

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II
EN
EN 388:2016
+A1:2018

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

DECLARATION OF 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 device is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU) 2016/425 and PPE Regulation 2010/625 as amended and brought into UK law with the detailed levels of protection presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection for tasks when exposed to risks:

- 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 (lateral) resistance Min. 0; Max. F
F. Impact Protection P=Pass

ABCEDF Abrasion resistance according to the American National Standard Institute 105-2016. Levels 1 to 6

Cut resistance according to the American National Standard Institute 105-2016. Levels A1-A9

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 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...

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° and +30°C

CARE AND MAINTENANCE: Gloves/boots that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the gloves after laundering when the gloves have already been used. Ejendals cannot be held liable for this.

DISPOSAL: According to local environmental legislation. The glove contains natural rubber latex 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 to latex. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 - UNDERMINIMÄRÅN FÖR ANGIVEN ENSKILD FARO

Warning! Den här produkten har designats för att ge sådan skydd som specificeras i enlighet med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försäkring mot alla möjliga risker i situationen.

- A. Nötningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B. Skärresistens Min. 0; Max. 5
C. Riktningstål Min. 0; Max. 4
D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4
E. Snittresistens TDN Min. 0; Max. F
F. Stötskyddning P=Godkänt

ABCEDF Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVINGS- METODER

EN ISO 21420:2020 EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på anvisningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskens kortare än standarden vilket kan bidra till en förminskad arbetsbarhet. Där finns också uppgitt om smidighet (aktiella egenskaper) vilket är skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Väll rätt storlek för att uppnå optimalt säkerhets- och komfortniva.

HÅLLBARHET: Egenskaper hos material som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den bär på många faktorer, ibland som inte lagras i förlagsförhållanden och underhåll.

UNDERHÅLL: Handskar/armskydd som tas i hättan kan bli tvättbara. Det är kunden eller den tvättar som ansvarar för handskarnas prestanda efter tvätt när handskarna redan är använda. Ejendals kan inte hållas ansvariga för detta.

ALLERGI: Enligt EU-lag regleras tvättbarheten. Handsken innehåller naturligt gummi, som kan utlösa allergiska reaktioner. Om överkänslighet skulle uppstå ska användning av produkten avbrytas. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

LATEX FRI JA NEJ

KÄYTTÖOHJEET - KATEGORIA II

Lue nämän ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

EN 388:2016 A. Hankauskestävyys Min. 0; Max. 4 B. Viilontakkyvyys Min. 0; Max. 5 C. Reikäkestävyys Min. 0; Max. 4 D. Puhkurkestävyys Min. 0; Max. 4 E. Särkykestävyys TDN Min. 0; Max. F F. Iskunkestävyys P=Hyväksytty

MEKANISMIEN VAARALLISET SUUNJAUKSET Suojaluostus A. 4 mittauksen kukaan kukaan suojauksella. Varmuutta: Kun käsitellään on valittava kaksikäsinen EN 388:2016 +A1:2018 merkittävyyden ei vähimmäisistä kuusta kymmeneen suojauksella suojaa. Välttämättä on otettava huomioon suojauksen valmistuksen ja käytettävien terien tyylisuunnat. TDN välisuojatusta pidetään paremmin välttämättömyydenä. Älä käytä käsittelyä liikkuvan kone- tai välineiden kanssa.

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSIVÄ - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

EN ISO 21420:2020 EN ISO 21420:2020 - noimm muutamia esimerkkejä, tutustumisen ja tulosten osalta, ellei etusivulla mainita muuta. Jos etusivulla on lyhyt malli symboli, tarkoittaa se normaalia pituutta. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lämmin liivytät tai luvkat tuotteet estävät liikettä eväillä anna optimaalista suojatusta.

VAATIMUKSIA JA KULUETUS: Käytä aina käyttäjäopetuskaassaan kullussa ja paineella +10 - +30°C. KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Tarkasta, että käsineissä ei ole reikiä, halkeamia, perämiä, väärinmuotoisuuksia. Jos aiot käyttää tuotetta, on huolehdittava siitä, että kaikki käsineet ovat kerrallaan. Vahvoja kosketuksia säännöllisesti hygienisoitua.

