

INSTRUCTIONS FOR USE  
**PRODUCT SPECIFIC INFORMATION  
 ONLY ON THIS PAGE**

# TEGERA® 683A

Synthetic glove, nitrile, 3/4 dipped, sandy finish, 10 gg, 13 gg, acrylic, polyester, Cat. 1, black, yellow, high visibility colour, water and oil repellent palm and knuckle, for allround work



EN 420:2003 + A1:2009  
 EN 388:2016 3231X  
 EN 407:2004 X2XXXX

EN 511:2006 02X  
 NOT FOR FATTY FOOD



Contact heat valid for coated area only

**OUTER MATERIAL SPECIFICATION** Nitrile, polyester  
**INNER MATERIAL SPECIFICATION** Acrylic  
**EU-TYPE EXAMINATION** 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

## 6 PAIRS

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ РЕГЛАМЕНТАМ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

**EJENDALS AB**  
 Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
 Phone +46 (0)247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10  
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com  
 Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
**СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА  
 ТОЛЬКО НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ**

# TEGERA® 683A

Перчатки из синтетического материала, нитрил, обложка на 3/4, текстура типа "песок", плотность вязки 10 гг, плотность вязки 13 гг, акрил, полиэстер, Cat. 1, цвет черный, цвет желтый, цвет повышенной видимости, устойчивые к воде и маслам области ладони и суставов пальцев, для выполнения работ различной сложности



EN 420:2003 + A1:2009  
 EN 388:2016 3231X  
 EN 407:2004 X2XXXX

EN 511:2006 02X  
 NOT FOR FATTY FOOD



Мн от проколов, порезов

Мн от истирания

К 50 от кислот концентрации от 20 до 50 %

Ш 50 от растворов щелочной концентрации выше 20 %

Нс от сырой нефти

Нм от нефтяных масел и продукции тяжелых фракций

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ** Нитрил, полиэстер

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ** Акрил

**ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС** 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France



**EJENDALS AB**  
 Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
 Phone +46 (0)247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10  
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com  
 ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ → www.ejendals.com/conformity



INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II  
 SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION  
**EN**

Declaration of Conformity  
 www.ejendals.com/conformity

Carefully read these instructions before using this product.  
**EXPLANATION OF PICTOGRAMS** 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard X= Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material  
**Warning!** This product is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU) 2016/425 with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to risks.

**EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)**  
**A: Burning behaviour** B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat  
**Min. 0; Max. 4**  
**AB C D E F**  
**E: Large quantities of molten metal**  
**EN 388:2016**  
**A: Abrasion resistance** B: Blade cut resistance C: Tear resistance D: Puncture resistance E: Cut resistance F: Impact Protection  
**Min. 0; Max. 5**  
**AB C D E F**  
**EN 511:2006**  
**PROPERTY**  
**A: Convective cold** B: Contact cold C: Water penetration  
**Min. 0; Max. 4**  
**ABC**

**PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS** Protection levels are measured from area of glove palm. **Warning:** For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 does not necessarily reflect the performance of the outmost layer. Do not use these gloves near moving elements of machinery with unprotected parts. For drilling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.  
**EN 407:2004** the glove should not come in contact with naked flame.  
**EN 511:2006** if the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. If the gloves have a performance level 1, 2 or 3 in burning behaviour in EN 407:2004 the glove should not come in contact with naked flame.  
**EN 511:2006** if the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. EN 511: Care must be taken in choosing the correct glove with regards to the maximum user exposure. If not water proof, the glove may lose its insulating properties if wet. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established no correlation between the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN342:2004 is an example of such data.

**SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004**  
**All gloves/leaves that are suitable for foodstuff may not be suitable for all types of food. To know for which foodstuff the glove/sleeve may be used please see the Food declaration of conformity. Contact Ejendals for more information.**  
**EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS**  
**Finger dexterity test** Min. 1; Max. 5  
**FITTING AND SIZING** All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, if the short model version is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove. In order to enhance the comfort for special purposes, for example fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.  
**STORAGE AND TRANSPORT:** Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C  
**INSPECTION BEFORE USE:** Check that the glove does not present holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes damaged it will not provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product.  
**CARE AND MAINTENANCE:** User bears sole responsibility for performing the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and may affect the ability to enhance the performance level of the product. To care for your skin, we recommend that you rinse in cold water and line dry in room temperature.  
**DISPOSAL:** According to local environmental legislation.  
**EN ISO 21420:** The glove contains natural rubber which may cause allergy.  
**ALLERGENS:** This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

