

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 855

Synthetic glove, PU, palm-dipped, 13 gg. nylon, Cat. II, grey, water and oil repellent, for precision work



EN 420:2003 EN 388:2016
 + A1:2009 4121X

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane
INNER MATERIAL SPECIFICATION Nylon
SIZE RANGE (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
EU-TYPE EXAMINATION 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöönottoa. **VAIHTAMUSTENMIKUISUUKUVAUKSIA**
KUMIENKEMIN SELITYS O = Alltått svarstäckningsyhtymän valmistamien tietyntyyppisten vaaran osilla X = testattu tai testime-
 tteillä ei sovelletta kassien rakenteen tai materiaalin testaustuloksi.
Varoitus! Tämä tuote on tarkoitettu aintaan EN 2016-425-normin mukaisien suojien alla esitellyillä yksiköillä/tuilla suoi-
 tuskäytössä. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtainen suojaus on käytettävä ja/tai täydentävänä suojana ja siksi on
 noudatettava jatkuvasti varoitusasia.
EN 388:2016 A. Hankkauskestävyys Min. 0, Max. 4
 B. Viskeräkestävyys Min. 0, Max. 4
 C. Repäisykestävyys Min. 0, Max. 4
 D. Puhdistuskestävyys Min. 0, Max. 4
 E. Viskeräkestävyys TDM Min. A, Max. F
 F. Ikonkäsittely P=Pass
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKSINEIT - YLEISET VAIHTAMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
SUVITTIMIEN JA KOON VALINTA: kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009 -normin mukavuden, istuvuuden ja talpauksuuden
 osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on lityksen mallin symboli, kiinniteen nro on normaalia lityksen. Käsiä voi olla mukana
 mukana vähintään hieman enemmän asennusta. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lään käyttöä tai tukua tuottavat osat
 liikkivät evätkä anna optimaalisia suojauksia.
VARUSTOINTI JA KULETYS: Säilytys alkueräpakkauksessaan suljettuna ja pimeässä -10 ~ +30°C.
KÄYTTÖÄ EDISTÄVÄ TARKASTUS: Tarkasta, että käsineissä ei ole reikiä, haljauksia, repeämiä, väärinkäytöksiä m. auriointitun
 tuotteen.
SÄILYTYSKAUKA: Tämän tuotteen käyttökäytä ei voi määrittää sillä käytettävien materiaalien vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet
 tekijät, kuten säilytystiloihin, säilytysaikaan, säilytysolosuhteisiin ja/tai käyttöolosuhteisiin.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemikaaliolosuhteisiin ei ole tarkoitettu tuotteita. Käyttäjän on yksin vastuussa tuotteen toimittamisesta
 konsernissaan käyttön jälkeen, sillä tuotteenomistajat eivät vastaa tuotteen käyttäjän aikana ja ne voivat vaikuttaa tuotteen
 suorituskykyyn. Hoitokäsittelyt suositellaan tuotteen huoltamiseksi ja kulumisen vähentämiseksi.
HÄVITÄMINEN: Pakkausten ympäristönsäädännön määräysten mukaisesti.
EN ISO 21420: Käsiä sisältävä luonnollinen, jalka voi aiheuttaa allergiaa.
ALLERGIEN: Tämä tuote sisältää sisäisiä aineksia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos
 saat ihyherkkysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Gendaltilta.

EN 388:2016 A. Hankkauskestävyys Min. 0, Max. 4
 B. Viskeräkestävyys Min. 0, Max. 4
 C. Repäisykestävyys Min. 0, Max. 4
 D. Puhdistuskestävyys Min. 0, Max. 4
 E. Viskeräkestävyys TDM Min. A, Max. F
 F. Ikonkäsittely P=Hyväksytty