SÄÄLLYSYYSKÄ: Tämän tuotteen käyttöä ei voi tehdä määrittämällä väliä, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.

HOITO JA KUNNOSSAPITO: Käsitteissä pestäviä käsineitä käsitellään yksilöllisellä asennuksella. Aikaasia, jos pesu on vastuussa käsineiden suojakäytön jälkeen, kun käsineitä on käytetty. Ejendals ei voida pitää vastuussa tästä.

HÄITÄTILANNE: Palkallisten ympäristönsuojelun ohjeiden mukaisesti. Käsitte sisältää monia aineita, jotka voivat aiheuttaa allergiaa.

ALLERGIEN: Tämä tuote sisältää sisälähtöisiä aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotteita, jos saat yhteysherkkyysreaktioita. Kysy tarvittavista lisätietoja Ejendalsilta.

LATEXIVAPAA KYLLÄ EI

BEWAARINGSANWIJZING - KATEGORIE II

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produkts sorgfältig durchlesen

ERLÄUTERUNG DER PIKTUROGRAMME 0 - Unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X= nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

Wartungshinweise: Dieses Produkt wurde entwickelt um Schutz gemäß EU 2016/425 EWG zu bieten. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbeutzte, neue Handschuhe.

BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 388:2016 A. Abræfesterhet Min. 0; Max. 4 B. Snittbestandighet Min. 0; Max. 5 C. Rissbestandighet Min. 0; Max. 4 D. Puncturebestandighet Min. 0; Max. 4 E. Snittbestandighet TDN Min. 0; Max. F F. Slagbestandighet P=Godkjennt

MEKANISMEFARERNE SIKKERHEDSRETNINGER A. 4 målingerne ingen af dem har nogen beskyttelse. Sikkerhed: Når man håndterer, skal man vælge tohåndsbeskyttelse. Vigtigt er at vælge mindst seks til ti beskyttelsesniveauer. TDN beskyttelse betragtes som bedre beskyttelse. Brug ikke håndtøjet til håndtering af bevægende maskiner eller værktøjer.

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSIVÄ - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

EN ISO 21420:2020 EN ISO 21420:2020 - noimm muutamia esimerkkejä, tutustumisen ja tulosten osalta, ellei etusivulla mainita muuta. Jos etusivulla on lyhyt malli symboli, tarkoittaa se normaalia pituutta. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lämmin liivytät tai luvkat tuotteet estävät liikettä eväillä anna optimaalista suojatusta.

VAATIMUKSIA JA KULUETUS: Käytä aina käyttäjäopetuskaassaan kullussa ja paineella +10 - +30°C. KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Tarkasta, että käsineissä ei ole reikiä, halkeamia, perämiä, väärinmuotoisuuksia. Jos aiot käyttää tuotetta, on huolehdittava siitä, että kaikki käsineet ovat kerrallaan. Vahvoja kosketuksia säännöllisesti hygienisoitua.

SÄÄLLYSYYSKÄ: Tämän tuotteen käyttöä ei voi tehdä määrittämällä väliä, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.

HOITO JA KUNNOSSAPITO: Käsitteissä pestäviä käsineitä käsitellään yksilöllisellä asennuksella. Aikaasia, jos pesu on vastuussa käsineiden suojakäytön jälkeen, kun käsineitä on käytetty. Ejendals ei voida pitää vastuussa tästä.

HÄITÄTILANNE: Palkallisten ympäristönsuojelun ohjeiden mukaisesti. Käsitte sisältää monia aineita, jotka voivat aiheuttaa allergiaa.

ALLERGIEN: Tämä tuote sisältää sisälähtöisiä aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotteita, jos saat yhteysherkkyysreaktioita. Kysy tarvittavista lisätietoja Ejendalsilta.