**LATEX FREE**  YES  NO  
**BRUKSANVISNING - KATEGORI II**  
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION  
**SV**  
 Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE  
 www.ejendals.com/conformity  
**FÖRKLARING AV SYMBOLER** 0 = UNDER MINIMINIVÅN FÖR INDIVIDUELL HÄLSORISIK  
**X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN**  
**Varning!** Den här produkten är designad för att ge sådant skydd som specificeras i anslutning med EU 2016/425. Dock dock håll tag i att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och skyddsnivåer varierar i olika situationer.  
**EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)**  
**A: Antändningsmotstånd** B: Kontaktvärme C: Konvektionsvärme D: Strålningvärme E: Små stänk av smält metall  
**Min. 0; Max. 4**  
**AB C D E F**  
**EN 388:2016**  
**F: Stora mängder smält metall**  
**EN 511:2006**  
**Egenskap**  
**A: Konvektionskyla** B: Kontaktkyla C: Vattentätning  
**Min. 0; Max. 4**  
**ABC**

**SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN** Skyddsnivåer gäller ytan av handskens handflata. **Varning:** För två eller flera lager inte nödvändigtvis gäller alla typer av resultat för materialet i sig självt. För att veta vilka delar av handskan som skyddas av 1, 2 eller X när det gäller djupav A-Prestanda mot antändning i EN 407:2004.  
**EN 511:2006** om handskan består av separata delar som inte är permanent sammankopplade, gäller prestandanivåerna och skyddet endast för hela enheten. EN 511: En bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. Om handskan inte är vattentät kan den förlora sin isolerande egenskaper om den blir våt. EN 511:2006 Bilag B, Tabell B.1 visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data.  
**LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHÄNDERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004.** Alla handskar/ärmskydd som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handskar/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.  
**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
**Test taktillf/ fingerkänsla:** Min. 1; Max. 5  
**STORLEK OCH PASSFORM:** Handskarna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om inget annat anges på anvisningens första sida. Om en symbol för knäknänsel på formen så handskan krävs en standardiserad vilket kan bidra till ökad komfort vid ett frimrörningsarbetet. Där finns också uppgift om smidighet (aktilla engelska) vilket mätts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vaj till storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.  
**FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvara helst torkat och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Kontrollera att handskarna inte har hål, sprickor, revor, färgförändringar etc. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. Inspektera produkten innan användning.  
**HÅLLBARHET:** Egenskaper i materialet som används i den här produkten gör att produkten inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.  
**UNDERHÅLL:** Användaren ansvarar för att rengöra produkten efter användning eftersom skadade substanser kan försämrta produkten under användning och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och torkar den i rumstemperatur.  
**AVFALL:** Enligt lokal lag och regler.  
**EN ISO 21420:** Handskan innehåller naturgummi, som kan vara allergiframkallande.  
**ALLERGEN:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppstå ska du avstå från användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - YLLEIST VAIHTUMISEKSI JA TESTAUSMENETELMÄT**  
**Tuoteohjeet/sorminipöytäkirja:** Min. 1; Max. 5  
**SÖUTITÄMÄN JA KROON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009-normin mukaisesti. Istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei erustulla muuta maininta, jos erustulla on lyhyen mallin versio, niin käsineen osat on normaalia lyhyempiä. Käsitte voi olla mukavampi tehtaassa hiemonekkaista asennustöitä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löyrytät tai sukat tuottavat esteitä liikenteen estävänä optimaalista suojautta.  
**VARUSTONTYÖN KÄYTTÖ:** Käytä yksin käyttäessäsi kassessaan kuussa ja lämpötilä +10 - +30°C.  
**KÄYTTÖ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Tarkasta, että käsineissä ei ole reikiä, halkeamia, repeämyksiä, värinmuttoja tms. auriotunut tuote on hävitettävä.  
**SÄILYTYSKAUKA:** Tämän tuotteen käyttöikä ei voi määrittää siinä käytettyjen materiaalien vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.  
**HOITO JA KUNNOSSAPIDOT:** Kunnossapidokäsineitä ei ole tarkoitettu pestäviksi. Käyttöön on yksin vuorustua tuotteen toimittamisesta toiseen käyttäessäsi, sillä tunteamattomasti aiheet voivat vuorustua tuotteen käyttöä aikana ja ne voivat vaikuttaa tuotteen suorituskykyyn. Hoitokäsi suosittelemme tuotteen huoltoon käyttämällä kylmällä vedellä ja kuluvaimeista luonnonhiimeä.  
**HÄVITÄMINEN:** Pakallisten ympäristöolosuhteiden määräysten mukaisesti.  
**EN ISO 21420:** Käsine sisältää luonnonkumia, joka voi aiheuttaa allergiaa.  
**ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää ainesosa, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ylläilyksireaktion. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendaltilta.  
**LATEKSIJA LÄHMÄISEKSI**  KYLLÄ  EI

