

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

# TEGERA® 955A

Synthetic glove, nitrile coated fabric, cotton, Cat. II, beige, red, water and oil repellent palm, elasticated 180°, for allround work



EN 420:2003 + A1:2009 **12122X** EN 388:2016

**OUTER MATERIAL SPECIFICATION** Nitrile  
**INNER MATERIAL SPECIFICATION** Cotton  
**SIZE RANGE (EU)†** 7, 8, 9, 10, 11, 12  
**EU-TYPE EXAMINATION** 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

**EAC** ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
ПРОДУКЦИЯ СОТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

**EJENDALS AB**  
Limavängen 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

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

Carefully read these instructions before using this product.  
[www.ejendals.com/conformity](http://www.ejendals.com/conformity)  
**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 and material  
**Warning!** This product is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU)2016/425 with the detailed levels of protection presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and contact must always be taken when exposed to risks.  
**EN 388:2016** A. Abrasion resistance Min. 0; Max. 4  
B. Blade cut resistance Min. 0; Max. 5  
C. Tear resistance Min. 0; Max. 4  
D. Puncture resistance Min. 0; Max. 4  
E. Cut Resistance Min. 0; Max. F  
F. Impact Protection P=Pass  
**PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS.** Protection levels are measured from areas 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 outermost layer. Do not use these gloves near moving elements of machinery with unprotected parts. For falling during the cut resistance test, the coupe test performance is only indicative while the TDM cut resistance test to the same performance result.  
**ABCFE**  
**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 symbol 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 not provide movement and will not provide the optimal level of protection.  
**STORAGE AND TRANSPORT:** Ideally stored in dry and dark conditions in the original package, between +10° - +30°C.  
**INSPECTION BEFORE USE:** Check that the glove does not present holes, cracks, tears, or 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.  
**SAFETY:** The nature of the material used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.  
**CARE AND MAINTENANCE:** The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and may affect the performance levels of the product. To care for your product, 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

**SV**  
**BRUKSANVISNING - KATEGORI II**  
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.  
**FÖRKÄRLING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÅNIVÅ FÖR ANVÄNDRINGEN VID RISK FARA X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN**  
Varning! Den här produkten har designats för att förskåda något som specificeras i enlighet med EU 2016/425. Kontak dok när du ämnar använda ett produkt som inte är avsett för detta ändamål.  
**EN 388:2016** A. Yttre slitstyrka Min. 0; Max. 4  
B. Skärstyrka Min. 0; Max. 5  
C. Rivstyrka Min. 0; Max. 4  
D. Punctureresistans Min. 0; Max. 4  
E. Snittstyrka Min. 0; Max. F  
F. Stötdämpning P=Godkänd  
**PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS.** Skyddsnivåerna mäts från ytan på handens handflata. Varning: För handskar med två eller fler skikt kan den totala klassificeringen för EN 388:2016 inte nödvändigtvis reflekterade prestandan på yttre skiktet. Använd inte dessa handskar nära rörelseutrustning som inte är skyddad.  
**ABCFE**  
**EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
**Test tackfärdigheter/finger skåda:** Min. 1; Max. 5  
**STORLEK OCH SÄTTNING:** Alla storlekar följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 in gett ansett från avsnitt 4.1 på avsnitt 4.1. Om inte annat anges i produktens beskrivning, ska handskar vara längre än en symbol för kort modell visade på framsidan i handskens kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort för att förbättra fingerstyrkan. Där finns också upplysningar om smidighet (aktiella ergonomiska) vilket mäter i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vår rät storlek är rätt upp till optimalt komfort och funktion.  
**FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras bäst torrt och mörkt i originalförpackningen vid +10 till +30 °C.  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd alltid en skadad produkt. Kontrollera att handskarna inte har hål, sprickor, revor, färgförändringar etc. Om produkten skadas före den inte optimalt skyddad utan ska kasseras. Inspektera produkten innan användning.  
