

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 8355T

Cut resistant glove, fully lined, 0,6-0,8 MM full grain goatskin of top quality, cut resistance level B, KEVLAR® fiber, Thinsulate® 40g, Cat. II, black, reinforced index finger, for touchscreen, water repellent leather, elasticated 180°, for allround work

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 2X22B

EN 511:2006 EN ISO 11640:2018 12X

Kevlar Thinsulate INSULATION

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather
MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Para-aramid
INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester

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 EN
SE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product. www.ejendals.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 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 the hazard.

EN 388:2016 +A1:2018	A. Abrasion resistance Min. 0; Max. 4 B. Blade cut resistance Min. 0; Max. 5 C. Tear resistance Min. 0; Max. 5 D. Puncture resistance Min. 0; Max. 4 E. Cut Resistance Min. 0; Max. F F. Impact Protection P=Pass	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS. Protection levels are measured from area of glove palm. Warning: For gloves with two or more layers of the overall classification of EN 388:2016 +A1:2018 does not necessarily reflect the performance of the various layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. Falling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDm cut resistance test is the reference performance result.
-----------------------------	--	---

EN 511:2006	PROPERTY A. Convective cold Min. 0; Max. 4 B. Contact cold Min. 0; Max. 4 C. Water penetration 0 (Fail) / 1 (Pass)	PERFORMANCE A. Convective cold Min. 0; Max. 4 B. Contact cold Min. 0; Max. 4 C. Water penetration 0 (Fail) / 1 (Pass)	Warning: EN 511:2006 If the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, protection levels are not taken when choosing the correct glove with regards to the maximum user exposure. If not water proof, the glove may lose its insulating properties if wet. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required for protection in cold conditions. The table given in Annex B of EN 511:2006 is an example of such data.
--------------------	--	---	--

EN ISO 11640:2018 **FASTNESS TO CYCLES OF TO AND-FR RUBBING.** This standard is a test of the leather's colour fastness properties if wet. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required for protection in cold conditions. The table given in Annex B of EN 511:2006 is an example of such data.

EN ISO 11640:2018 **FASTNESS TO CYCLES OF TO AND-FR RUBBING.** This standard is a test of the leather's colour fastness properties if wet. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required for protection in cold conditions. The table given in Annex B of EN 511:2006 is an example of such data.

DISPOSAL: According to local environmental legislations. This product is not suitable for use as waste alloy.
ALLERGENS: This product may contain materials which 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

BRUKSANVISING - KATEGORI II SV
SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE** www.ejendals.com/conformity

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMUMNIVÅEN FÖR ANGIVNA ENKELTA FARA
X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING. ELER METODEN INTE LÄMPLIGTREGELAVTAV FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten är utvecklad för att ge skydd mot skador från EN ISO 21420:2020. Den här produkt är inte avsedd för användning som skydd mot skador från inget PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.

EN 388:2016 +A1:2018	A. Nötningsmotstånd Min. 0; Max. 4 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punkteresistens Min. 0; Max. 5 E. Skärresistens TDM Min. 0; Max. F F. Stöt/dämpning, P=Godkänd	SKYDDSHANDSAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåer gäller ytan av handens handflata. Varning: För gloves with two or more layers of the overall classification of EN 388:2016 +A1:2018 does not necessarily reflect the performance of the various layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. Falling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDm cut resistance test is the reference performance result.
-----------------------------	---	--

EN 511:2006 Egenskap Min. 0; Max. 4
A. Konvektivt kyl Min. 0; Max. 4
B. Kontaktkyla Min. 0; Max. 4
C. Vatten genomträngning 0 (Godkänt) skyddsnivå Min. 0; Max. 4 A. Konvektivt kyl Min. 0; Max. 4 B. Kontaktkyla Min. 0; Max. 4 C. Vatten genomträngning 0 (Godkänt) |

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSS
TEST METODER FÖR KÄNDELSE. Min. 1; Max. 4
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarnas mållängd krävs i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskens kortare än standarden vilket kan bidra till dåligt komfort vid användning. **RETTIGHETER:** Där finns färdigskapade eller smidiga (aktiella egenskaper) vilket måste i alla fall, de är i närheten min. Vajj rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalpackning vid +10° till +30°C.
REPARATION FÖR ANVÄNDNING: Reparation av skadade handskar bör göras av en kvalificerad tekniker. Kontrollera så att handskarna inte har några skador eller defekter före användning. Undvik att handskarna ströms tva. Ta av dig handskarna genom att ta tag i handskarnas ytterkant och dra av handskarna. Håll dem i den handskäcklad hand. Använd av skyddade fingrarna och greppa den återstående handskens inrekanter och dra av dem. Om falliga maskiner hanteras ska du inte vidöra handskarnas utlösa.