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKSINEIT - YLEISET VAIHTAMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
SUVITTIMIEN JA KOON VALINTA: kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009 -normin mukavuden, istuvuuden ja talpauksuuden
 osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on lityksen mallin symboli, kiinniteen nro on normaalia lityksen. Käsiä voi olla mukana
 mukana vähintään hieman enemmän asennusta. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lään käyttöä tai tukua tuottavat osat
 liikkivät evätkä anna optimaalisia suojauksia.
VARUSTOINTI JA KULETYS: Säilytys alkueräpakkauksessaan suljettuna ja pimeässä -10 ~ +30°C.
KÄYTTÖÄ EDISTÄVÄ TARKASTUS: Tarkasta, että käsineissä ei ole reikiä, haljauksia, repeämiä, väärinkäytöksiä m. auriointitun
 tuotteen.
SÄILYTYSKAUKA: Tämän tuotteen käyttökäytä ei voi määrittää sillä käytettävien materiaalien vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet
 tekijät, kuten säilytystiloihin, säilytysaikaan, säilytysolosuhteisiin ja/tai käyttöolosuhteisiin.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemikaaliolosuhteisiin ei ole tarkoitettu tuotteita. Käyttäjän on yksin vastuussa tuotteen toimittamisesta
 konsernissaan käyttön jälkeen, sillä tuotteenomistajat eivät vastaa tuotteen käyttäjän aikana ja ne voivat vaikuttaa tuotteen
 suorituskykyyn. Hoitokäsittelyt suositellaan tuotteen huoltamiseksi ja kulumisen vähentämiseksi.
HÄVITÄMINEN: Pakkausten ympäristönsäädännön määräysten mukaisesti.
EN ISO 21420: Käsiä sisältävä luonnollinen, jalka voi aiheuttaa allergiaa.
ALLERGIEN: Tämä tuote sisältää sisäisiä aineksia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos
 saat ihyherkkysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Gendaltilta.

EN 388:2016 A. Hankkauskestävyys Min. 0, Max. 4
 B. Viskeräkestävyys Min. 0, Max. 4
 C. Repäisykestävyys Min. 0, Max. 4
 D. Puhdistuskestävyys Min. 0, Max. 4
 E. Viskeräkestävyys TDM Min. A, Max. F
 F. Ikonkäsittely P=Hyväksytty

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKSINEIT - YLEISET VAIHTAMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
SUVITTIMIEN JA KOON VALINTA: kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009 -normin mukavuden, istuvuuden ja talpauksuuden
 osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on lityksen mallin symboli, kiinniteen nro on normaalia lityksen. Käsiä voi olla mukana
 mukana vähintään hieman enemmän asennusta. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lään käyttöä tai tukua tuottavat osat
 liikkivät evätkä anna optimaalisia suojauksia.
VARUSTOINTI JA KULETYS: Säilytys alkueräpakkauksessaan suljettuna ja pimeässä -10 ~ +30°C.
KÄYTTÖÄ EDISTÄVÄ TARKASTUS: Tarkasta, että käsineissä ei ole reikiä, haljauksia, repeämiä, väärinkäytöksiä m. auriointitun
 tuotteen.
SÄILYTYSKAUKA: Tämän tuotteen käyttökäytä ei voi määrittää sillä käytettävien materiaalien vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet
 tekijät, kuten säilytystiloihin, säilytysaikaan, säilytysolosuhteisiin ja/tai käyttöolosuhteisiin.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemikaaliolosuhteisiin ei ole tarkoitettu tuotteita. Käyttäjän on yksin vastuussa tuotteen toimittamisesta
 konsernissaan käyttön jälkeen, sillä tuotteenomistajat eivät vastaa tuotteen käyttäjän aikana ja ne voivat vaikuttaa tuotteen
 suorituskykyyn. Hoitokäsittelyt suositellaan tuotteen huoltamiseksi ja kulumisen vähentämiseksi.
HÄVITÄMINEN: Pakkausten ympäristönsäädännön määräysten mukaisesti.
EN ISO 21420: Käsiä sisältävä luonnollinen, jalka voi aiheuttaa allergiaa.
ALLERGIEN: Tämä tuote sisältää sisäisiä aineksia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos
 saat ihyherkkysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Gendaltilta.