**HÅLLBARHET:** Naturtillståndet av materialet som används i den här produkten gör att produkten livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagningsförhållanden och användning.  
**UNDERSÖKNING:** Användaren ansvarar för att rengöra handskar efter användning. Om oönskat lukt eller andra substanser kan förekomma produkten under användning, och det kan påverka produkten prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och hängtorka den i rumstemperatur.  
**AVFALL:** Enligt lokala lagar och regler.  
**EN 12122X:** Handsken innehåller naturgummi, som kan vara allergiframkallande.  
**ALLERGENS:** Produkten kan innehålla ämnen som kan försva personen kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda kontakta vår miljöansvariga. Kontakta Ejendals för ytterligare information.  
**LATEXFRI**  JA  NEJ

**FI**  
**KÄYTTÖOHJE - KATEGORIA II**  
KASO ETUSUJA TUOTEKOKOISTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. **VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUKSIA KUMERIKKEN SUKUTYÖ 0 =** Allaatu suoritustyyliä vähimmäistason tiettyä yksittäisten vaaralla osalla X= Testattu tai testimenetelmä ei sovelletä kukaan rakentajan tai materiaalin testaukseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksittäistehillä suoritustyyliä. Ohjeidenkin avulla varmistetaan, että henkilökohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkovuotiksi varovaisuutta.  
**EN 388:2016** A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4  
B. Veikotäristyminen Min. 0; Max. 5  
C. Repäisykestävyys Min. 0; Max. 4  
D. Kappaleiden eroaminen Min. 0; Max. 4  
E. Puhkuvuuden vastustus Min. 0; Max. F  
F. Iskunkestävyys P=Hyväksytty  
**MEKAANISIIJA VAAROITTA SUOJAAVAT KÄSIENEST.** Suojatasot mitataan käsiin kammoina osuilla alueilla. Varoitus: Käsin kanssa on vähintään kaksi kerrosta. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros.  
**SUJASTUKSEN ENNEN KÄYTTÖÄ:** Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä. Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä.  
**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUKSIA KUMERIKKEN SUKUTYÖ 0 =** Allaatu suoritustyyliä vähimmäistason tiettyä yksittäisten vaaralla osalla X= Testattu tai testimenetelmä ei sovelletä kukaan rakentajan tai materiaalin testaukseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksittäistehillä suoritustyyliä. Ohjeidenkin avulla varmistetaan, että henkilökohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkovuotiksi varovaisuutta.  
**EN 388:2016** A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4  
B. Veikotäristyminen Min. 0; Max. 5  
C. Repäisykestävyys Min. 0; Max. 4  
D. Kappaleiden eroaminen Min. 0; Max. 4  
E. Puhkuvuuden vastustus Min. 0; Max. F  
F. Iskunkestävyys P=Hyväksytty  
**MEKAANISIIJA VAAROITTA SUOJAAVAT KÄSIENEST.** Suojatasot mitataan käsiin kammoina osuilla alueilla. Varoitus: Käsin kanssa on vähintään kaksi kerrosta. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros.  
**SUJASTUKSEN ENNEN KÄYTTÖÄ:** Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä. Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä.  
**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUKSIA KUMERIKKEN SUKUTYÖ 0 =** Allaatu suoritustyyliä vähimmäistason tiettyä yksittäisten vaaralla osalla X= Testattu tai testimenetelmä ei sovelletä kukaan rakentajan tai materiaalin testaukseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksittäistehillä suoritustyyliä. Ohjeidenkin avulla varmistetaan, että henkilökohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkovuotiksi varovaisuutta.  
**EN 388:2016** A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4  
B. Veikotäristyminen Min. 0; Max. 5  
C. Repäisykestävyys Min. 0; Max. 4  
D. Kappaleiden eroaminen Min. 0; Max. 4  
E. Puhkuvuuden vastustus Min. 0; Max. F  
F. Iskunkestävyys P=Hyväksytty  
**MEKAANISIIJA VAAROITTA SUOJAAVAT KÄSIENEST.** Suojatasot mitataan käsiin kammoina osuilla alueilla. Varoitus: Käsin kanssa on vähintään kaksi kerrosta. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros.  