LATEXIVAPAA KYLLÄ EI

BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 388:2016 A. Abræfesterhet Min. 0; Max. 4 B. Snittbestandighet Min. 0; Max. 5 C. Rissbestandighet Min. 0; Max. 4 D. Puncturebestandighet Min. 0; Max. 4 E. Snittbestandighet TDN Min. 0; Max. F F. Slagbestandighet P=Godkjennt

MEKANISMEFARERNE SIKKERHEDSRETNINGER A. 4 målingerne ingen af dem har nogen beskyttelse. Sikkerhed: Når man håndterer, skal man vælge tohåndsbeskyttelse. Vigtigt er at vælge mindst seks til ti beskyttelsesniveauer. TDN beskyttelse betragtes som bedre beskyttelse. Brug ikke håndtøjet til håndtering af bevægende maskiner eller værktøjer.

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSIVÄ - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

EN ISO 21420:2020 EN ISO 21420:2020 - noimm muutamia esimerkkejä, tutustumisen ja tulosten osalta, ellei etusivulla mainita muuta. Jos etusivulla on lyhyt malli symboli, tarkoittaa se normaalia pituutta. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lämmin liivytät tai luvkat tuotteet estävät liikettä eväillä anna optimaalista suojatusta.

VAATIMUKSIA JA KULUETUS: Käytä aina käyttäjäopetuskaassaan kullussa ja paineella +10 - +30°C. KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Tarkasta, että käsineissä ei ole reikiä, halkeamia, perämiä, väärinmuotoisuuksia. Jos aiot käyttää tuotetta, on huolehdittava siitä, että kaikki käsineet ovat kerrallaan. Vahvoja kosketuksia säännöllisesti hygienisoitua.

SÄÄLLYSYYSKÄ: Tämän tuotteen käyttöä ei voi tehdä määrittämällä väliä, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.

HOITO JA KUNNOSSAPITO: Käsitteissä pestäviä käsineitä käsitellään yksilöllisellä asennuksella. Aikaasia, jos pesu on vastuussa käsineiden suojakäytön jälkeen, kun käsineitä on käytetty. Ejendals ei voida pitää vastuussa tästä.

HÄITÄTILANNE: Palkallisten ympäristönsuojelun ohjeiden mukaisesti. Käsitte sisältää monia aineita, jotka voivat aiheuttaa allergiaa.

ALLERGIEN: Tämä tuote sisältää sisälähtöisiä aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotteita, jos saat yhteysherkkyysreaktioita. Kysy tarvittavista lisätietoja Ejendalsilta.

LATEXIVAPAA KYLLÄ EI

BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 388:2016 A. Abræfesterhet Min. 0; Max. 4 B. Snittbestandighet Min. 0; Max. 5 C. Rissbestandighet Min. 0; Max. 4 D. Puncturebestandighet Min. 0; Max. 4 E. Snittbestandighet TDN Min. 0; Max. F F. Slagbestandighet P=Godkjennt

MEKANISMEFARERNE SIKKERHEDSRETNINGER A. 4 målingerne ingen af dem har nogen beskyttelse. Sikkerhed: Når man håndterer, skal man vælge tohåndsbeskyttelse. Vigtigt er at vælge mindst seks til ti beskyttelsesniveauer. TDN beskyttelse betragtes som bedre beskyttelse. Brug ikke håndtøjet til håndtering af bevægende maskiner eller værktøjer.

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSIVÄ - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

EN ISO 21420:2020 EN ISO 21420:2020 - noimm muutamia esimerkkejä, tutustumisen ja tulosten osalta, ellei etusivulla mainita muuta. Jos etusivulla on lyhyt malli symboli, tarkoittaa se normaalia pituutta. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lämmin liivytät tai luvkat tuotteet estävät liikettä eväillä anna optimaalista suojatusta.

VAATIMUKSIA JA KULUETUS: Käytä aina käyttäjäopetuskaassaan kullussa ja paineella +10 - +30°C. KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Tarkasta, että käsineissä ei ole reikiä, halkeamia, perämiä, väärinmuotoisuuksia. Jos aiot käyttää tuotetta, on huolehdittava siitä, että kaikki käsineet ovat kerrallaan. Vahvoja kosketuksia säännöllisesti hygienisoitua.

SÄÄLLYSYYSKÄ: Tämän tuotteen käyttöä ei voi tehdä määrittämällä väliä, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.