EN 388:2016 A. Hankkauskestävyys Min. 0, Max. 4
 B. Viskeräkestävyys Min. 0, Max. 4
 C. Repäisykestävyys Min. 0, Max. 4
 D. Puhdistuskestävyys Min. 0, Max. 4
 E. Viskeräkestävyys TDM Min. A, Max. F
 F. Ikonkäsittely P=Hyväksytty

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKSINEIT - YLEISET VAIHTAMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
SUVITTIMIEN JA KOON VALINTA: kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009 -normin mukavuden, istuvuuden ja talpauksuuden
 osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on lityksen mallin symboli, kiinniteen nro on normaalia lityksen. Käsiä voi olla mukana
 mukana vähintään hieman enemmän asennusta. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lään käyttöä tai tukua tuottavat osat
 liikkivät evätkä anna optimaalisia suojauksia.
VARUSTOINTI JA KULETYS: Säilytys alkueräpakkauksessaan suljettuna ja pimeässä -10 ~ +30°C.
KÄYTTÖÄ EDISTÄVÄ TARKASTUS: Tarkasta, että käsineissä ei ole reikiä, haljauksia, repeämiä, väärinkäytöksiä m. auriointitun
 tuotteen.
SÄILYTYSKAUKA: Tämän tuotteen käyttökäytä ei voi määrittää sillä käytettävien materiaalien vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet
 tekijät, kuten säilytystiloihin, säilytysaikaan, säilytysolosuhteisiin ja/tai käyttöolosuhteisiin.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemikaaliolosuhteisiin ei ole tarkoitettu tuotteita. Käyttäjän on yksin vastuussa tuotteen toimittamisesta
 konsernissaan käyttön jälkeen, sillä tuotteenomistajat eivät vastaa tuotteen käyttäjän aikana ja ne voivat vaikuttaa tuotteen
 suorituskykyyn. Hoitokäsittelyt suositellaan tuotteen huoltamiseksi ja kulumisen vähentämiseksi.
HÄVITÄMINEN: Pakkausten ympäristönsäädännön määräysten mukaisesti.
EN ISO 21420: Käsiä sisältävä luonnollinen, jalka voi aiheuttaa allergiaa.
ALLERGIEN: Tämä tuote sisältää sisäisiä aineksia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos
 saat ihyherkkysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Gendaltilta.

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II
EN
 CAREFULLY read these instructions before using this product. www.ejendals.com/enformity

EXPLANATION OF PICTOGRAMS O = 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 details of the 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 388:2016 A. Abrasion resistance Min. 0, Max. 4
 B. Blade cut resistance Min. 0, Max. 4
 C. Tear resistance Min. 0, Max. 4
 D. Puncture resistance Min. 0, Max. 4
 E. Cut Resistance Min. A, Max. F
 F. Impact Protection P=Pass
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 outermost layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For dalling during the cut resistance test, the coupe test performance is only indicative while the TDM test results reflect the true performance result.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5
FITTING AND SIZING: All 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 resist movement and will not provide the intended 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, 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 the duration of 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: This 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
EN 388:2016 A. Abrasion resistance Min. 0, Max. 4
 B. Resistance to a blade cut Min. 0, Max. 4
 C. Tear resistance Min. 0, Max. 4
 D. Resistance to a perforation Min. 0, Max. 4
 E. Cut Resistance Min. A, Max. F
 F. Protection against the chocs P = valide
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES. Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant. Avertissement: La classification générale EN 388:2016 ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface. Concernant l'évaluation pendant le test de résistance à la coupe, les résultats optiques ne sont que des indicateurs tandis que celui obtenu avec le TDM a valeur indicative.

EN 420:2003 + A1:2009 EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI
Test de dextérité: Min. 1, Max. 5
ADJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003+A1:2009 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité. sauf mention contraire en couverture. Si le symbole « Modèle court » est affiché sur la première page, cela signifie que le gant est plus court que le standard habituel. Pour améliorer le confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision. Ne portez que des produits d'une taille adaptée. Les produits trop étroits ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal.
ENTREPOSAGE ET TRANSPORT: Conserver les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 10° et 30°C.
PRÉCAUTION D'EMPLOI: Vérifiez que les gants ne présentent pas de perforations, de fissures, de déchirures, de décolorations, etc. Si le produit est endommagé il n'apportera pas une protection optimale et doit être éliminé. Ne jamais utiliser un produit endommagé ou usé.