**SUJASTUKSEN ENNEN KÄYTTÖÄ:** Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä. Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä.  
**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUKSIA KUMERIKKEN SUKUTYÖ 0 =** Allaatu suoritustyyliä vähimmäistason tiettyä yksittäisten vaaralla osalla X= Testattu tai testimenetelmä ei sovelletä kukaan rakentajan tai materiaalin testaukseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksittäistehillä suoritustyyliä. Ohjeidenkin avulla varmistetaan, että henkilökohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkovuotiksi varovaisuutta.  
**EN 388:2016** A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4  
B. Veikotäristyminen Min. 0; Max. 5  
C. Repäisykestävyys Min. 0; Max. 4  
D. Kappaleiden eroaminen Min. 0; Max. 4  
E. Puhkuvuuden vastustus Min. 0; Max. F  
F. Iskunkestävyys P=Hyväksytty  
**MEKAANISIIJA VAAROITTA SUOJAAVAT KÄSIENEST.** Suojatasot mitataan käsiin kammoina osuilla alueilla. Varoitus: Käsin kanssa on vähintään kaksi kerrosta. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros.  
**SUJASTUKSEN ENNEN KÄYTTÖÄ:** Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä. Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä.  
**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUKSIA KUMERIKKEN SUKUTYÖ 0 =** Allaatu suoritustyyliä vähimmäistason tiettyä yksittäisten vaaralla osalla X= Testattu tai testimenetelmä ei sovelletä kukaan rakentajan tai materiaalin testaukseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksittäistehillä suoritustyyliä. Ohjeidenkin avulla varmistetaan, että henkilökohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkovuotiksi varovaisuutta.  
**EN 388:2016** A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4  
B. Veikotäristyminen Min. 0; Max. 5  
C. Repäisykestävyys Min. 0; Max. 4  
D. Kappaleiden eroaminen Min. 0; Max. 4  
E. Puhkuvuuden vastustus Min. 0; Max. F  
F. Iskunkestävyys P=Hyväksytty  
**MEKAANISIIJA VAAROITTA SUOJAAVAT KÄSIENEST.** Suojatasot mitataan käsiin kammoina osuilla alueilla. Varoitus: Käsin kanssa on vähintään kaksi kerrosta. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros.  
**SUJASTUKSEN ENNEN KÄYTTÖÄ:** Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä. Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä.  
**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUKSIA KUMERIKKEN SUKUTYÖ 0 =** Allaatu suoritustyyliä vähimmäistason tiettyä yksittäisten vaaralla osalla X= Testattu tai testimenetelmä ei sovelletä kukaan rakentajan tai materiaalin testaukseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksittäistehillä suoritustyyliä. Ohjeidenkin avulla varmistetaan, että henkilökohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkovuotiksi varovaisuutta.  
**EN 388:2016** A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4  
B. Veikotäristyminen Min. 0; Max. 5  
C. Repäisykestävyys Min. 0; Max. 4  
D. Kappaleiden eroaminen Min. 0; Max. 4  
E. Puhkuvuuden vastustus Min. 0; Max. F  
F. Iskunkestävyys P=Hyväksytty  
**MEKAANISIIJA VAAROITTA SUOJAAVAT KÄSIENEST.** Suojatasot mitataan käsiin kammoina osuilla alueilla. Varoitus: Käsin kanssa on vähintään kaksi kerrosta. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros.  
**SUJASTUKSEN ENNEN KÄYTTÖÄ:** Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä. Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä.  
**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUKSIA KUMERIKKEN SUKUTYÖ 0 =** Allaatu suoritustyyliä vähimmäistason tiettyä yksittäisten vaaralla osalla X= Testattu tai testimenetelmä ei sovelletä kukaan rakentajan tai materiaalin testaukseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksittäistehillä suoritustyyliä. Ohjeidenkin avulla varmistetaan, että henkilökohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkovuotiksi varovaisuutta.  