**BRUKSANVISNING - KATEGORI II**  
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION  
**SV**  
 Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE  
 www.ejendals.com/conformity  
**FÖRKLARING AV SYMBOLER** 0 = UNDER MINIMINIVÅN FÖR INDIVIDUELL HÄLSORISIK  
**X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN**  
**Varning!** Den här produkten är designad för att ge sådant skydd som specificeras i anslutning med EU 2016/425. Dock dock håll tag i att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och skyddsnivåer varierar i olika situationer.  
**EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)**  
**A: Antändningsmotstånd** B: Kontaktvärme C: Konvektionsvärme D: Strålningvärme E: Små stänk av smält metall  
**Min. 0; Max. 4**  
**AB C D E F**  
**EN 388:2016**  
**F: Stora mängder smält metall**  
**EN 511:2006**  
**Egenskap**  
**A: Konvektionskyla** B: Kontaktkyla C: Vattentätning  
**Min. 0; Max. 4**  
**ABC**

**SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN** Skyddsnivåer gäller ytan av handskens handflata. **Varning:** För två eller flera lager inte nödvändigtvis gäller alla typer av resultat för materialet i sig självt. För att veta vilka delar av handskan som skyddas av 1, 2 eller X när det gäller djupav A-Prestanda mot antändning i EN 407:2004.  
**EN 511:2006** om handskan består av separata delar som inte är permanent sammankopplade, gäller prestandanivåerna och skyddet endast för hela enheten. EN 511: En bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. Om handskan inte är vattentät kan den förlora sin isolerande egenskaper om den blir våt. EN 511:2006 Bilag B, Tabell B.1 visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data.  
**LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHÄNDERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004.** Alla handskar/ärmskydd som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handskar/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.  
**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
**Test taktillf/ fingerkänsla:** Min. 1; Max. 5  
**STORLEK OCH PASSFORM:** Handskarna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om inget annat anges på anvisningens första sida. Om en symbol för knäknänsel på formen så handskan krävs en standardiserad vilket kan bidra till ökad komfort vid ett frimrörningsarbetet. Där finns också uppgift om smidighet (aktilla engelska) vilket mätts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vaj till storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.  
**FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvara helst torkat och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Kontrollera att handskarna inte har hål, sprickor, revor, färgförändringar etc. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. Inspektera produkten innan användning.  
**HÅLLBARHET:** Egenskaper i materialet som används i den här produkten gör att produkten inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.  
**UNDERHÅLL:** Användaren ansvarar för att rengöra produkten efter användning eftersom skadade substanser kan försämrta produkten under användning och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och torkar den i rumstemperatur.  
**AVFALL:** Enligt lokal lag och regler.  
**EN ISO 21420:** Handskan innehåller naturgummi, som kan vara allergiframkallande.  
**ALLERGEN:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppstå ska du avstå från användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - YLLEIST VAIHTUMISEKSI JA TESTAUSMENETELMÄT**  
**Tuoteohjeet/sorminipöytäkirja:** Min. 1; Max. 5  
**SÖUTITÄMÄN JA KROON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009-normin mukaisesti. Istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei erustulla muuta maininta, jos erustulla on lyhyen mallin versio, niin käsineen osat on normaalia lyhyempiä. Käsitte voi olla mukavampi tehtaassa hiemonekkaista asennustöitä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löyrytät tai sukat tuottavat esteitä liikenteen estävänä optimaalista suojautta.  
**VARUSTONTYÖN KÄYTTÖ:** Käytä yksin käyttäessäsi kassessaan kuussa ja lämpötilä +10 - +30°C.  
**KÄYTTÖ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Tarkasta, että käsineissä ei ole reikiä, halkeamia, repeämyksiä, värinmuttoja tms. auriotunut tuote on hävitettävä.  
**SÄILYTYSKAUKA:** Tämän tuotteen käyttöikä ei voi määrittää siinä käytettyjen materiaalien vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.  
**HOITO JA KUNNOSSAPIDOT:** Kunnossapidokäsineitä ei ole tarkoitettu pestäviksi. Käyttöön on yksin vuorustua tuotteen toimittamisesta toiseen käyttäessäsi, sillä tunteamattomasti aiheet voivat vuorustua tuotteen käyttöä aikana ja ne voivat vaikuttaa tuotteen suorituskykyyn. Hoitokäsi suosittelemme tuotteen huoltoon käyttämällä kylmällä vedellä ja kuluvaimeista luonnonhiimeä.  
**HÄVITÄMINEN:** Pakallisten ympäristöolosuhteiden määräysten mukaisesti.  
**EN ISO 21420:** Käsine sisältää luonnonkumia, joka voi aiheuttaa allergiaa.  
**ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää ainesosa, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ylläilyksireaktion. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendaltilta.  
**LATEKSIJA LÄHMÄISEKSI**  KYLLÄ  EI