LÄS dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
FÖRKÄRLING AV SYMBOLER O = UNDER MINIMINIVÅR FÖR ANGIVEN ONSKAD FARA X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EN 2016:425. Dock kan dock ång inte garantera att produkten ger tillräckligt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.

EN 388:2016 A. Yrskastäckningsyhtymä Min. 0, Max. 4
 B. Leikkakäsitys Min. 0, Max. 4
 C. Rikkinkestävyys Min. 0, Max. 4
 D. Puhdistuskestävyys Min. 0, Max. 4
 E. Viskeräkestävyys TDM Min. A, Max. F
 F. Sotäkäsittely P=Gođennet
SKYDDSKÄSINEITEN MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåerna gällor yrkan yttre handens handflata. Varning: För hanskar med två eller fler lager är den övergripande klassificeringen för EN 388:2016 inte nödvändigtvis ett mått på yttre lagrets prestanda. När du använder hansarna ska du inte använda dem nära rörliga delar eller maskiner med oskyddade delar. Under testet för skärresistens, är resultatet endast indicering, medan TDM-skärresistensresultatet ger prestandaresultat som är mer tillförlitligt.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSKÄSINEIT - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktillfälligt fingerkäsitys: Min. 1, Max. 5
STORLEK OCH SÄTTNING: Alla storlekar följer iakttagelse EN 420:2003+A1:2009 inget annat krav på användningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort för ett finmotorarbete. Där finns också uppsett om smidighet (taktila egenskaper) vilket är skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Våg rit storlek är tillräckligt optimalitet och funktion.
FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras bäst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd alltid innan en skadad produkt. Kontrollera att handskarna inte har hål, sprickor, revor, färgförändringar etc. Om produkten skadas gör den inte optimalt skydd till sin klass. Inspektera produkten innan användning.
SKÖTSEL OCH VÅRD: Användaren ansvarar för att rengöring av handskarna efter att produkten har användats.
UNDVÄJNING: Användaren ansvarar för att rengöring av handskarna efter användning. Använd inte handskarna när de innehåller substanser kan föroamta produkten under användning, och det kan ge negativa produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och hängtorka den i rumstemperatur.
AVFALL: Följ lokala regler och riktlinjer.
EN 21420: Handsken innehåller naturligt gummi, som kan vara allergiframkallande.
ALLERGIER: Produkten kan innehålla ämnen som kan försva personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda ska användningen avhandskarna avbrytas.
ANVÄNDNING: Kontakta Ejendals för ytterligare information.

LATEX FREE JA NEJ
EN 388:2016 A. Viskeräkestävyys Min. 0, Max. 4
 B. Leikkakäsitys Min. 0, Max. 4
 C. Rikkinkestävyys Min. 0, Max. 4
 D. Puhdistuskestävyys Min. 0, Max. 4
 E. Viskeräkestävyys TDM Min. A, Max. F
 F. Ikonkäsittely P=Gođennet
MEKANISKA RISKINEN MEKANISKA RISKINEN. Suojatasojen määrittäminen suoritetaan käden niskan alueelta. Varoitus: Käsinäissä kahden tai useamman kerroksen tapauksissa EN 388:2016 luokitus ei välttämättä heijasta ulkokerroksen suorituskykyä. Älä käytä hanskoja lähellä liikettä tai koneita, joiden osat eivät ole suojattuja.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKSINEIT - YLEISET VAIHTAMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
SUVITTIMIEN JA KOON VALINTA: kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009 -normin mukavuden, istuvuuden ja talpauksuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on lityksen mallin symboli, kiinniteen nro on normaalia lityksen. Käsiä voi olla mukana mukana vähintään hieman enemmän asennusta. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lään käyttöä tai tukua tuottavat osat liikkivät evätkä anna optimaalisia suojauksia.
VARUSTOINTI JA KULETYS: Säilytys alkueräpakkauksessaan suljettuna ja pimeässä -10 ~ +30°C.
KÄYTTÖÄ EDISTÄVÄ TARKASTUS: Tarkasta, että käsineissä ei ole reikiä, haljauksia, repeämiä, väärinkäytöksiä m. auriointitun tuotteen.
SÄILYTYSKAUKA: Tämän tuotteen käyttökäytä ei voi määrittää sillä käytettävien materiaalien vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytystiloihin, säilytysaikaan, säilytysolosuhteisiin ja/tai käyttöolosuhteisiin.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemikaaliolosuhteisiin ei ole tarkoitettu tuotteita. Käyttäjän on yksin vastuussa tuotteen toimittamisesta konsernissaan käyttön jälkeen, sillä tuotteenomistajat eivät vastaa tuotteen käyttäjän aikana ja ne voivat vaikuttaa tuotteen suorituskykyyn. Hoitokäsittelyt suositellaan tuotteen huoltamiseksi ja kulumisen vähentämiseksi.
HÄVITÄMINEN: Pakkausten ympäristönsäädännön määräysten mukaisesti.
EN ISO 21420: Käsiä sisältävä luonnollinen, jalka voi aiheuttaa allergiaa.
ALLERGIEN: Tämä tuote sisältää sisäisiä aineksia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ihyherkkysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Gendaltilta.

LATEX FREE JA NEJ
EN 388:2016 A. Viskeräkestävyys Min. 0, Max. 4
 B. Leikkakäsitys Min. 0, Max. 4
 C. Rikkinkestävyys Min. 0, Max. 4
 D. Puhdistuskestävyys Min. 0, Max. 4
 E. Viskeräkestävyys TDM Min. A, Max. F
 F. Ikonkäsittely P=Gođennet
MEKANISKA RISKINEN MEKANISKA RISKINEN. Suojatasojen määrittäminen suoritetaan käden niskan alueelta. Varoitus: Käsinäissä kahden tai useamman kerroksen tapauksissa EN 388:2016 luokitus ei välttämättä heijasta ulkokerroksen suorituskykyä. Älä käytä hanskoja lähellä liikettä tai koneita, joiden osat eivät ole suojattuja.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKSINEIT - YLEISET VAIHTAMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
SUVITTIMIEN JA KOON VALINTA: kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009 -normin mukavuden, istuvuuden ja talpauksuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on lityksen mallin symboli, kiinniteen nro on normaalia lityksen. Käsiä voi olla mukana mukana vähintään hieman enemmän asennusta. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lään käyttöä tai tukua tuottavat osat liikkivät evätkä anna optimaalisia suojauksia.
VARUSTOINTI JA KULETYS: Säilytys alkueräpakkauksessaan suljettuna ja pimeässä -10 ~ +30°C.
KÄYTTÖÄ EDISTÄVÄ TARKASTUS: Tarkasta, että käsineissä ei ole reikiä, haljauksia, repeämiä, väärinkäytöksiä m. auriointitun tuotteen.
SÄILYTYSKAUKA: Tämän tuotteen käyttökäytä ei voi määrittää sillä käytettävien materiaalien vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytystiloihin, säilytysaikaan, säilytysolosuhteisiin ja/tai käyttöolosuhteisiin.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemikaaliolosuhteisiin ei ole tarkoitettu tuotteita. Käyttäjän on yksin vastuussa tuotteen toimittamisesta konsernissaan käyttön jälkeen, sillä tuotteenomistajat eivät vastaa tuotteen käyttäjän aikana ja ne voivat vaikuttaa tuotteen suorituskykyyn. Hoitokäsittelyt suositellaan tuotteen huoltamiseksi ja kulumisen vähentämiseksi.
HÄVITÄMINEN: Pakkausten ympäristönsäädännön määräysten mukaisesti.
EN ISO 21420: Käsiä sisältävä luonnollinen, jalka voi aiheuttaa allergiaa.
ALLERGIEN: Tämä tuote sisältää sisäisiä aineksia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ihyherkkysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Gendaltilta.