**EN 388:2016** A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4  
B. Veikotäristyminen Min. 0; Max. 5  
C. Repäisykestävyys Min. 0; Max. 4  
D. Kappaleiden eroaminen Min. 0; Max. 4  
E. Puhkuvuuden vastustus Min. 0; Max. F  
F. Iskunkestävyys P=Hyväksytty  
**MEKAANISIIJA VAAROITTA SUOJAAVAT KÄSIENEST.** Suojatasot mitataan käsiin kammoina osuilla alueilla. Varoitus: Käsin kanssa on vähintään kaksi kerrosta. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros.  
**SUJASTUKSEN ENNEN KÄYTTÖÄ:** Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä. Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä.  
**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUKSIA KUMERIKKEN SUKUTYÖ 0 =** Allaatu suoritustyyliä vähimmäistason tiettyä yksittäisten vaaralla osalla X= Testattu tai testimenetelmä ei sovelletä kukaan rakentajan tai materiaalin testaukseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksittäistehillä suoritustyyliä. Ohjeidenkin avulla varmistetaan, että henkilökohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkovuotiksi varovaisuutta.  
**EN 388:2016** A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4  
B. Veikotäristyminen Min. 0; Max. 5  
C. Repäisykestävyys Min. 0; Max. 4  
D. Kappaleiden eroaminen Min. 0; Max. 4  
E. Puhkuvuuden vastustus Min. 0; Max. F  
F. Iskunkestävyys P=Hyväksytty  
**MEKAANISIIJA VAAROITTA SUOJAAVAT KÄSIENEST.** Suojatasot mitataan käsiin kammoina osuilla alueilla. Varoitus: Käsin kanssa on vähintään kaksi kerrosta. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros.  
**SUJASTUKSEN ENNEN KÄYTTÖÄ:** Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä. Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä.  
**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUKSIA KUMERIKKEN SUKUTYÖ 0 =** Allaatu suoritustyyliä vähimmäistason tiettyä yksittäisten vaaralla osalla X= Testattu tai testimenetelmä ei sovelletä kukaan rakentajan tai materiaalin testaukseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksittäistehillä suoritustyyliä. Ohjeidenkin avulla varmistetaan, että henkilökohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkovuotiksi varovaisuutta.  
**EN 388:2016** A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4  
B. Veikotäristyminen Min. 0; Max. 5  
C. Repäisykestävyys Min. 0; Max. 4  
D. Kappaleiden eroaminen Min. 0; Max. 4  
E. Puhkuvuuden vastustus Min. 0; Max. F  
F. Iskunkestävyys P=Hyväksytty  
**MEKAANISIIJA VAAROITTA SUOJAAVAT KÄSIENEST.** Suojatasot mitataan käsiin kammoina osuilla alueilla. Varoitus: Käsin kanssa on vähintään kaksi kerrosta. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros.  
**SUJASTUKSEN ENNEN KÄYTTÖÄ:** Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä. Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä.  
**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUKSIA KUMERIKKEN SUKUTYÖ 0 =** Allaatu suoritustyyliä vähimmäistason tiettyä yksittäisten vaaralla osalla X= Testattu tai testimenetelmä ei sovelletä kukaan rakentajan tai materiaalin testaukseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksittäistehillä suoritustyyliä. Ohjeidenkin avulla varmistetaan, että henkilökohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkovuotiksi varovaisuutta.  
**EN 388:2016** A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4  
B. Veikotäristyminen Min. 0; Max. 5  
C. Repäisykestävyys Min. 0; Max. 4  
D. Kappaleiden eroaminen Min. 0; Max. 4  
E. Puhkuvuuden vastustus Min. 0; Max. F  
F. Iskunkestävyys P=Hyväksytty  
**MEKAANISIIJA VAAROITTA SUOJAAVAT KÄSIENEST.** Suojatasot mitataan käsiin kammoina osuilla alueilla. Varoitus: Käsin kanssa on vähintään kaksi kerrosta. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros.  
