

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 8555T

Cut resistant, fully lined, full grain goatskin of top quality, cut resistance level D, Dyneema®, Cat. II, black, reinforced index finger, for touchscreen, water repellent, elasticated 180°, for allround work

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 2X43D

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

EN ISO 11640:2018 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 4/5

Dyneema®

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather
INNER MATERIAL SPECIFICATION UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene)
SIZE RANGE EU (6,7,8,9,10,11,12)
EU-TYPE EXAMINATION (MODULE B) ISSUED BY NOTIFIED BODY: 2777 Satra Technology Europe Ltd Bractown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

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

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS A - Below the minimum performance level for the given individual hazard X= Not submitted to the test or test method 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 407:2020 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)

A: Limited flame spread	PERFORMANCE (A-F) Min. 0; Max. 4	WARNING: EN 407:2020 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 glove has a performance level <1, or X (in limited flame spread in EN 407:2020) the gloves should not come in contact with naked flame. Glove tested according to the 6.6 "small splashed of molten metal" is not suitable for welding activities. In the event of a molten metal splash the glove will not eliminate all risks of burn and the user shall avoid the working place immediately after take off the glove. No flame against mechanical risks.
B: Contact heat		
C: Connective heat		
D: Radiant heat		
E: Small splashes of molten metal		

EN 388:2016 +A1:2018

A: Abrasion resistance	Min. 0; Max. 4	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS. Protection levels are measured from area of glove parts. Warning! For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 +A1:2018 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves under moving elements or machinery with unprotected parts. For falling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.
B: Tear resistance	Min. 0; Max. 4	
C: Puncture resistance	Min. 0; Max. 4	
D: Cut Resistance TDM	Min. 0; Max. 4	
E: Impact Protection	P=Pass	

EN ISO 11640:2018 Leather - Tests for colour - Fcolour
 This standard is a part of the leather's colour fastness

EN ISO 11640:2018 Abrasion resistance according to the American National Standard Institute ISO-2016, Levels 1-6

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
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 - 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.

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Wash and dry your hands completely before using the gloves. Before use, inspect the gloves for any defects or imperfections and avoid wearing damaged gloves. Ensure the gloves fit well. When removing your gloves, hold the outside edge of the glove and peel the glove away and hold it in gloved hand. Use ungloved fingers to slide and peel the remaining glove off from the inside. Where hazardous chemicals are handled do not touch the outer surface of the glove.
SHELF LIFE: The nature of the materials 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: Gloves/leaves 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 legislations. The gloves contain natural rubber. Do not dispose as waste.
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
SV
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE** www.ejendals.com/conformity
FÖRKÄRLING AV SYMBOLER A - UNDER MINIMIVÄRDEN FÖR ANGIEN ENKELT FARA
 X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING. ELLE FÖR MÖJLIGT INTE LÅMPLIGT ELLER VÄRT FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkt är designad för att ge sådant skydd som specificeras i enligt med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och möjligheten finns alltid fortsatt med riskfyllda situationer.
EN 407:2020 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)

EN 407:2020

A: Begränsad flammspridning	SKYDDSNIVÅ A-F Min. 0; Max. 4	Varning: EN 407:2020. Undvik kontakt med öppen låga om handskarna har skyddsdrävt <1, eller X när det gäller drävt A (Begränsad flammspridning) i EN 407:2020. Handste test enligt 6.6 "små stänk av smält metall" är inte lämpliga för utsatta arbet. Vid eventuellt stänk av smält metall garanteras inte att handskarna förhindrar all risk för brändskador, och användaren bör därför alltid använda arbetsplattan och ta av sig handskan efter stänk av smält metall.
B: Kontaktvärme		
C: Konvektionsvärme		
D: Strålningvärme		
E: Små stänk av smält metall		