LATEX FREE JA NEJ
EN 388:2016 A. Viskeräkestävyys Min. 0, Max. 4
 B. Leikkakäsitys Min. 0, Max. 4
 C. Rikkinkestävyys Min. 0, Max. 4
 D. Puhdistuskestävyys Min. 0, Max. 4
 E. Viskeräkestävyys TDM Min. A, Max. F
 F. Ikonkäsittely P=Gođennet
MEKANISKA RISKINEN MEKANISKA RISKINEN. Suojatasojen määrittäminen suoritetaan käden niskan alueelta. Varoitus: Käsinäissä kahden tai useamman kerroksen tapauksissa EN 388:2016 luokitus ei välttämättä heijasta ulkokerroksen suorituskykyä. Älä käytä hanskoja lähellä liikettä tai koneita, joiden osat eivät ole suojattuja.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKSINEIT - YLEISET VAIHTAMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
SUVITTIMIEN JA KOON VALINTA: kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009 -normin mukavuden, istuvuuden ja talpauksuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on lityksen mallin symboli, kiinniteen nro on normaalia lityksen. Käsiä voi olla mukana mukana vähintään hieman enemmän asennusta. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lään käyttöä tai tukua tuottavat osat liikkivät evätkä anna optimaalisia suojauksia.
VARUSTOINTI JA KULETYS: Säilytys alkueräpakkauksessaan suljettuna ja pimeässä -10 ~ +30°C.
KÄYTTÖÄ EDISTÄVÄ TARKASTUS: Tarkasta, että käsineissä ei ole reikiä, haljauksia, repeämiä, väärinkäytöksiä m. auriointitun tuotteen.
SÄILYTYSKAUKA: Tämän tuotteen käyttökäytä ei voi määrittää sillä käytettävien materiaalien vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytystiloihin, säilytysaikaan, säilytysolosuhteisiin ja/tai käyttöolosuhteisiin.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemikaaliolosuhteisiin ei ole tarkoitettu tuotteita. Käyttäjän on yksin vastuussa tuotteen toimittamisesta konsernissaan käyttön jälkeen, sillä tuotteenomistajat eivät vastaa tuotteen käyttäjän aikana ja ne voivat vaikuttaa tuotteen suorituskykyyn. Hoitokäsittelyt suositellaan tuotteen huoltamiseksi ja kulumisen vähentämiseksi.
HÄVITÄMINEN: Pakkausten ympäristönsäädännön määräysten mukaisesti.
EN ISO 21420: Käsiä sisältävä luonnollinen, jalka voi aiheuttaa allergiaa.
ALLERGIEN: Tämä tuote sisältää sisäisiä aineksia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ihyherkkysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Gendaltilta.

LATEX FREE JA NEJ
EN 388:2016 A. Viskeräkestävyys Min. 0, Max. 4
 B. Leikkakäsitys Min. 0, Max. 4
 C. Rikkinkestävyys Min. 0, Max. 4
 D. Puhdistuskestävyys Min. 0, Max. 4
 E. Viskeräkestävyys TDM Min. A, Max. F
 F. Ikonkäsittely P=Gođennet
MEKANISKA RISKINEN MEKANISKA RISKINEN. Suojatasojen määrittäminen suoritetaan käden niskan alueelta. Varoitus: Käsinäissä kahden tai useamman kerroksen tapauksissa EN 388:2016 luokitus ei välttämättä heijasta ulkokerroksen suorituskykyä. Älä käytä hanskoja lähellä liikettä tai koneita, joiden osat eivät ole suojattuja.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKSINEIT - YLEISET VAIHTAMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
SUVITTIMIEN JA KOON VALINTA: kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009 -normin mukavuden, istuvuuden ja talpauksuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on lityksen mallin symboli, kiinniteen nro on normaalia lityksen. Käsiä voi olla mukana mukana vähintään hieman enemmän asennusta. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lään käyttöä tai tukua tuottavat osat liikkivät evätkä anna optimaalisia suojauksia.
VARUSTOINTI JA KULETYS: Säilytys alkueräpakkauksessaan suljettuna ja pimeässä -10 ~ +30°C.
KÄYTTÖÄ EDISTÄVÄ TARKASTUS: Tarkasta, että käsineissä ei ole reikiä, haljauksia, repeämiä, väärinkäytöksiä m. auriointitun tuotteen.
SÄILYTYSKAUKA: Tämän tuotteen käyttökäytä ei voi määrittää sillä käytettävien materiaalien vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytystiloihin, säilytysaikaan, säilytysolosuhteisiin ja/tai käyttöolosuhteisiin.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemikaaliolosuhteisiin ei ole tarkoitettu tuotteita. Käyttäjän on yksin vastuussa tuotteen toimittamisesta konsernissaan käyttön jälkeen, sillä tuotteenomistajat eivät vastaa tuotteen käyttäjän aikana ja ne voivat vaikuttaa tuotteen suorituskykyyn. Hoitokäsittelyt suositellaan tuotteen huoltamiseksi ja kulumisen vähentämiseksi.
HÄVITÄMINEN: Pakkausten ympäristönsäädännön määräysten mukaisesti.
EN ISO 21420: Käsiä sisältävä luonnollinen, jalka voi aiheuttaa allergiaa.
ALLERGIEN: Tämä tuote sisältää sisäisiä aineksia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ihyherkkysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Gendaltilta.