**SUJASTUKSEN ENNEN KÄYTTÖÄ:** Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä. Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä.  
**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUKSIA KUMERIKKEN SUKUTYÖ 0 =** Allaatu suoritustyyliä vähimmäistason tiettyä yksittäisten vaaralla osalla X= Testattu tai testimenetelmä ei sovelletä kukaan rakentajan tai materiaalin testaukseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksittäistehillä suoritustyyliä. Ohjeidenkin avulla varmistetaan, että henkilökohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkovuotiksi varovaisuutta.  
**EN 388:2016** A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4  
B. Veikotäristyminen Min. 0; Max. 5  
C. Repäisykestävyys Min. 0; Max. 4  
D. Kappaleiden eroaminen Min. 0; Max. 4  
E. Puhkuvuuden vastustus Min. 0; Max. F  
F. Iskunkestävyys P=Hyväksytty  
**MEKAANISIIJA VAAROITTA SUOJAAVAT KÄSIENEST.** Suojatasot mitataan käsiin kammoina osuilla alueilla. Varoitus: Käsin kanssa on vähintään kaksi kerrosta. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros.  
**SUJASTUKSEN ENNEN KÄYTTÖÄ:** Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä. Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä.  
**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUKSIA KUMERIKKEN SUKUTYÖ 0 =** Allaatu suoritustyyliä vähimmäistason tiettyä yksittäisten vaaralla osalla X= Testattu tai testimenetelmä ei sovelletä kukaan rakentajan tai materiaalin testaukseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksittäistehillä suoritustyyliä. Ohjeidenkin avulla varmistetaan, että henkilökohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkovuotiksi varovaisuutta.  
**EN 388:2016** A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4  
B. Veikotäristyminen Min. 0; Max. 5  
C. Repäisykestävyys Min. 0; Max. 4  
D. Kappaleiden eroaminen Min. 0; Max. 4  
E. Puhkuvuuden vastustus Min. 0; Max. F  
F. Iskunkestävyys P=Hyväksytty  
**MEKAANISIIJA VAAROITTA SUOJAAVAT KÄSIENEST.** Suojatasot mitataan käsiin kammoina osuilla alueilla. Varoitus: Käsin kanssa on vähintään kaksi kerrosta. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros.  
**SUJASTUKSEN ENNEN KÄYTTÖÄ:** Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä. Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä.  
**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUKSIA KUMERIKKEN SUKUTYÖ 0 =** Allaatu suoritustyyliä vähimmäistason tiettyä yksittäisten vaaralla osalla X= Testattu tai testimenetelmä ei sovelletä kukaan rakentajan tai materiaalin testaukseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksittäistehillä suoritustyyliä. Ohjeidenkin avulla varmistetaan, että henkilökohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkovuotiksi varovaisuutta.  
**EN 388:2016** A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4  
B. Veikotäristyminen Min. 0; Max. 5  
C. Repäisykestävyys Min. 0; Max. 4  
D. Kappaleiden eroaminen Min. 0; Max. 4  
E. Puhkuvuuden vastustus Min. 0; Max. F  
F. Iskunkestävyys P=Hyväksytty  
**MEKAANISIIJA VAAROITTA SUOJAAVAT KÄSIENEST.** Suojatasot mitataan käsiin kammoina osuilla alueilla. Varoitus: Käsin kanssa on vähintään kaksi kerrosta. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros.  
**SUJASTUKSEN ENNEN KÄYTTÖÄ:** Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä. Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä.  
**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUKSIA KUMERIKKEN SUKUTYÖ 0 =** Allaatu suoritustyyliä vähimmäistason tiettyä yksittäisten vaaralla osalla X= Testattu tai testimenetelmä ei sovelletä kukaan rakentajan tai materiaalin testaukseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksittäistehillä suoritustyyliä. Ohjeidenkin avulla varmistetaan, että henkilökohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkovuotiksi varovaisuutta.  