HOITO JA KUNNOSSAPITO: Käsitteissä pestäviä käsineitä käsitellään yksilöllisellä asennuksella. Aikaasia, jos pesu on vastuussa käsineiden suojakäytön jälkeen, kun käsineitä on käytetty. Ejendals ei voida pitää vastuussa tästä.

HÄITÄTILANNE: Palkallisten ympäristönsuojelun ohjeiden mukaisesti. Käsitte sisältää monia aineita, jotka voivat aiheuttaa allergiaa.

ALLERGIEN: Tämä tuote sisältää sisälähtöisiä aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotteita, jos saat yhteysherkkyysreaktioita. Kysy tarvittavista lisätietoja Ejendalsilta.

LATEXIVAPAA KYLLÄ EI

BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 388:2016 A. Abræfesterhet Min. 0; Max. 4 B. Snittbestandighet Min. 0; Max. 5 C. Rissbestandighet Min. 0; Max. 4 D. Puncturebestandighet Min. 0; Max. 4 E. Snittbestandighet TDN Min. 0; Max. F F. Slagbestandighet P=Godkjennt

MEKANISMEFARERNE SIKKERHEDSRETNINGER A. 4 målingerne ingen af dem har nogen beskyttelse. Sikkerhed: Når man håndterer, skal man vælge tohåndsbeskyttelse. Vigtigt er at vælge mindst seks til ti beskyttelsesniveauer. TDN beskyttelse betragtes som bedre beskyttelse. Brug ikke håndtøjet til håndtering af bevægende maskiner eller værktøjer.

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSIVÄ - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

EN ISO 21420:2020 EN ISO 21420:2020 - noimm muutamia esimerkkejä, tutustumisen ja tulosten osalta, ellei etusivulla mainita muuta. Jos etusivulla on lyhyt malli symboli, tarkoittaa se normaalia pituutta. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lämmin liivytät tai luvkat tuotteet estävät liikettä eväillä anna optimaalista suojatusta.

VAATIMUKSIA JA KULUETUS: Käytä aina käyttäjäopetuskaassaan kullussa ja paineella +10 - +30°C. KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Tarkasta, että käsineissä ei ole reikiä, halkeamia, perämiä, väärinmuotoisuuksia. Jos aiot käyttää tuotetta, on huolehdittava siitä, että kaikki käsineet ovat kerrallaan. Vahvoja kosketuksia säännöllisesti hygienisoitua.

SÄÄLLYSYYSKÄ: Tämän tuotteen käyttöä ei voi tehdä määrittämällä väliä, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.

HOITO JA KUNNOSSAPITO: Käsitteissä pestäviä käsineitä käsitellään yksilöllisellä asennuksella. Aikaasia, jos pesu on vastuussa käsineiden suojakäytön jälkeen, kun käsineitä on käytetty. Ejendals ei voida pitää vastuussa tästä.

HÄITÄTILANNE: Palkallisten ympäristönsuojelun ohjeiden mukaisesti. Käsitte sisältää monia aineita, jotka voivat aiheuttaa allergiaa.

ALLERGIEN: Tämä tuote sisältää sisälähtöisiä aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotteita, jos saat yhteysherkkyysreaktioita. Kysy tarvittavista lisätietoja Ejendalsilta.

LATEXIVAPAA KYLLÄ EI

BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 388:2016 A. Abræfesterhet Min. 0; Max. 4 B. Snittbestandighet Min. 0; Max. 5 C. Rissbestandighet Min. 0; Max. 4 D. Puncturebestandighet Min. 0; Max. 4 E. Snittbestandighet TDN Min. 0; Max. F F. Slagbestandighet P=Godkjennt

MEKANISMEFARERNE SIKKERHEDSRETNINGER A. 4 målingerne ingen af dem har nogen beskyttelse. Sikkerhed: Når man håndterer, skal man vælge tohåndsbeskyttelse. Vigtigt er at vælge mindst seks til ti beskyttelsesniveauer. TDN beskyttelse betragtes som bedre beskyttelse. Brug ikke håndtøjet til håndtering af bevægende maskiner eller værktøjer.

