

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 139

Heat-resistant glove, fully lined, split cowhide, cotton, cut resistance level B, KEVLAR®- fiber, Cat. III, black, yellow, reinforced index finger, reinforced fingers and thumb, elasticated 180°, for allround work



EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4X44B EN 407:2004 41324X

EN 1149-2:1997 R:1,34x10¹⁰°Q

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА
ТОЛЬКО НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ

TEGERA® 139

Жаропрочные перчатки, на латексной подкладке, сплавившаяся воловья кожа, хлопок, уровень защиты от порезов B, KEVLAR®- fiber, Cat. III, цвет черный, цвет желтый, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, резинка на 180°, для выполнения работ различной сложности



EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4X44B EN 407:2004 41324X

EN 1149-2:1997 R:1,34x10¹⁰°Q

А. НЕ ПОДАЖИТ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ	Б. НЕ ОБЕЛНЯЕТ	В. НЕ ГЛАДИТЬ	Г. НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ В СУШИЛЬНОЙ КАМЕРЕ	Д. НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ В СУШИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Cotton, leather, natural latex
INNER MATERIAL SPECIFICATION Para-aramid
TI от теплового излучения
TO от открытого пламени
EU-TYPE EXAMINATION 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland
ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Хлопок, кожа, натуральный латекс
ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ Параарамид

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

ТЕКУЩИЙ МОДУЛЬ СООТВЕТСТВИЯ Д, ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОму ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

EJENDALS AB
 Limavägen 28, SE-793 32 Leskand, Sweden
 Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com
 Declaration of Conformity | www.ejendals.com/conformity



CE 2777

EJENDALS AB
 Limavägen 28, SE-793 32 Leskand, Sweden
 Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com
 ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ | www.ejendals.com/conformity

6 ПАРЫ



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

Carfully 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 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 hazardous chemicals or other high risk situations. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc.

EN 407:2004 A: Burning Behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small spots of molten metal F: Large quantities of molten metal	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE) WARNING! EN 407:2004 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 gloves have a performance level 1, 2 or X in burning behaviour in EN 407:2004 the gloves should not come in contact with naked flame.
EN 388:2016 A: Abrasion resistance B: Tear resistance C: Tear resistance D: Tear resistance E: Cut Resistance F: Impact Protection	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS. Protection levels are measured from area of glove palm. Warning! For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For dulling during the cut resistance tests, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5
FITTING AND SIZING: All 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 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 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.
STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C
INSPECTION BEFORE USE: Check the gloves, 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. For more information contact Ejendals.
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 takes 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 rise in cold water and line dry in room temperature.
DISPOSAL: According to local environmental legislation.
EN ISO 21420: The glove contains natural rubber which may cause allergy.
ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactors. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE <input type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO	BRUKSANVISNING - KATEGORI III SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION	SV
---	--	-----------

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRSÄKRING OM ÖVERENSSTÄMMELSE www.ejendals.com/conformity
FÖRKLARING AV SYMBOLER: 0 = INKÄND MÅNINGSNIVÅ FÖR ANVÄNDNINGSPÅRÅMNINGEN
X = HAR INTE GÖRMYKÄTT PROVNING ELLER METODEN INNE FÅR ANVÄNDAS FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge sådan skydd som specificeras i enligt med EU 2016/425. Dock dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och säkerhet mot alla möjliga risker. Prestandan för produkten kan vara påverkad av andra faktorer som temperatur, slitage, nedbrytning, etc.
EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKER (HETTA OCH/ELLER BRAND)
AVVARNING! EN 407:2004: Använd inte handskar nära rörliga maskiner eller på risk för fraktning. Utvärdera kontakt med öppen låga och hettsubstans som skyddningsnivå 1, 2 eller X. Om det gäller delar av ytan (t.ex. handskens handflata) ska skyddningsnivå 1, 2 eller X inte gälla.
EN 388:2016
SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER. Skyddsgränser gäller för enskilda delar av handskens yta. Varning! För handskar med två eller flera lager reflekterar den övergripande klassificeringen inte nödvändigtvis den yttre lagrets prestanda. Använd inte handskar nära rörliga maskiner eller på risk för fraktning. Utvärdera kontakt med öppen låga och hettsubstans som skyddningsnivå 1, 2 eller X. Om det gäller delar av ytan (t.ex. handskens handflata) ska skyddningsnivå 1, 2 eller X inte gälla.
EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Testmetoder/Provning: 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 beskrivning, är handskarna kortare än en standard handsk, för att förbättra komforten för specialändamål. Produkter som är antingen för lösa eller för trånga kommer att begränsa rörelser och kommer inte att ge den optimala skyddsnivån.
FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvara i torrt och mörkt i originalförpackningen vid +10° till +30°C
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Kontrollera handskarna innan du använder dem. Om produkten skadas genom att den inte är skyddad mot skador, ska den inte användas. För mer information kontakta Ejendals.
HÅLLBARHET: Naturmaterial som används i denna produkt gör att produktens livslängd inte kan bestämmas exakt. Det beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Användaren ansvarar för att underhålla produkten efter användning. Okända substanser kan försvaga produktens användning och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköter produkten i katten vatten och hängtorkar den i rumstemperatur.
AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.
EN ISO 21420: Handsken innehåller naturgummi, som kan vara allergiframkallande.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla komponenter som kan vara en potentiell risk för allergiska reaktioner. Använd inte produkten om du är känslig för allergiska reaktioner. För mer information kontakta Ejendals för ytterligare information.

LATEX FREE <input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEJ	КЪТНОУПОТВЪЖЕНИЕ - КАТЕГОРИЯ III КАТЪО ЕТЪУТЪВУ ТЪУОТЪКЪНЪТЪИСТЪИ ТЪИЪОЪНЪ ОЪАТЪА	FI
---	---	-----------

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
VAARAVASTUUSMUKAISUUSVAIKUTUS www.ejendals.com/conformity
KÄYTTÖOHJEET: Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
EN 407:2004 SUOJAKÄSINEET, KUUMALTA JA TULELTA SUOJAAVAT
AVOVAROITUS! EN 407:2004: Älä käytä näitä käsineitä liikkuvan osien tai lämpölämpönsä läheisyydessä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
EN 388:2016
MEKANISILTA VAAROILTA SUOJAAVAT KÄSINEET. Suojatason mittaukset käsitellään kussakin käsineen osassa erikseen. EN 388:2016:n normin mukaisesti ei välttämättä näkymästä käsitteen kokonaisvaikutusta. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä. Käsine voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa esimerkiksi asennustöissä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian kovat tai liian tiukat tuotteet estävät liikkumisen eivätkä anna optimaalista suojusta.
VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alle esitellyille yksityisöihinastallisuuksille.
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARAVASTUUS JA TESTAUSMENETELMÄT
Testausmenetelmät/Provning: Min. 1, Max. 5
SOVITTIMEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukaisen, istuvuuden ja talouspuolen osalta, ellei etuusluokista mainita. Jos etuusluokista on lyhyen mallin symboli, käsineet on normaalia lyhyempiä