HÅLLBARHET: Egenskaper hos material som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Handskar/armskydd som kan tvättas i maskin får tvättas i 40°C. Det är kunden eller den tvättar som ansvarar för handskarnas prestanda efter tvätt när handskarna redan är använda. Ejendals kan inte hållas ansvariga för detta.

AVFALL: Enligt lokal regler och rutiner.
Handens innehåller naturgummi, som kan vara allergiframkallande.
ALLERGEN: Produkten kan innehålla ämnen som kan vara personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda bör användningen av produkten avbrytas.
LATEX FREE JA NEI

KÄYTTÖHJEET - KATEGORIA II FI
KATSO ETUJUVU TUOTTEITAISTEN TIETOJAA SUOMI

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. **VALMISTUSTENVIKKAUSVAKUUTUS** www.ejendals.com/conformity

EN 388:2016 +A1:2018 A. Hankauskäytävystä Min. 0; Max. 4
B. Viilaresistensistä Min. 0; Max. 5
C. Rivejätkäkyllä Min. 0; Max. 4
D. Punkteresistensistä Min. 0; Max. 5
E. Viilaresistensistä TDM Min. 0; Max. F
F. Iskävähennys, P=Hyväksytty **MEKANISMIEN VAAROITUS SUOJAUVAT KÄSINEET.** Suojatasoista mitataan käsitteiden välikäteen alueelta. Varning: För gloves with two or more layers of the overall classification of EN 388:2016 +A1:2018 does not necessarily reflect the performance of the various layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. Falling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDm cut resistance test is the reference performance result. |

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN 511:2006 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 21420:2020 SUOJAUKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTIMENETELMÄT
Tutuhetkkyys/orminapääpys: Min. 1; Max. 5

SUOJITAMINEN JA KOKON LAATU: kaikki koot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukaisesti, tuotteen ja talouspuun osat, ellei erusteta muuta symbolia. Käsieneen osat on normaali jalkapaino. Käsieneen osat on normaali jalkapaino. Käsieneen osat on normaali jalkapaino. Käsieneen osat on normaali jalkapaino.

VAROITUS OIKUJA: Sällynyksalkuperäisissä kassuksissa on painelma "+10 - +30°C". Käsieneen osat on normaali jalkapaino. Käsieneen osat on normaali jalkapaino. Käsieneen osat on normaali jalkapaino. Käsieneen osat on normaali jalkapaino.

EN 388:2016 +A1:2018 A. Abrieelkestä Min. 0; Max. 4
B. Viilaresistensistä Min. 0; Max. 5
C. Rivejätkäkyllä Min. 0; Max. 4
D. Punkteresistensistä Min. 0; Max. 5
E. Viilaresistensistä TDM Min. 0; Max. F
F. Iskävähennys, P=Hyväksytty **HÄNDSCHEEN ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN.** Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschutzes gemessen. Varning: För gloves with two or more layers of the overall classification of EN 388:2016 +A1:2018 does not necessarily reflect the performance of the various layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. Falling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDm cut resistance test is the reference performance result. |

EN 511:2006 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN 388:2016 +A1:2018 A. Abrieelkestä Min. 0; Max. 4
B. Viilaresistensistä Min. 0; Max. 5
C. Rivejätkäkyllä Min. 0; Max. 4
D. Punkteresistensistä Min. 0; Max. 5
E. Viilaresistensistä TDM Min. 0; Max. F
F. Iskävähennys, P=Hyväksytty **HAUTBARKEIT:** Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedingt, dass die Haltbarkeit des Produktes nicht festgelegt werden kann, weil sie von vielen Faktoren, wie etwa Lagerbedingungen, Gebrauch usw. abhängt. |

EN 511:2006 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

PERFA ISPOLZOVANIJE PRODUKTA VNIIMATELNO OZNAČENIJE S DANIČNOI **DEKLARACIJOI SOOTVETSTVIJA**

EN 388:2016 +A1:2018 A. Abrieelkestä Min. 0; Max. 4
B. Viilaresistensistä Min. 0; Max. 5
C. Rivejätkäkyllä Min. 0; Max. 4
D. Punkteresistensistä Min. 0; Max. 5
E. Viilaresistensistä TDM Min. 0; Max. F
F. Iskävähennys, P=Hyväksytty **ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ.** Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschutzes gemessen. Varning: För gloves with two or more layers of the overall classification of EN 388:2016 +A1:2018 does not necessarily reflect the performance of the various layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. Falling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDm cut resistance test is the reference performance result. |

EN 511:2006 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN ISO 11640:2018** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning.

EN ISO 11640:2018 **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett test av ledets fasthållning. **EN 511:2006** **FASTHÅLLNING** Detta standard är ett