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSIVÄ - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

EN ISO 21420:2020 EN ISO 21420:2020 - noimm muutamia esimerkkejä, tutustumisen ja tulosten osalta, ellei etusivulla mainita muuta. Jos etusivulla on lyhyt malli symboli, tarkoittaa se normaalia pituutta. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lämmin liivytät tai luvkat tuotteet estävät liikettä eväillä anna optimaalista suojatusta.

VAATIMUKSIA JA KULUETUS: Käytä aina käyttäjäopetuskaassaan kullussa ja paineella +10 - +30°C. KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Tarkasta, että käsineissä ei ole reikiä, halkeamia, perämiä, väärinmuotoisuuksia. Jos aiot käyttää tuotetta, on huolehdittava siitä, että kaikki käsineet ovat kerrallaan. Vahvoja kosketuksia säännöllisesti hygienisoitua.

SÄÄLLYSYYSKÄ: Tämän tuotteen käyttöä ei voi tehdä määrittämällä väliä, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.

HOITO JA KUNNOSSAPITO: Käsitteissä pestäviä käsineitä käsitellään yksilöllisellä asennuksella. Aikaasia, jos pesu on vastuussa käsineiden suojakäytön jälkeen, kun käsineitä on käytetty. Ejendals ei voida pitää vastuussa tästä.

HÄITÄTILANNE: Palkallisten ympäristönsuojelun ohjeiden mukaisesti. Käsitte sisältää monia aineita, jotka voivat aiheuttaa allergiaa.

ALLERGIEN: Tämä tuote sisältää sisälähtöisiä aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotteita, jos saat yhteysherkkyysreaktioita. Kysy tarvittavista lisätietoja Ejendalsilta.

LATEXIVAPAA KYLLÄ EI

BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 388:2016 A. Abræfesterhet Min. 0; Max. 4 B. Snittbestandighet Min. 0; Max. 5 C. Rissbestandighet Min. 0; Max. 4 D. Puncturebestandighet Min. 0; Max. 4 E. Snittbestandighet TDN Min. 0; Max. F F. Slagbestandighet P=Godkjennt

MEKANISMEFARERNE SIKKERHEDSRETNINGER A. 4 målingerne ingen af dem har nogen beskyttelse. Sikkerhed: Når man håndterer, skal man vælge tohåndsbeskyttelse. Vigtigt er at vælge mindst seks til ti beskyttelsesniveauer. TDN beskyttelse betragtes som bedre beskyttelse. Brug ikke håndtøjet til håndtering af bevægende maskiner eller værktøjer.

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSIVÄ - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

EN ISO 21420:2020 EN ISO 21420:2020 - noimm muutamia esimerkkejä, tutustumisen ja tulosten osalta, ellei etusivulla mainita muuta. Jos etusivulla on lyhyt malli symboli, tarkoittaa se normaalia pituutta. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lämmin liivytät tai luvkat tuotteet estävät liikettä eväillä anna optimaalista suojatusta.

VAATIMUKSIA JA KULUETUS: Käytä aina käyttäjäopetuskaassaan kullussa ja paineella +10 - +30°C. KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Tarkasta, että käsineissä ei ole reikiä, halkeamia, perämiä, väärinmuotoisuuksia. Jos aiot käyttää tuotetta, on huolehdittava siitä, että kaikki käsineet ovat kerrallaan. Vahvoja kosketuksia säännöllisesti hygienisoitua.

SÄÄLLYSYYSKÄ: Tämän tuotteen käyttöä ei voi tehdä määrittämällä väliä, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.

HOITO JA KUNNOSSAPITO: Käsitteissä pestäviä käsineitä käsitellään yksilöllisellä asennuksella. Aikaasia, jos pesu on vastuussa käsineiden suojakäytön jälkeen, kun käsineitä on käytetty. Ejendals ei voida pitää vastuussa tästä.

HÄITÄTILANNE: Palkallisten ympäristönsuojelun ohjeiden mukaisesti. Käsitte sisältää monia aineita, jotka voivat aiheuttaa allergiaa.

ALLERGIEN: Tämä tuote sisältää sisälähtöisiä aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotteita, jos saat yhteysherkkyysreaktioita. Kysy tarvittavista lisätietoja Ejendalsilta.