**BRUKSANVISNING - KATEGORI II**  
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION  
**SV**  
 Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE  
 www.ejendals.com/conformity  
**FÖRKLARING AV SYMBOLER** 0 = UNDER MINIMINIVÅN FÖR INDIVIDUELL HÄLSORISIK  
**X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN**  
**Varning!** Den här produkten är designad för att ge sådant skydd som specificeras i anslutning med EU 2016/425. Dock dock håll tag i att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och skyddsnivåer varierar i olika situationer.  
**EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)**  
**A: Antändningsmotstånd** B: Kontaktvärme C: Konvektionsvärme D: Strålningvärme E: Små stänk av smält metall  
**Min. 0; Max. 4**  
**AB C D E F**  
**EN 388:2016**  
**F: Stora mängder smält metall**  
**EN 511:2006**  
**Egenskap**  
**A: Konvektionskyla** B: Kontaktkyla C: Vattentätning  
**Min. 0; Max. 4**  
**ABC**

**SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN** Skyddsnivåer gäller ytan av handskens handflata. **Varning:** För två eller flera lager inte nödvändigtvis gäller alla typer av resultat för materialet i sig självt. För att veta vilka delar av handskan som skyddas av 1, 2 eller X när det gäller djupav A-Prestanda mot antändning i EN 407:2004.  
**EN 511:2006** om handskan består av separata delar som inte är permanent sammankopplade, gäller prestandanivåerna och skyddet endast för hela enheten. EN 511: En bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. Om handskan inte är vattentät kan den förlora sin isolerande egenskaper om den blir våt. EN 511:2006 Bilag B, Tabell B.1 visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data.  
**LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHÄNDERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004.** Alla handskar/ärmskydd som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handskar/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.  
**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
**Test taktillf/ fingerkänsla:** Min. 1; Max. 5  
**STORLEK OCH PASSFORM:** Handskarna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om inget annat anges på anvisningens första sida. Om en symbol för knäknänsel på formen så handskan krävs en standardiserad vilket kan bidra till ökad komfort vid ett frimrörningsarbetet. Där finns också uppgift om smidighet (aktilla engelska) vilket mätts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vaj till storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.  
**FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvara helst torkat och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Kontrollera att handskarna inte har hål, sprickor, revor, färgförändringar etc. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. Inspektera produkten innan användning.  
**HÅLLBARHET:** Egenskaper i materialet som används i den här produkten gör att produkten inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.  
**UNDERHÅLL:** Användaren ansvarar för att rengöra produkten efter användning eftersom skadade substanser kan försämrta produkten under användning och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och torkar den i rumstemperatur.  
**AVFALL:** Enligt lokal lag och regler.  
**EN ISO 21420:** Handskan innehåller naturgummi, som kan vara allergiframkallande.  
**ALLERGEN:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppstå ska du avstå från användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - YLLEIST VAIHTUMISEKSI JA TESTAUSMENETELMÄT**  
**Tuoteohjeet/sorminipöytäkirja:** Min. 1; Max. 5  
**SÖUTITÄMÄN JA KROON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009-normin mukaisesti. Istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei erustulla muuta maininta, jos erustulla on lyhyen mallin versio, niin käsineen osat on normaalia lyhyempiä. Käsitte voi olla mukavampi tehtaassa hiemonekkaista asennustöitä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löyrytät tai sukat tuottavat esteitä liikenteen estävänä optimaalista suojautta.  
**VARUSTONTYÖN KÄYTTÖ:** Käytä yksin käyttäessäsi kassessaan kuussa ja lämpötilä +10 - +30°C.  
**KÄYTTÖ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Tarkasta, että käsineissä ei ole reikiä, halkeamia, repeämyksiä, värinmuttoja tms. auriotunut tuote on hävitettävä.  
**SÄILYTYSKAUKA:** Tämän tuotteen käyttöikä ei voi määrittää siinä käytettyjen materiaalien vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.  
**HOITO JA KUNNOSSAPIDOT:** Kunnossapidokäsineitä ei ole tarkoitettu pestäviksi. Käyttöön on yksin vuorustua tuotteen toimittamisesta toiseen käyttäessäsi, sillä tunteamattomasti aiheet voivat vuorustua tuotteen käyttöä aikana ja ne voivat vaikuttaa tuotteen suorituskykyyn. Hoitokäsi suosittelemme tuotteen huoltoon käyttämällä kylmällä vedellä ja kuluvaimeista luonnonhiimeä.  
**HÄVITÄMINEN:** Pakallisten ympäristöolosuhteiden määräysten mukaisesti.  
**EN ISO 21420:** Käsine sisältää luonnonkumia, joka voi aiheuttaa allergiaa.  
**ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää ainesosa, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ylläilyksireaktion. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendaltilta.  
**LATEX FREE**  JA  EI

