

TEGERA® 293

Leather glove, winter-lined, full grain goatskin, polyester, Thinsulate® 40g. Cat. II, black, white, yellow, high visibility colour, wind and waterproof back, waterproof, elasticated 360°, for allround work



Declaration of Conformity
www.jendals.com/conformity

EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard 'X' - Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material
Warning! This product is designed to provide protection specified in PE Regulation (EU) 2016/425 with the caution that always be taken when exposed to the hazard.

EN 388:2016	A. Abrasion resistance Min. 0; Max. 4	B. Blade cut resistance Min. 0; Max. 5	C. Tear resistance Min. 0; Max. 4	D. Puncture resistance Min. 0; Max. 4	E. Impact resistance Min. 0; Max. 4	F. Impact Protection P=Pass
--------------------	---	--	---	---	---	---------------------------------------

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS. Protection levels are measured from an of mechanical pain. Warning: For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves near moving elements of machinery with unprotected parts. For dulling during the out-stance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance level.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
FITTING AND SIZING. All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, if the short model symbols is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the protection for special purposes. Do not wear the product in a smaller size. Products which do not fit are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark conditions in the original package, between +10° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Check that the glove shows no present holes, cracks, nicks or tears. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product.

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: 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 use cold water and mild detergent.

DISPOSAL: According to local environmental regulations.
EN ISO 21420: The glove contains natural 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 signs. For more information contact Jendals.

LATEX FREE YES NO

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRING OM EGENSKAPER**
www.jendals.com/conformity

FÖRLÄNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄRDET FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA
X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIGRELEVANT FÖR PRODUKTEN
Warning! Den här produkten designades för att ge skydd som specificerat i Europaförordning med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och skyddet måste alltid iaktas vid riskfylta situationer.

EN 388:2016	A. Nötningsbeständighet Min. 0; Max. 4	B. Skärningsskydd Min. 0; Max. 5	C. Rivstyrktest Min. 0; Max. 4	D. Slitstyrktest Min. 0; Max. 4	E. Stötkänslighet Min. 0; Max. 4	F. Stötkänslighet P=Godkänt
--------------------	--	--	--	---	--	---------------------------------------

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivån gäller utifrån ett provningsresultat. Varning: För handskar med två eller flera lager kan den övergripande klassificeringen för EN 388:2016 inte nödvändigtvis spegla yttre lagrets prestanda. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar som inte är skyddade. För dämpning under arbete ska användas skyddshandske med utvärderad skyddsklassificering och skyddstestresultat endast indikativa, medan TDM-skärningsskyddstestet ger referensprestanda som används som referens.
Warning: EN 388:2016: För handskar består av separata delar som inte är permanent sammanslutna, skyddsnivån gäller referensnivån och skyddet endast för hela handen. EN 511: En bedömning med avseende på maximal energisparning måste göras, vid val av lämplig handsk. Om handskar inte är vätske- eller värmeskyddade, ska de inte användas om den blir våt. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B1 visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen bilaga B i EN 21420:2003 exempel på sådana data.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktillfälligt/höger-känsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om inget annat anges på anvisningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan i handskens kortare än standarden kan bidra till oavpassning för vissa utformningsalternativ. Där finns också uppgift om smidighet (taktilla engagemang) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Våra kort modeller är för att uppnå optimal säkerhet och funktions.
FÖRÄNING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.
INSPEKTION FÖR ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Kontrollera att handskarna inte har hål, sprickor, revor, förfäringar etc. Om produkten innehåller naturligt latex ska inspekteras för allergiska reaktioner.
HÅLLBARHET: Engagemangens material som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, såsom användning, lagring och användning.
UNDERHÅLL: Användaren ansvarar för rengöring av produkten. Olika substanser kan förorena produkten under användning, och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och hängtorka i rumstemperatur.
AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.
EN ISO 21420: Handskar innehåller naturligt gummi, som kan vara allergiframkallande.
ALLERGENER: Denna produkt innehåller komponenter som potentiellt kan bidra till allergisk reaktion. Må ikke anvendes i tilfælde av følsomhed. Kontak Jendals for yderligere information.

LATEX FREE JA NEJ

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. **VAARUSTUSTEN KUKAUSIIVAKUUTUS**
KUMIEN KEMIAAN LIITTYVÄT OVAAT
KUMIEN KEMIAAN LIITTYVÄT OVAAT
KLAMERKONEN SUOJELTUS 0 = AITTA SUOJELTUSKYKYN VÄHIMMÄSTÄ TIETEN YKSIKÄÄN VAAROA OX
www.jendals.com/conformity
Warning: Tämä tuote on suunniteltu tarjota suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Muista, että mikään tuote ei voi tarjota täydellistä suojaa kaikissa tilanteissa. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
EN 388:2016
A. Hankauskestävyys Min. 0; Max. 4
B. Villonkestävyys Min. 0; Max. 4
C. Repäisykestävyys Min. 0; Max. 4
D. Villonkestävyys Min. 0; Max. 4
E. Villonkestävyys Min. 0; Max. 4
F. Iskukestävyys P=Hyväksytty

MEKANISKA VAARON TILASUOJAUKSEN KÄYTTÖ. Suojustusmitat on mitattu kokeellisesti. Varning: För handskar med två eller flera lager kan den övergripande klassificeringen för EN 388:2016 inte nödvändigtvis spegla yttre lagrets prestanda. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar som inte är skyddade. För dämpning under arbete ska användas skyddshandske med utvärderad skyddsklassificering och skyddstestresultat endast indikativa, medan TDM-skärningsskyddstestet ger referensprestanda som används som referens.
Warning: EN 388:2016: För handskar består av separata delar som inte är permanent sammanslutna, skyddsnivån gäller referensnivån och skyddet endast för hela handen. EN 511: En bedömning med avseende på maximal energisparning måste göras, vid val av lämplig handsk. Om handskar inte är vätske- eller värmeskyddade, ska de inte användas om den blir våt. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B1 visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen bilaga B i EN 21420:2003 exempel på sådana data.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSIVÄT - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tutuhetälyyden oikea käyttö: Min. 1; Max. 5
SÖVITÄMINEN JA KOKON VÄLITÄ: Kaikki koot täytävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisesti. Istuvuuden ja täytävyyden takuuta ei anneta, jos tuotteen mallin lyhyempi malli on kuvattu. Jos on olemassa lyhyempi malli, on tuotteen pituus lyhyempi kuin standardin mukainen. Jos on olemassa lyhyempi malli, on tuotteen pituus lyhyempi kuin standardin mukainen. Jos on olemassa lyhyempi malli, on tuotteen pituus lyhyempi kuin standardin mukainen. Jos on olemassa lyhyempi malli, on tuotteen pituus lyhyempi kuin standardin mukainen.
INSPEKTIO ENNEN KÄYTTÖÄ: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO: Tämän tuotteen käyttöä ei voi määrittää sillä säilytettynä materiaalin vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Kemiaa sisältävien aineiden ei ole tarkoitettu suojaksi. Käytännön yksin vuorokauden toimittamiseksi konesuojauksen jälkeen sinun on käytettävä suojaa, joka on määritetty EN 2016/425:n mukaisesti. Käytä aina asianmukaista suojaa ja älä käytä tuotteita, jotka eivät ole tarkoitettu suojaksi.
VAURIOITUNUT TUOTE: Älä käytä vaurioituneita tuotteita. Tarkista, ettei tuotteella ole reikiä, halkeamia, repeämiä, vaurioituneita osia, aurioituneita tuote osia tai vaurioituneita osia.
SIIVOUS JA HOITO:

