide.eu)

## **SR**

### **Uputstva za upotrebu zaštitnih rukavica kompanije Skydda i štitnika za ruke za opštu upotrebu**

**CE kategorija 2**, zaštita prilikom postojanja srednjeg stepena rizika od ozbiljne povrede

#### **Upotreba**

Rukavice ne smete koristiti na mestima gde postoji opasnost od uplitanja u pokretne delove mašina

**Rukavice su dizajnirane za zaštitu od sledećih opasnosti:**

#### **Osnovni zahtevi**

Sve Guide rukavice u saglasnosti su sa CE direktivama 89/686 i EN420



**EN388:2003**- Zaštitu od fizičkih i mehaničkih opasnosti.

Brojevi pored piktograma za EN standard označavaju rezultate dobijene u svakom testu. Rezultati testa dati su u obliku 4-cifrenog broja, na primer 4112. Veći broj označava bolji rezultat.

Br. 1 Otpornost na habanje (nivo učinka 1-4)

Br. 2 Otpornost na sečenje (nivo učinka 1-5)

Br. 3 Otpornost na cepanje (nivo učinka 1-4)

Br. 4 Otpornost na bušenje (nivo učinka 1-4)



**EN511:2006** – Zaštitu od hladnoće

Merenja se obavljaju u cilju određivanja načina na koji materijal štiti od konvektivne i provedene hladnoće. Pored piktograma su prikazana tri broja:

Br. 1 označava otpornost na konvektivnu hladnoću (nivo učinka 0- 4)

Br. 2 označava otpornost na hladnoću prilikom direktnog kontakta sa hladnim objektima (nivo učinka 0- 4)

Br. 3 označava otpornost na prodror vode (nivo 0 i 1)

0 = voda prodire kroz materijal nakon 30 minuta

1 = voda ne prodire kroz materijal nakon 30 minuta

Ako je rukavica postigla nivo 0 na testu za prodror vode, ona može izgubiti svoja izolaciona svojstva kada se nakvari.

#### **Označavanje rukavica**

Rezultati testa za svaki model su označeni na rukavici i/ili njenom pakovanju, u našem katalogu ili na našoj internet strani.

**Preporučujemo da se rukavice testiraju i proveravaju na oštećenja pre upotrebe.**

Ukoliko nije navedeno, rukavica ne sadrži nijednu poznatu supstancu koja može izazvati alergijske reakcije.

Odgovornost je poslodavca da zajedno sa korisnikom analizira da li svaka rukavica štiti od opasnosti do kojih može doći u bilo kojoj situaciji u radu.

Detaljnije informacije o svojstvima i upotrebi naših rukavica mogu se dobiti preko vašeg lokalnog distributera ili na našem internet sajtu.

#### **Čuvanje:**

Čuvajte rukavice na mračnom, hladnom i suvom mestu u njihovom originalnom pakovanju.

Mehanička svojstva rukavice neće biti ugrožena kada se one pravilno čuvaju.

Rok trajanja u skladištu ne može biti određen i zavisi od namenjene upotrebe i uslova skladišta.

#### **Odlaganje:**

Odložite iskorišćene rukavice u skladu sa zahtevima svake zemlje i/ili regiona.

#### **Čišćenje/pranje:**

Postignuti nivoi testiranja zagarantovani su na novim i neopranim rukavicama. Uticaj pranja na zaštitna svojstva rukavica još uvek nije testiran.

Čišćenje rukavica: ručnim pranjem u blagom rastvoru sapuna. Pustite da se osuše na vazduhu.

**Internet sajt:** Više informacija možete pronaći na [www.skydda.com](http://www.skydda.com) i [www.guide.eu](http://www.guide.eu)

## **SV**

### **Bruksanvisning för Skyddas skyddshandskar och armskydd för allmänt bruk**

**CE-kategori 2**, skydd när risken för allvarlig personskada är medelstor.

#### **Användning**

Handskarna ska inte bäras om det finns risk att de fastnar i rörliga delar i en maskin.

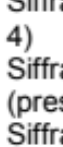
**Handskarna är utformade för att skydda mot följande risker:**

#### **Grundkrav**

Alla Guide-handskar uppfyller CE-direktivet (89/686/EEG) och standarden SS-EN 420.



**SS-EN 388:2003** – Skyddshandskar mot mekaniska risker  
Siffrorna vid pictogrammet för EN-standarden visar resultaten som uppnåtts i respektive test. Testvärdena anges med en fyrsiffrig kod, t.ex. 4112. Ju högre värde, desto bättre resultat.  
Siffra 1 (längst t.v.): Nötningsmotstånd (prestandanivå 1–4)  
Siffra 2: Skärbeständighet (prestandanivå 1–5)  
Siffra 3: Rivhälfasthet (prestandanivå 1–4)  
Siffra 4: Punkteringsmotstånd (prestandanivå 1–4)



**SS-EN 511:2006** – Skyddshandskar mot kyla  
Mätningar utförs för att avgöra hur materialet skyddar mot konvektiv kyla och kontaktkyla. Tre siffror visas vid pictogrammet:  
Siffra 1 (längst t.v.) visar motståndet mot konvektiv kyla (prestandanivå 0–4)  
Siffra 2 visar motståndet mot kyla vid direkt kontakt med kalla föremål (prestandanivå 0–4)  
Siffra 3 (längst t.h.) visar motståndet mot vattengenomträning (nivå 0 och 1)  
0 = vatten tränger igenom materialet inom 30 minuter  
1 = inget vatten tränger igenom materialet inom 30 minuter  
Om handsken har nivå 0 i vattengenomträningstestet kan den förlora sina isolerande egenskaper när den blir våt.