**BRUKSANVISNING - KATEGORI II**  
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION  
**SV**  
 Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE  
 www.ejendals.com/conformity  
**FÖRKLARING AV SYMBOLER** 0 = UNDER MINIMINIVÅN FÖR INDIVIDUELL HÄLSORISIK  
**X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INOM LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN**  
**Varning!** Den här produkten är designad för att ge sådant skydd som specificeras i anslutning med EU 2016/425. Dock dock håll tag i att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och skyddsnivåer varierar i olika situationer.  
**EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)**  
**A: Antändningsmotstånd** B: Kontaktvärme C: Konvektionsvärme D: Strålningvärme E: Små stänk av smält metall  
**Min. 0; Max. 4**  
**AB C D E F**  
**EN 388:2016**  
**F: Stora mängder smält metall**  
**EN 511:2006**  
**Egenskap**  
**A: Konvektionskyla** B: Kontaktkyla C: Vattentätning  
**Min. 0; Max. 4**  
**ABC**

**SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN** Skyddsnivåer gäller ytan av handskens handflata. **Varning:** För två eller flera lager inte nödvändigtvis gäller alla typer av resultat för materialet i sig självt. För att veta vilka delar av handskan som skyddas av 1, 2 eller X när det gäller djupav A-Prestanda mot antändning i EN 407:2004.  
**EN 511:2006** om handskan består av separata delar som inte är permanent sammankopplade, gäller prestandanivåerna och skyddet endast för hela enheten. EN 511: En bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. Om handskan inte är vattentät kan den förlora sin isolerande egenskaper om den blir våt. EN 511:2006 Bilag B, Tabell B.1 visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data.  
**LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHÄNDERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004.** Alla handskar/ärmskydd som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handskar/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.  
**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
**Test taktillf/ fingerkänsla:** Min. 1; Max. 5  
**STORLEK OCH PASSFORM:** Handskarna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om inget annat anges på anvisningens första sida. Om en symbol för knäknänsel på formen så handskan krävs en standardiserad vilket kan bidra till ökad komfort vid ett frimrörningsarbetet. Där finns också uppgift om smidighet (aktilla engelska) vilket mätts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vaj till storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.  
**FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvara helst torkat och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Kontrollera att handskarna inte har hål, sprickor, revor, färgförändringar etc. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. Inspektera produkten innan användning.  
**HÅLLBARHET:** Egenskaper i materialet som används i den här produkten gör att produkten inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.  
**UNDERHÅLL:** Användaren ansvarar för att rengöra produkten efter användning eftersom skadade substanser kan försämrta produkten under användning och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och torkar den i rumstemperatur.  
**AVFALL:**