**EN 388:2016** A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4  
B. Veikotäristyminen Min. 0; Max. 5  
C. Repäisykestävyys Min. 0; Max. 4  
D. Kappaleiden eroaminen Min. 0; Max. 4  
E. Puhkuvuuden vastustus Min. 0; Max. F  
F. Iskunkestävyys P=Hyväksytty  
**MEKAANISIIJA VAAROITTA SUOJAAVAT KÄSIENEST.** Suojatasot mitataan käsiin kammoina osuilla alueilla. Varoitus: Käsin kanssa on vähintään kaksi kerrosta. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros.  
**SUJASTUKSEN ENNEN KÄYTTÖÄ:** Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä. Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä.  
**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUKSIA KUMERIKKEN SUKUTYÖ 0 =** Allaatu suoritustyyliä vähimmäistason tiettyä yksittäisten vaaralla osalla X= Testattu tai testimenetelmä ei sovelletä kukaan rakentajan tai materiaalin testaukseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksittäistehillä suoritustyyliä. Ohjeidenkin avulla varmistetaan, että henkilökohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkovuotiksi varovaisuutta.  
**EN 388:2016** A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4  
B. Veikotäristyminen Min. 0; Max. 5  
C. Repäisykestävyys Min. 0; Max. 4  
D. Kappaleiden eroaminen Min. 0; Max. 4  
E. Puhkuvuuden vastustus Min. 0; Max. F  
F. Iskunkestävyys P=Hyväksytty  
**MEKAANISIIJA VAAROITTA SUOJAAVAT KÄSIENEST.** Suojatasot mitataan käsiin kammoina osuilla alueilla. Varoitus: Käsin kanssa on vähintään kaksi kerrosta. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros.  
**SUJASTUKSEN ENNEN KÄYTTÖÄ:** Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä. Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä.  
**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUKSIA KUMERIKKEN SUKUTYÖ 0 =** Allaatu suoritustyyliä vähimmäistason tiettyä yksittäisten vaaralla osalla X= Testattu tai testimenetelmä ei sovelletä kukaan rakentajan tai materiaalin testaukseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksittäistehillä suoritustyyliä. Ohjeidenkin avulla varmistetaan, että henkilökohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkovuotiksi varovaisuutta.  
**EN 388:2016** A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4  
B. Veikotäristyminen Min. 0; Max. 5  
C. Repäisykestävyys Min. 0; Max. 4  
D. Kappaleiden eroaminen Min. 0; Max. 4  
E. Puhkuvuuden vastustus Min. 0; Max. F  
F. Iskunkestävyys P=Hyväksytty  
**MEKAANISIIJA VAAROITTA SUOJAAVAT KÄSIENEST.** Suojatasot mitataan käsiin kammoina osuilla alueilla. Varoitus: Käsin kanssa on vähintään kaksi kerrosta. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros.  
**SUJASTUKSEN ENNEN KÄYTTÖÄ:** Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä. Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä.  
**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUKSIA KUMERIKKEN SUKUTYÖ 0 =** Allaatu suoritustyyliä vähimmäistason tiettyä yksittäisten vaaralla osalla X= Testattu tai testimenetelmä ei sovelletä kukaan rakentajan tai materiaalin testaukseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksittäistehillä suoritustyyliä. Ohjeidenkin avulla varmistetaan, että henkilökohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkovuotiksi varovaisuutta.  
**EN 388:2016** A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4  
B. Veikotäristyminen Min. 0; Max. 5  
C. Repäisykestävyys Min. 0; Max. 4  
D. Kappaleiden eroaminen Min. 0; Max. 4  
E. Puhkuvuuden vastustus Min. 0; Max. F  
F. Iskunkestävyys P=Hyväksytty  
**MEKAANISIIJA VAAROITTA SUOJAAVAT KÄSIENEST.** Suojatasot mitataan käsiin kammoina osuilla alueilla. Varoitus: Käsin kanssa on vähintään kaksi kerrosta. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros.  