EN 388:2016 +A1:2018

A: Nötningsmotstånd	Min. 0; Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåer gäller utan av handskens handflata. Varning! För EN 388:2016 +A1:2018 gäller resultaten för materialen ibland med det högsta värdet. På grund av reducerad skåpa samband med skåpstabilitetsprovet är coupe-testresultat endast indicativa, medan TDM-skåpstabilitetsprovet ger prestandaresultat som används som referens. Endast för arbet med minimala risker. Använd inte handskarna när du rör farliga ämnen.
B: Skärmotstånd	Min. 0; Max. 5	
C: Rivmotstånd	Min. 0; Max. 4	
D: Punkterivmotstånd	Min. 0; Max. 4	
E: Skärmotstånd TDM	EN ISO13997	

EN ISO 11640:2018 Läder - Ppvinnlar för färgbeständighet - Färgbeständighet mot gnidning.
 Detta standard är ett test av laders färgbeständighet.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger-känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på anvisningens första sida. Om en symbol för kort model visas på framsidan är handskan kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex färrmonteringsarbeten. Där finns också uppgift om smidighet (aktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 högst värdet. Väll rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och komfort.
FÖRÄRNING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Tvätta och torka händerna helt innan du tar på dig handskarna. Kontrollera så att handskarna inte har några skador eller defekter före användning. Undvik att använda skadade handskor. Efter att ha tagit av handskarna genom att ta tag i handskens ytterkant och dra av handskan. Iden i den handskaböddla handan. Använd de oskadade fingrarna och greppa den återstående handskens innersida och dra av den. Om farliga kemikalier hanteras ska du inte vända handskens utsida.
HÄLLBARHET: Egenskapskema hos material som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas exakt utan beror på många faktorer, bland annat lagningsförhållanden och användning.
UHVÄRDMÅL: Handskar/ämnen som kan tvättas i maskin har tvättmaskinsymbol. Det är kunden eller den som tvättar som ansvarar för handskans prestanda efter tvätt när handskarna redan är använda. Ejendals kan inte hållas ansvariga för detta.
AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.
 Handskan innehåller naturgummi, som kan vara allergiframkallande.
ALLERGENS: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

LATEXFRI JA NEJ

KÄVTÖÖHET - KATEGORIA II
F
 KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. **VÄÄHTÄMISTEN MUKAISIA VUOKAUSUUTUS KUMERUKOIKEN SELLUO** O - Alla test suorituskykyä vähimmäistason tietty yksittäisten vaaran osalta X= Ei testattu tai testimenetelmä ei sovelly kokeeseen tai materiaaliin testauskohteeseen.
Varoitus! Tämä tuote on suunniteltu tarjoamaan EN 2016/425 mukaisen suojan alla esitellyille yksittäisille vaaroille suojatyyppitasolla. Olu kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtainen suojuksen käyttö ei voi taata täysipöytäsuojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta.

EN 407:2020

A: Rajatettu leikin leviäminen	SUORITUSKYKY A-F Min. 0; Max. 4	VAROITUS: EN 407:2020, jos käsine koostuu erillisistä osista, jotka eivät ole pysyvästi yhteydessä, suojatasot ja suojaus vain sovelletaan koko kokonaisuuteen. Jos käsineellä on suorituskyky <1, tai X (rajoitettu leikin leviäminen) EN 407:2020, käsine ei saa koskettaa palon kanssa. Käsine, jota on testattu 6.6 "pieniä pisaroita sulaa metallia" ei sovellu hitsauskäyttöön. Jos sulaa metallia, käsine ei poista kaikkia palovammojen riskejä, ja käyttäjän tulee välttää työpaikkaa välittömästi työpästä ja irrottaa käsine. Ei leikkisuojaa.
B: Ylikontaktin riski		
C: Konvektionin riski		
D: Säteilylämmön kestävyys		
E: Suojatyyppiä koskeva testi sulaa metallia		