LATEXIVAPAA KYLLÄ EI

BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 388:2016 A. Abræfesterhet Min. 0; Max. 4 B. Snittbestandighet Min. 0; Max. 5 C. Rissbestandighet Min. 0; Max. 4 D. Puncturebestandighet Min. 0; Max. 4 E. Snittbestandighet TDN Min. 0; Max. F F. Slagbestandighet P=Godkjennt

MEKANISMEFARERNE SIKKERHEDSRETNINGER A. 4 målingerne ingen af dem har nogen beskyttelse. Sikkerhed: Når man håndterer, skal man vælge tohåndsbeskyttelse. Vigtigt er at vælge mindst seks til ti beskyttelsesniveauer. TDN beskyttelse betragtes som bedre beskyttelse. Brug ikke håndtøjet til håndtering af bevægende maskiner eller værktøjer.

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSIVÄ - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

EN ISO 21420:2020 EN ISO 21420:2020 - noimm muutamia esimerkkejä, tutustumisen ja tulosten osalta, ellei etusivulla mainita muuta. Jos etusivulla on lyhyt malli symboli, tarkoittaa se normaalia pituutta. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lämmin liivytät tai luvkat tuotteet estävät liikettä eväillä anna optimaalista suojatusta.

VAATIMUKSIA JA KULUETUS: Käytä aina käyttäjäopetuskaassaan kullussa ja paineella +10 - +30°C. KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Tarkasta, että käsineissä ei ole reikiä, halkeamia, perämiä, väärinmuotoisuuksia. Jos aiot käyttää tuotetta, on huolehdittava siitä, että kaikki käsineet ovat kerrallaan. Vahvoja kosketuksia säännöllisesti hygienisoitua.

SÄÄLLYSYYSKÄ: Tämän tuotteen käyttöä ei voi tehdä määrittämällä väliä, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.

HOITO JA KUNNOSSAPITO: Käsitteissä pestäviä käsineitä käsitellään yksilöllisellä asennuksella. Aikaasia, jos pesu on vastuussa käsineiden suojakäytön jälkeen, kun käsineitä on käytetty. Ejendals ei voida pitää vastuussa tästä.

HÄITÄTILANNE: Palkallisten ympäristönsuojelun ohjeiden mukaisesti. Käsitte sisältää monia aineita, jotka voivat aiheuttaa allergiaa.

ALLERGIEN: Tämä tuote sisältää sisälähtöisiä aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotteita, jos saat yhteysherkkyysreaktioita. Kysy tarvittavista lisätietoja Ejendalsilta.

LATEXIVAPAA KYLLÄ EI

BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 388:2016 A. Abræfesterhet Min. 0; Max. 4 B. Snittbestandighet Min. 0; Max. 5 C. Rissbestandighet Min. 0; Max. 4 D. Puncturebestandighet Min. 0; Max. 4 E. Snittbestandighet TDN Min. 0; Max. F F. Slagbestandighet P=Godkjennt

MEKANISMEFARERNE SIKKERHEDSRETNINGER A. 4 målingerne ingen af dem har nogen beskyttelse. Sikkerhed: Når man håndterer, skal man vælge tohåndsbeskyttelse. Vigtigt er at vælge mindst seks til ti beskyttelsesniveauer. TDN beskyttelse betragtes som bedre beskyttelse. Brug ikke håndtøjet til håndtering af bevægende maskiner eller værktøjer.

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSIVÄ - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

EN ISO 21420:2020 EN ISO 21420:2020 - noimm muutamia esimerkkejä, tutustumisen ja tulosten osalta, ellei etusivulla mainita muuta. Jos etusivulla on lyhyt malli symboli, tarkoittaa se normaalia pituutta. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lämmin liivytät tai luvkat tuotteet est

ИЗХВЪРЛЯНЕ: Съгласно местното законодателство за опазване на околната среда.

Ръкавицата съдържа естествен каучук, който може да причини алергия

АЛЕРГЕНИ: Този продукт може да съдържа компоненти, които представляват потенциална опасност за алергични реакции. Не използвайте при проява на свръхчувствителност. За повече информация се свържете с Ejendals.