LATEX FREE JA NEJ
EN 388:2016 A. Viskeräkestävyys Min. 0, Max. 4
 B. Leikkakäsitys Min. 0, Max. 4
 C. Rikkinkestävyys Min. 0, Max. 4
 D. Puhdistuskestävyys Min. 0, Max. 4
 E. Viskeräkestävyys TDM Min. A, Max. F
 F. Ikonkäsittely P=Gođennet
MEKANISKA RISKINEN MEKANISKA RISKINEN. Suojatasojen määrittäminen suoritetaan käden niskan alueelta. Varoitus: Käsinäissä kahden tai useamman kerroksen tapauksissa EN 388:2016 luokitus ei välttämättä heijasta ulkokerroksen suorituskykyä. Älä käytä hanskoja lähellä liikettä tai koneita, joiden osat eivät ole suojattuja.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKSINEIT - YLEISET VAIHTAMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
SUVITTIMIEN JA KOON VALINTA: kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009 -normin mukavuden, istuvuuden ja talpauksuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on lityksen mallin symboli, kiinniteen nro on normaalia lityksen. Käsiä voi olla mukana mukana vähintään hieman enemmän asennusta. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lään käyttöä tai tukua tuottavat osat liikkivät evätkä anna optimaalisia suojauksia.
VARUSTOINTI JA KULETYS: Säilytys alkueräpakkauksessaan suljettuna ja pimeässä -10 ~ +30°C.
KÄYTTÖÄ EDISTÄVÄ TARKASTUS: Tarkasta, että käsineissä ei ole reikiä, haljauksia, repeämiä, väärinkäytöksiä m. auriointitun tuotteen.
SÄILYTYSKAUKA: Tämän tuotteen käyttökäytä ei voi määrittää sillä käytettävien materiaalien vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytystiloihin, säilytysaikaan, säilytysolosuhteisiin ja/tai käyttöolosuhteisiin.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemikaaliolosuhteisiin ei ole tarkoitettu tuotteita. Käyttäjän on yksin vastuussa tuotteen toimittamisesta konsernissaan käyttön jälkeen, sillä tuotteenomistajat eivät vastaa tuotteen käyttäjän aikana ja ne voivat vaikuttaa tuotteen suorituskykyyn. Hoitokäsittelyt suositellaan tuotteen huoltamiseksi ja kulumisen vähentämiseksi.
HÄVITÄMINEN: Pakkausten ympäristönsäädännön määräysten mukaisesti.
EN ISO 21420: Käsiä sisältävä luonnollinen, jalka voi aiheuttaa allergiaa.
ALLERGIEN: Tämä tuote sisältää sisäisiä aineksia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ihyherkkysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Gendaltilta.

LATEX FREE JA NEJ
EN 388:2016 A. Viskeräkestävyys Min. 0, Max. 4
 B. Leikkakäsitys Min. 0, Max. 4
 C. Rikkinkestävyys Min. 0, Max. 4
 D. Puhdistuskestävyys Min. 0, Max. 4
 E. Viskeräkestävyys TDM Min. A, Max. F
 F. Ikonkäsittely P=Go