**SUJASTUKSEN ENNEN KÄYTTÖÄ:** Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä. Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä.  
**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUKSIA KUMERIKKEN SUKUTYÖ 0 =** Allaatu suoritustyyliä vähimmäistason tiettyä yksittäisten vaaralla osalla X= Testattu tai testimenetelmä ei sovelletä kukaan rakentajan tai materiaalin testaukseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksittäistehillä suoritustyyliä. Ohjeidenkin avulla varmistetaan, että henkilökohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkovuotiksi varovaisuutta.  
**EN 388:2016** A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4  
B. Veikotäristyminen Min. 0; Max. 5  
C. Repäisykestävyys Min. 0; Max. 4  
D. Kappaleiden eroaminen Min. 0; Max. 4  
E. Puhkuvuuden vastustus Min. 0; Max. F  
F. Iskunkestävyys P=Hyväksytty  
**MEKAANISIIJA VAAROITTA SUOJAAVAT KÄSIENEST.** Suojatasot mitataan käsiin kammoina osuilla alueilla. Varoitus: Käsin kanssa on vähintään kaksi kerrosta. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros.  
**SUJASTUKSEN ENNEN KÄYTTÖÄ:** Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä. Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä.  
**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUKSIA KUMERIKKEN SUKUTYÖ 0 =** Allaatu suoritustyyliä vähimmäistason tiettyä yksittäisten vaaralla osalla X= Testattu tai testimenetelmä ei sovelletä kukaan rakentajan tai materiaalin testaukseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksittäistehillä suoritustyyliä. Ohjeidenkin avulla varmistetaan, että henkilökohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkovuotiksi varovaisuutta.  
**EN 388:2016** A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4  
B. Veikotäristyminen Min. 0; Max. 5  
C. Repäisykestävyys Min. 0; Max. 4  
D. Kappaleiden eroaminen Min. 0; Max. 4  
E. Puhkuvuuden vastustus Min. 0; Max. F  
F. Iskunkestävyys P=Hyväksytty  
**MEKAANISIIJA VAAROITTA SUOJAAVAT KÄSIENEST.** Suojatasot mitataan käsiin kammoina osuilla alueilla. Varoitus: Käsin kanssa on vähintään kaksi kerrosta. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros.  
**SUJASTUKSEN ENNEN KÄYTTÖÄ:** Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä. Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä.  
**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUKSIA KUMERIKKEN SUKUTYÖ 0 =** Allaatu suoritustyyliä vähimmäistason tiettyä yksittäisten vaaralla osalla X= Testattu tai testimenetelmä ei sovelletä kukaan rakentajan tai materiaalin testaukseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksittäistehillä suoritustyyliä. Ohjeidenkin avulla varmistetaan, että henkilökohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkovuotiksi varovaisuutta.  
**EN 388:2016** A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4  
B. Veikotäristyminen Min. 0; Max. 5  
C. Repäisykestävyys Min. 0; Max. 4  
D. Kappaleiden eroaminen Min. 0; Max. 4  
E. Puhkuvuuden vastustus Min. 0; Max. F  
F. Iskunkestävyys P=Hyväksytty  
**MEKAANISIIJA VAAROITTA SUOJAAVAT KÄSIENEST.** Suojatasot mitataan käsiin kammoina osuilla alueilla. Varoitus: Käsin kanssa on vähintään kaksi kerrosta. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros. Käsin kanssa on vähintään yksi kerros.  
**SUJASTUKSEN ENNEN KÄYTTÖÄ:** Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä. Käytä vain puhtaalla ja kuivalla iällä.  
**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUKSIA KUMERIKKEN SUKUTYÖ 0 =** Allaatu suoritustyyliä vähimmäistason tiettyä yksittäisten vaaralla osalla X= Testattu tai testimenetelmä ei sovelletä kukaan rakentajan tai materiaalin testaukseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksittäistehillä suoritustyyliä. Ohjeidenkin avulla varmistetaan, että henkilökohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkovuotiksi varovaisu