НЕ СЪДЪРЖА ЛАТЕКС. **ДА** **НЕ**



UPUTE ZA UPORABU - KATEGORIJA II

POGLEDAJTE PREDNJU STRANICU ZA INFORMACIJE O POJEDINAČNIM PROIZVODIMA

HR

Pažljivo pročitajte ove upute prije upotrebe proizvoda.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

www.ejendals.com/conformity

X = nije podvrgnuto ispitivanju ili

OBJAŠNJENJE PIKTOGRAMA 0 = ispod minimalne razine performansi za određenu opasnost. X = nije podvrgnuto ispitivanju ili

ispitna metoda nije primijenjena za dizajn ili materijal rukavice

Upozorenje! Ovaj je proizvod izraden za pružanje zaštite navedene o osobnoj zaštitnoj opremi EU 2016/425, a detaljni podaci o

razinama performansi navedeni su u nastavku. Međutim, uvijek imajte na umu da niti jedan dio osobne zaštitne opreme ne može pružiti potpunu zaštitu te da uvijek morate biti na oprezu kad ste izloženi rizicima.

EN 388:2016



A. Otpornost na habanje, min. 0; maks. 4
B. Otpornost na presijecanje, min. 0; maks. 5
C. Otpornost na trganje, min. 0; maks. 4
D. Otpornost na probijanje, min. 0; maks. 4
E. Otpornost na presijecanje TDM, min. A; maks. F
(EN ISO 13997)
F. Zaštita od udarca, P= prolaz

РУКАВИЦЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД МЕХАНИЧКИХ РИЗИКА.

Razine zaštite mjere se na području dlana rukavice.

Upozorenje! Za rukavice koje imaju dva ili više slojeva općenita klasifikacija prema normi EN 388:2016 +A1:2018 ne odražava nužno performanse vanjskog sloja. Nemojte upotrebljavati rukavice u blizini pokretnih dijelova ili strojeva s nezaštićenim dijelovima.

ABCDEF

EN ISO 21420:2020 ZAŠTITNE RUKAVICE - OPĆI ZAHTEVI I METODE ISPITIVANJA

Ispitivanje pokretljivosti prstiju: Min. 1; maks. 5

MJERE I VELIČINE: Sve su veličine u skladu s normom EN ISO 21420:2020 za udobnost, dobru mjeru i pokretljivost, osim ako nije navedeno drukčije na prednjoj stranici. Ako je na prednjoj stranici prikazan simbol za kratki model, u tom je slučaju rukavica kraća od standardne rukavice kako bi bila udobnija za posebne primjene, primjerice za precizne radove sastavljanja. Nosite samo proizvode odgovarajuće veličine. Proizvodi koji su preširoki ili preuski ograničit će pokretljivost i neće pružati optimalnu razinu zaštite.

POHRANA I PRIJEVOZ: Najbolje pohraniti na suhom i tamnom mjestu u originalnom pakiranju na temperaturi između +10 °C i +30 °C.

PROVJERA PRIJE UPOTREBE: Provjerite da rukavice nemaju rupe, pukotine, da nisu poderane, da im se boja nije izmijenila itd. Ako se na proizvodu pojave oštećenja, on NEĆE pružati optimalnu zaštitu i morate ga zbrinuti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod. Nosite (ili skinite) rukavice jednu po jednu. Redovito mijenjajte rukavice za higijensku uporabu.

VIJEK TRAJANJA: Zbog prirode materijala ovog proizvoda nije moguće odrediti njegov vijek trajanja zato što na njega utječu mnogi čimbenici kao što su uvjeti pohrane, upotreba itd.

NJEGA I ODRŽAVANJE: Rukavice/rukavi koji se mogu mehanički prati u perilicama označeni su simbolima rublja. Kupac ili praonica odgovorni su za radna svojstva rukavica nakon pranja već korištenih rukavica. Tvrtka Ejendals ne može se smatrati odgovornom.

ZBRINJAVANJE: Prema lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.

Rukavice sadrže prirodnu gumu koja može uzrokovati alergiju

ALERGENI: Proizvod može sadržavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazujete znakove preosjetljivosti. Za više informacija obratite se društvu Ejendals.

NE SADRŽI LATEKS **ДА** **НЕ**