EN 388:2016 +A1:2018

A: Hankauskäsitävyys	Min. 0; Max. 4	MEKANISIA VAAROKITA SUOJAUKA KÄSINEET. Suojatustasot mitataan käsineen kämmenosa-alueelta. Varoitus! Jos käsineessä on kahdeksan kahsi kerrosta, EN 388:2016 +A1:2018 ei sovelly yksittäisiin osiin, vaan koko kokonaisuuteen. Jos käsineellä on suorituskyky <1, tai X (rajoitettu leikin leviäminen) EN 407:2020, käsine ei saa koskettaa palon kanssa. Käsine, jota on testattu 6.6 "pieniä pisaroita sulaa metallia" ei sovellu hitsauskäyttöön. Jos sulaa metallia, käsine ei poista kaikkia palovammojen riskejä, ja käyttäjän tulee välttää työpaikkaa välittömästi työpästä ja irrottaa käsine. Ei leikkisuojaa.
B: Viillonkestävyys	Min. 0; Max. 5	
C: Repäilykestävyys	Min. 0; Max. 4	
D: Säteilylämmön TDM	Min. 0; Max. 4	
E: F. Iiskesäilytyksessä	P=Hyväksytty	

EN ISO 11640:2018 Nahka - Värikestävyystestit - Värikestävyystestit
 Tämä standardi on nahkan värikestävyystestien osana.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tumohuoksuvoimiprovointi: Min. 1; Max. 5
SÄÄLTYMISTÄ JA KOKON VÄLITYS: Kaikki koot täyttävät EN ISO 21420:2020:n mukaisen vaatimuksen istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on lyhyen mallin symboli, käsineeseen on normaalia lyhyempi. Käsi voi olla mukautettu tehokkaasti henkimaailman asennuksiin. Käytä vain sopivan kokoa tuottetta. Lue tuotteen tai tuotteen testitiedot, jotta voit varmistua siitä, että tuotteen ominaisuudet vastaavat tarpeitasi.
VARUSTOINTI JA KULJETUS: Silyänpakkausyksiköissä pakkaus on pimeässä +10 - +30°C KÄYTTÖÄ EDLÄVÄ TARKASTUS: Pese ja kuivaa kätesi kunnolla ennen käsineiden pukemista. Tarkista käsineiden ennen käyttöönottoa, jotta varmistat, että käsineet ovat kunnossa. Varmista, että käsineet istuvat hyvin. Kun irrotat käsineitä, älä koski käsineiden ulkopintaan, vesi käsiin kädessä ja pidä käsineitä kaukana josta ne käsiin. Riisu tuotteen käsine sidospuolelta vinyylinnettä päällään sormien avulla. Kun käsittelet vaarallisia kemikaaleja, älä koske käsiin ulkopintaan.
SÄÄLTYMISKÄSIKÄ: Tämän tuotteen säilytysolosuhteet on määrittämisissä käsityötyyppien materiaalien kanssa, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja väri.
HUOTO JA KUNNOSSAPITO: Mekanismit pestäviä käsineitä ja käsineistöjä suojaa on puhdistettava. Asiatkaa tässä osassa on tarkoitettu käsineiden huoltoon, kun käsineitä on käytetty. Etenästä ei voida pitää vastuuta, jos käsineitä käytetään väärin.
NÄHTÄVÄISYYS: Pakkausten ympäristömerkintöiden mukaisesti.
KÄSINEITÄ SÄILYTÄÄ LUONNOKKIA, JAKA VOI ALUEHTAA ALLEGIA.
ALLERGIEN: Tämä tuote saattaa sisältää aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ihovierokasvutuksia. Kysy lisätietoja myyjältäsi.
LATEKSIVAPAA KYLLÄ EI

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMALAITA JA TULETUA SUOJAUKA
EN
 SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS A - Below the minimum performance level for the given individual hazard X= Not submitted to the test or test method 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 388:2016 +A1:2018