#### Märkning av handsken

Testresultat för respektive modell finns angivna på handsken och/eller dess förpackning, i vår katalog och på vår webbplats.

#### Vi rekommenderar att handskarna testas och kontrolleras i fråga om skador innan de används.

Om inget annat anges så innehåller handsken inte några kända ämnen som kan orsaka allergiska reaktioner.

Det är arbetsgivarens ansvar att tillsammans med användaren analysera om den aktuella handsken skyddar mot de risker som kan uppstå i en viss arbets situation.

Detaljerad information om våra handskars egenskaper och användning finns hos din lokala leverantör och på vår webbplats.

#### Förvaring:

Förvara handskarna i deras originalförpackning och i ett mörkt, svalt och torrt utrymme.

Handskens mekaniska egenskaper påverkas inte om den förvaras på rätt sätt.

Hållbarhetstiden kan inte anges exakt utan beror på de aktuella förhållandena vid användning och förvaring.

#### Kassering:

Ta hand om uttjänta handskar enligt nationella/regionala krav.

#### Rengöring/tvätt:

Uppnådda testresultat garanteras för nya och otvättade handskar.

Påverkan av tvätt på handskarnas skyddsegenskaper har inte testats.

Rengöring av handskar: handtvätt med svag tvållösning. Lufttorka.

**Webbplats:** Mer information finns på [www.skydda.com](http://www.skydda.com) och

[www.guide.eu](http://www.guide.eu).



## Skydda'nın genel kullanım amaçlı kol korumaları ve koruyucu eldivenleri için kullanma talimatları

**CE kategorisi 2**, orta dereceli ciddi yaralanma riski bulunan durumlar için koruma

#### Kullanım

Makinelerin hareketli parçalarına dolaşma riski bulunan durumlarda, eldivenlerin giyilmemesi gereklidir.

**Eldivenler aşağıdaki risklere karşı koruma sağlamak amacıyla tasarlanmıştır:**

#### Temel koşullar

Tüm Guide eldivenleri CE direktifi 89/686 ve EN420 ile uyumludur



**EN388:2003**- Fiziksel ve mekanik risklere karşı koruma.

EN standarı simgesinin yanında bulunan rakamlar, her testte alınan sonuçları göstermektedir. Test değerleri 4 haneli bir kod şeklinde (örneğin, 4112) verilmiştir. Rakamlar ne kadar yüksekse, alınan sonuçlar da aynı oranda başarılı demektir.

Şekil 1, Aşınma direnci (performans seviyesi 1-4)

Şekil 2, Kesilme direnci (performans seviyesi 1-5)

Şekil 3, Yırtılma direnci (performans seviyesi 1-4)

Şekil 4, Delinme direnci (performans seviyesi 1-4)



**EN 511:2006** – Soğuğa karşı koruma

Malzemenin konvektif ve kondüktif soğuğa karşı nasıl bir koruma sağladığını ölçmek amacıyla ölçümler yapılmıştır. Simgenin yanında üç adet rakam verilmiştir:

1. Rakam, konvektif soğuğa karşı direnci gösterir (performans seviyesi 0-4)

2. Rakam, soğuk nesnelerle doğrudan temas esnasında soğuğa karşı olan direnci gösterir (performans seviyesi 0- 4)

3. Rakam, su sızmamasına karşı direnci gösterir (seviye 0 ve 1)

0 = Su, 30 dakikadan sonra malzemeden geçer

1 = 30 dakikanın ardından malzemeden su geçişşi olusmaz

Su sızdırımlığı testinde eldivenin aldığı derece 0 ise, eldiven ısladığı zaman yalıtım özelliklerini kaybedebilir.

#### Eldiven işaretleri

Her modele ait test sonuçları eldivenin ve/veya eldiven ambalajının üzerinde, katalogümüzda ve web sayfalarımızda belirtilmiştir.

#### Eldivenlerin kullanımından önce hasarlı olup olmadığını denetlenmesini ve test edilmesini öneriyoruz.

Özellikle belirtilemediği sürece, eldiven alerjik reaksiyonlara yol açtığı bilinen hiçbir madde içermez.

Belli bir işle ilgili olarak ortaya çıkabilecek risklere karşı eldivenlerin koruma sağlayıp sağlamadığının belirlenmesi, kullanıcı ile birlikte işverenin sorumluluğudur.

Eldivenlerimizin özellikleri ve kullanımıyla ilgili ayrıntılı bilgileri yerel tedarikçinizden veya web sitemizden edinebilirsiniz.

#### Saklama:

Eldivenleri orijinal ambalajları içinde karanlık, serin ve kuru bir yerde saklayın.

Doğu şekilde saklandığı zaman, eldivenlerin mekanik özelliklerinde bozulma olusmaz.

Eldivenler için kesin bir raf ömrü yoktur ve amaçlanan kullanım ve saklama koşullarına göre raf ömrü değişiklik gösterebilir.

#### Atma:

Kullanılmış eldivenleri her ülkenin ve/veya bölgenin mevzuatına uygun şekilde atın.

#### Temizleme/yıkama:

Elde edilen test sonuçları, yeni ve yıkanmamış eldivenler için garanti edilir. Yıkama işleminin eldivenlerin koruyucu özelliklerini nasıl etkilediği henüz test edilmemiştir.

Eldivenleri temizlemek için yumuşak bir sabun çözeltisinde elle yıkayın. Ardından kurumaya bırakın.

**Web sitesi:** [www.skydda.com](http://www.skydda.com) ve [www.guide.eu](http://www.guide.eu) adreslerinden daha fazla bilgi alabilirsiniz