

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® T6030

Winter-lined, split piskin, polyester, Thinsulate® 40g, Cat. I, black, elasticated 360°, for arround work

EN ISO 21420:2020



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyester, leather

INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester

SIZE RANGE (EU) 8.10



INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY I
EN

Carefully read these instructions before using this product.
DECLARATION OF 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 given design or material.
Warning! For minimal risks only. This product is designed to provide protection for minimal risks only, certified according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and PPE Regulation 2016/425 as amended and brought into UK law. Do not use these gloves near moving electrical or machinery with unprotected parts.

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 fire assembly work. Only wear the product in a suitable size. Products which are either too loose or too tight restrict movement and may increase the risk of injury. Refer to the optimal level of fit for the given design and material.
STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Check that the glove does not present holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygiene use.
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 should be mechanically washed with plain laundry detergent. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the gloves after laundering when the gloves have already been used. Gloves cannot be washed for reuse.
DISPOSAL: According to local environmental legislations.
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 I
SE FRAMSIDEN FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMASJON
SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRSÄKRING OM ÖVERENSSTÄMMELSE
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER: 0 = Under minimumnivån för angivna enskilda faror.
X = HAR INTE GÖRATS TESTNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIGT ANVÄNDT FÖR PRODUKTEN
Varning! Endå här produkten har designats för att skydda mot minimala risker och är certifierad enligt EU 2016/425. Endast för arbeten med minimala riskstyper. Använd inte handskar nära rörliga maskiner på risk för skadning.
EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test i fingerdextilitet: Min. 1, Max. 5
ANPASSNING OCH MÅTT: Alla storlekar följer EN ISO 21420:2020 för komfort, passform och dextilitet. Om inte förklarad på framsidan, om den korta modellen symbolen visas på framsidan, är handskar kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid ex. förtäringssituationer. Bara från övriga kontakt Ejendals.
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på anvisningsföretag. Alla om symboler för kort modell visas på framsidan är handskar kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid ex. förtäringssituationer. Bara från övriga kontakt Ejendals.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Kontrollera att handskarna inte har hål, sprickor, rev, färgförändringar etc. Om produkten skadas ger den inte optimal skyddning vid skadegörande. Byt ut handskarna om de blir skadade.
HÅLLBARHET: Egenheten för materialet som används i denna produkt innebär att produktens livslängd inte kan bestämmas efter en viss mängd faktorer, bland annat användningsförhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Handskarna ska tvättas i maskin med tvättmedel. Det är kunden eller den som tvättar som ansvarar för handskarnas prestanda efter en viss mängd faktorer, bland annat användningsförhållanden och användning.
AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.
ALLERGI: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergiska reaktioner. Använd inte om överkänslighet skulle uppstå av dessa ingredienser. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

LATEXFRIT JA NEJ
KÄTTÖNHÖJELT - KATEGORI I
KATSO ETJUSUVU TUOTEKOKAISTEN TIETOJEN OSALTA
FI

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöönottoa.
VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUS
KULMÄRKKINEN SUUTUS 0 = Alla suojatyyppien vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta EU 2016/425 mukaisesti tai vastaavasti.
X = Testausta ei suoritettu tai testimenetelmä ei sovelly käsitteen näkemyksiin.
VARNING! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Käikkö korot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousvaaran puolesta, ellei erustavalla muuta mainita. Jos suojatyyppi on lyhyen mallin symboli, käsitteen reisi on normaalia lyhyempi. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaniikkaa asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löylyä tai tulkaa tuottaa esteet liikenteen eväitä antaa optimaalista suojaa.
VAROITUS! Tämä tuote on kehittyä suojaimen vain vähäisiä vaaroja vastaan ja hyväksytty EU 2016/425 mukaan. Vain vähäisiä vaaroja vastaan. Älä käytä käsineitä liikaa, koska ne eivät takaa turvallista käyttöä.
EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAMENETELMÄT
Tuotteenkäytön suosituspaino: Min. 1, Max. 5
SÖUTÄMÄNNEN JA KOKON VÄRIT: Kä