A: Hankauskäsitävyys	Min. 0; Max. 4	MEKANISIA VAAROKITA SUOJAUKA KÄSINEET. Suojatustasot mitataan käsineen kämmenosa-alueelta. Varoitus! Jos käsineessä on kahdeksan kahsi kerrosta, EN 388:2016 +A1:2018 ei sovelly yksittäisiin osiin, vaan koko kokonaisuuteen. Jos käsineellä on suorituskyky <1, tai X (rajoitettu leikin leviäminen) EN 407:2020, käsine ei saa koskettaa palon kanssa. Käsine, jota on testattu 6.6 "pieniä pisaroita sulaa metallia" ei sovellu hitsauskäyttöön. Jos sulaa metallia, käsine ei poista kaikkia palovammojen riskejä, ja käyttäjän tulee välttää työpaikkaa välittömästi työpästä ja irrottaa käsine. Ei leikkisuojaa.
B: Viillonkestävyys	Min. 0; Max. 5	
C: Repäilykestävyys	Min. 0; Max. 4	
D: Säteilylämmön TDM	Min. 0; Max. 4	
E: F. Iiskesäilytyksessä	P=Hyväksytty	

EN ISO 11640:2018 Nahka - Värikestävyystestit - Värikestävyystestit
 Tämä standardi on nahkan värikestävyystestien osana.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tumohuoksuvoimiprovointi: Min. 1; Max. 5
SÄÄLTYMISTÄ JA KOKON VÄLITYS: Kaikki koot täyttävät EN ISO 21420:2020:n mukaisen vaatimuksen istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on lyhyen mallin symboli, käsineeseen on normaalia lyhyempi. Käsi voi olla mukautettu tehokkaasti henkimaailman asennuksiin. Käytä vain sopivan kokoa tuottetta. Lue tuotteen tai tuotteen testitiedot, jotta voit varmistua siitä, että tuotteen ominaisuudet vastaavat tarpeitasi.
VARUSTOINTI JA KULJETUS: Silyänpakkausyksiköissä pakkaus on pimeässä +10 - +30°C KÄYTTÖÄ EDLÄVÄ TARKASTUS: Pese ja kuivaa kätesi kunnolla ennen käsineiden pukemista. Tarkista käsineiden ennen käyttöönottoa, jotta varmistat, että käsineet ovat kunnossa. Varmista, että käsineet istuvat hyvin. Kun irrotat käsineitä, älä koski käsineiden ulkopintaan, vesi käsiin kädessä ja pidä käsineitä kaukana josta ne käsiin. Riisu tuotteen käsine sidospuolelta vinyylinnettä päällään sormien avulla. Kun käsittelet vaarallisia kemikaaleja, älä koske käsiin ulkopintaan.
SÄÄLTYMISKÄSIKÄ: Tämän tuotteen säilytysolosuhteet on määrittämisissä käsityötyyppien materiaalien kanssa, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja väri.
HUOTO JA KUNNOSSAPITO: Mekanismit pestäviä käsineitä ja käsineistöjä suojaa on puhdistettava. Asiatkaa tässä osassa on tarkoitettu käsineiden huoltoon, kun käsineitä on käytetty. Etenästä ei voida pitää vastuuta, jos käsineitä käytetään väärin.
NÄHTÄVÄISYYS: Pakkausten ympäristömerkintöiden mukaisesti.
KÄSINEITÄ SÄILYTÄÄ LUONNOKKIA, JAKA VOI ALUEHTAA ALLEGIA.
ALLERGIEN: Tämä tuote saattaa sisältää aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ihovierokasvutuksia. Kysy lisätietoja myyjältäsi.
LATEKSIVAPAA KYLLÄ EI

EN ISO 11640:2018 Nahka - Värikestävyystestit - Värikestävyystestit
 Tämä standardi on nahkan värikestävyystestien osana.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tumohuoksuvoimiprovointi: Min. 1; Max. 5
SÄÄLTYMISTÄ JA KOKON VÄLITYS: Kaikki koot täyttävät EN ISO 21420:2020:n mukaisen vaatimuksen istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on lyhyen mallin symboli, käsineeseen on normaalia lyhyempi. Käsi voi olla mukautettu tehokkaasti henkimaailman asennuksiin. Käytä vain sopivan kokoa tuottetta. Lue tuotteen tai tuotteen testitiedot, jotta voit varmistua siitä, että tuotteen ominaisuudet vastaavat tarpeitasi.
VARUSTOINTI JA KULJETUS: Silyänpakkausyksiköissä pakkaus on pimeässä +10 - +30°C KÄYTTÖÄ EDLÄVÄ TARKASTUS: Pese ja kuivaa kätesi kunnolla ennen käsineiden pukemista. Tarkista käsineiden ennen käyttöönottoa, jotta varmistat, että käsineet ovat kunnossa. Varmista, että käsineet istuvat hyvin. Kun irrotat käsineitä, älä koski käsineiden ulkopintaan, vesi käsiin kädessä ja pidä käsineitä kaukana josta ne käsiin. Riisu tuotteen käsine sidospuolelta vinyylinnettä päällään sormien avulla. Kun käsittelet vaarallisia kemikaaleja, älä koske käsiin ulkopintaan.
SÄÄLTYMISKÄSIKÄ: Tämän tuotteen säilytysolosuhteet on määrittämisissä käsityötyyppien materiaalien kanssa, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja väri.
HUOTO JA KUNNOSSAPITO: Mekanismit pestäviä käsineitä ja käsineistöjä suojaa on puhdistettava. Asiatkaa tässä osassa on tarkoitettu käsineiden huoltoon, kun käsineitä on käytetty. Etenästä ei voida pitää vastuuta, jos käsineitä käytetään väärin.
NÄHTÄVÄISYYS: Pakkausten ympäristömerkintöiden mukaisesti.
KÄSINEITÄ SÄILYTÄÄ LUONNOKKIA, JAKA VOI ALUEHTAA ALLEGIA.
ALLERGIEN: Tämä tuote saattaa sisältää aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ihovierokasvutuksia. Kysy lisätietoja myyjältäsi.
LATEKSIVAPAA KYLLÄ EI

EN ISO 11640:2018 Nahka - Värikestävyystestit - Värikestävyystestit
 Tämä standardi on nahkan värikestävyystestien osana.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tumohuoksuvoimiprovointi: Min. 1; Max. 5
SÄÄLTYMISTÄ JA KOKON VÄLITYS: Kaikki koot täyttävät EN ISO 21420:2020:n mukaisen vaatimuksen istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on lyhyen mallin symboli, käsineeseen on normaalia lyhyempi. Käsi voi olla mukautettu tehokkaasti henkimaailman asennuksiin. Käytä vain sopivan kokoa tuottetta. Lue tuotteen tai tuotteen testitiedot, jotta voit varmistua siitä, että tuotteen ominaisuudet vastaavat tarpeitasi.
VARUSTOINTI JA KULJETUS: Silyänpakkausyksiköissä pakkaus on pimeässä +10 - +30°C KÄYTTÖÄ EDLÄVÄ TARKASTUS: Pese ja kuivaa kätesi kunnolla ennen käsineiden pukemista. Tarkista käsineiden ennen käyttöönottoa, jotta varmistat, että käsineet ovat kunnossa. Varmista, että käsineet istuvat hyvin. Kun irrotat käsineitä, älä koski käsineiden ulkopintaan, vesi käsiin kädessä ja pidä käsineitä kaukana josta ne käsiin. Riisu tuotteen käsine sidospuolelta vinyylinnettä päällään sormien avulla. Kun käsittelet vaarallisia kemikaaleja, älä koske käsiin ulkopintaan.
SÄÄLTYMISKÄSIKÄ: Tämän tuotteen säilytysolosuhteet on määrittämisissä käsityötyyppien materiaalien kanssa, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja väri.
HUOTO JA KUNNOSSAPITO: Mekanismit pestäviä käsineitä ja käsineistöjä suojaa on puhdistettava. Asiatkaa tässä osassa on tarkoitettu käsineiden huoltoon, kun käsineitä on käytetty. Etenästä ei voida pitää vastuuta, jos käsineitä käytetään väärin.
NÄHTÄVÄISYYS: Pakkausten ympäristömerkintöiden mukaisesti.
KÄSINEITÄ SÄILYTÄÄ LUONNOKKIA, JAKA VOI ALUEHTAA ALLEGIA.
ALLERGIEN: Tämä tuote saattaa sisältää aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ihovierokasvutuksia. Kysy lisätietoja myyjältäsi.
LATEKSIVAPAA KYLLÄ EI

EN ISO 11640:2018 Nahka - Värikestävyystestit - Värikestävyystestit
 Tämä standardi on nahkan värikestävyystestien osana.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tumohuoksuvoimiprovointi: Min. 1; Max. 5
SÄÄLTYMISTÄ JA KOKON VÄLITYS: Kaikki koot täyttävät EN ISO 21420:2020:n mukaisen vaatimuksen istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on lyhyen mallin symboli, käsineeseen on normaalia lyhyempi. Käsi voi olla mukautettu tehokkaasti henkimaailman asennuksiin. Käytä vain sopivan kokoa tuottetta. Lue tuotteen tai tuotteen testitiedot, jotta voit varmistua siitä, että tuotteen ominaisuudet vastaavat tarpeitasi.
VARUSTOINTI JA KULJETUS: Silyänpakkausyksiköissä pakkaus on pimeässä +10 - +30°C KÄYTTÖÄ EDLÄVÄ TARKASTUS: Pese ja kuivaa kätesi kunnolla ennen käsineiden pukemista. Tarkista käsineiden ennen käyttöönottoa, jotta varmistat, että käsineet ovat kunnossa. Varmista, että käsineet istuvat hyvin. Kun irrotat käsineitä, älä koski käsineiden ulkopintaan, vesi käsiin kädessä ja pidä käsineitä kaukana josta ne käsiin. Riisu tuotteen käsine sidospuolelta vinyylinnettä päällään sormien avulla. Kun käsittelet vaarallisia kemikaaleja, älä koske käsiin ulkopintaan.
SÄÄLTYMISKÄSIKÄ: Tämän tuotteen säilytysolosuhteet on määrittämisissä käsityötyyppien materiaalien kanssa, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja väri.
HUOTO JA KUNNOSSAPITO: Mekanismit pestäviä käsineitä ja käsineistöjä suojaa on puhdistettava. Asiatkaa tässä osassa on tarkoitettu käsineiden huoltoon, kun käsineitä on käytetty. Etenästä ei voida pitää vastuuta, jos käsineitä käytetään väärin.
NÄHTÄVÄISYYS: Pakkausten ympäristömerkintöiden mukaisesti.
KÄSINEITÄ SÄILYTÄÄ LUONNOKKIA, JAKA VOI ALUEHTAA ALLEGIA.
ALLERGIEN: Tämä tuote saattaa sisältää aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ihovierokasvutuksia. Kysy lisätietoja myyjältäsi.
LATEKSIVAPAA KYLLÄ EI

EN ISO 11640:2018 Nahka - Värikestävyystestit - Värikestävyystestit
 Tämä standardi on nahkan värikestävyystestien osana.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tumohuoksuvoimiprovointi: Min. 1; Max. 5
SÄÄLTYMISTÄ JA KOKON VÄLITYS: Kaikki koot täyttävät EN ISO 21420:2020:n mukaisen vaatimuksen istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on lyhyen mallin symboli, käsineeseen on normaalia lyhyempi. Käsi voi olla mukautettu tehokkaasti henkimaailman asennuksiin. Käytä vain sopivan kokoa tuottetta. Lue tuotteen tai tuotteen testitiedot, jotta voit varmistua siitä, että tuotteen ominaisuudet vastaavat tarpeitasi.
VARUSTOINTI JA KULJETUS: Silyänpakkausyksiköissä pakkaus on pimeässä +10 - +30°C KÄYTTÖÄ EDLÄVÄ TARKASTUS: Pese ja kuivaa kätesi kunnolla ennen käsineiden pukemista. Tarkista käsineiden ennen käyttöönottoa, jotta varmistat, että käsineet ovat kunnossa. Varmista, että käsineet istuvat hyvin. Kun irrotat käsineitä, älä koski käsineiden ulkopintaan, vesi käsiin kädessä ja pidä käsineitä kaukana josta ne käsiin. Riisu tuotteen käsine sidospuolelta vinyylinnettä päällään sormien avulla. Kun käsittelet vaarallisia kemikaaleja, älä koske käsiin ulkopintaan.
SÄÄLTYMISKÄSIKÄ: Tämän tuotteen säilytysolosuhteet on määrittämisissä käsityötyyppien materiaalien kanssa, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja väri.
HUOTO JA KUNNOSSAPITO: Mekanismit pestäviä käsineitä ja käsineistöjä suojaa on puhdistettava. Asiatkaa tässä osassa on tarkoitettu käsineiden huoltoon, kun käsineitä on käytetty. Etenästä ei voida pitää vastuuta, jos käsineitä käytetään väärin.
NÄHTÄVÄISYYS: Pakkausten ympäristömerkintöiden mukaisesti.
KÄSINEITÄ SÄILYTÄÄ LUONNOKKIA, JAKA VOI ALUEHTAA ALLEGIA.
ALLERGIEN: Tämä tuote saattaa sisältää aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ihovierokasvutuksia. Kysy lisätietoja myyjältäsi.
LATEKSIVAPAA KYLLÄ EI

EN ISO 11640:2018 Nahka - Värikestävyystestit - Värikestävyystestit
 Tämä standardi on nahkan värikestävyystestien osana.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tumohuoksuvoimiprovointi: Min. 1; Max. 5
SÄÄLTYMISTÄ JA KOKON VÄLITYS: Kaikki koot täyttävät EN ISO 21420:2020:n mukaisen vaatimuksen istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on lyhyen mallin symboli, käsineeseen on normaalia lyhyempi. Käsi voi olla mukautettu tehokkaasti henkimaailman asennuksiin. Käytä vain sopivan kokoa tuottetta. Lue tuotteen tai tuotteen testitiedot, jotta voit varmistua siitä, että tuotteen ominaisuudet vastaavat tarpeitasi.
VARUSTOINTI JA KULJETUS: Silyänpakkausyksiköissä pakkaus on pimeässä +10 - +30°C KÄYTTÖÄ EDLÄVÄ TARKASTUS: Pese ja kuivaa kätesi kunnolla ennen käsineiden pukemista. Tarkista käsineiden ennen käyttöönottoa, jotta varmistat, että käsineet ovat kunnossa. Varmista, että käsineet istuvat hyvin. Kun irrotat käsineitä, älä koski käsineiden ulkopintaan, vesi käsiin kädessä ja pidä käsineitä kaukana josta ne käsiin. Riisu tuotteen käsine sidospuolelta vinyylinnettä päällään sormien avulla. Kun käsittelet vaarallisia kemikaaleja, älä koske käsiin ulkopintaan.
SÄÄLTYMISKÄSIKÄ: Tämän tuotteen säilytysolosuhteet on määrittämisissä käsityötyyppien materiaalien kanssa, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja väri.
HUOTO JA KUNNOSSAPITO: Mekanismit pestäviä käsineitä ja käsineistöjä suojaa on puhdistettava. Asiatkaa tässä osassa on tarkoitettu käsineiden huoltoon, kun käsineitä on käytetty. Etenästä ei voida pitää vastuuta, jos käsineitä käytetään väärin.
NÄHTÄVÄISYYS: Pakkausten ympäristömerkintöiden mukaisesti.
KÄSINEITÄ SÄILYTÄÄ LUONNOKKIA, JAKA VOI ALUEHTAA ALLEGIA.
ALLERGIEN: Tämä tuote saattaa sisältää aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ihovierokasvutuksia. Kysy lisätietoja myyjältäsi.
LATEKSIVAPAA KYLLÄ EI

