

INSTRUCTIONS FOR USE PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 117

Leather glove, winter-lined, full grain goatskin of top quality, polyester, fleece, Cat. II, grey, white, reinforced index finger, reinforced fingers and thumb, hook-and-loop, for fine assembly work

EN ISO 21420:2020
2011X

EN 511:2006
O1X

EU-TYPE EXAMINATION 0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

UKCA EXAMINATION
0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 6SD, United Kingdom

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, polyester, natural latex
INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester

SIZE RANGE (EU) 6,7,8,9,10,11

UKCA EXAMINATION 0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

UKCA EXAMINATION
0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 6SD, United Kingdom

EU-TYPE EXAMINATION 0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

UKCA EXAMINATION 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 6SD, United Kingdom

UKCA EXAMINATION
0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 6SD, United Kingdom

EU-TYPE EXAMINATION 0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

UKCA EXAMINATION 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 6SD, United Kingdom

EU-TYPE EXAMINATION 0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

UKCA EXAMINATION 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 6SD, United Kingdom

EU-TYPE EXAMINATION 0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

UKCA EXAMINATION 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 6SD, United Kingdom

EU-TYPE EXAMINATION 0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

UKCA EXAMINATION 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 6SD, United Kingdom

EU-TYPE EXAMINATION 0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

UKCA EXAMINATION 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 6SD, United Kingdom

EU-TYPE EXAMINATION 0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

UKCA EXAMINATION 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 6SD, United Kingdom

EU-TYPE EXAMINATION 0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

UKCA EXAMINATION 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 6SD, United Kingdom

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II

Carefully 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 given design or material
Warning! This product is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU) 2016/425 and PPE Regulation 2016/425 as intended and brought into UK law with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection to be taken when exposed to risks.

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. 4
D. Puncture resistance Min. 0; Max. 4
E. Cut resistance Min. 0; Max. 4
F. Impact Protection P=Pass

EN 511:2006
PROPERTY
A. Corrective cold Min. 0; Max. 4
B. Contact cold Min. 0; Max. 4
C. Water penetration 0 (Fail); 1 (Pass)

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

FITTING AND SIZING: All sizes conform to the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity; if it is explained on the front page of the short model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the contact for special purposes - for example fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.
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 'rate off' gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygienic 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 its conditions, such as storage conditions, use etc.
CARE AND MAINTENANCE: Gloves/leaves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the gloves after laundering when the gloves have already been used. Ejendals cannot be held liable for the disposal. According to local environmental legislation. The glove contains natural rubber 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 to latex. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
SE FRISIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELESA**
FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMINIVÅR FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA
X = HAR INTE GENOMGÅTT PRÖVNING ELLER TESTEN INTE LÄMPLIGT/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Varning! Detta produkt är utformat för att ge skydd mot vissa risker som beskrivs i denna produkt. Men ingen produkt kan ge fullständig skydd mot alla risker som beskrivs i denna produkt. Endast använd produkten i den avsedda syftet och använd den i enlighet med de instruktioner som finns på produktens förpackning. Endast använd produkten i den avsedda syftet och använd den i enlighet med de instruktioner som finns på produktens förpackning.

EN 388:2016
+A1:2018
A. Nötningsbestånd Min. 0; Max. 4
B. Skärning Min. 0; Max. 5
C. Rivningstål Min. 0; Max. 4
D. Rivningstål TD Min. 0; Max. 4
E. Skärningstål TD Min. 0; Max. 4
F. Stötkräppning P=Godkänt

EN 511:2006
Egenskap sköddsnivå
A. Konvektionstykla Min. 0; Max. 4
B. Kontaktkylla Min. 0; Max. 4
C. Vattentätning Min. 0; Max. 4
D. Vattentätning Min. 0; Max. 4
E. Godkänt

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN 388:2016
+A1:2018
A. Nötningsbestånd Min. 0; Max. 4
B. Skärning Min. 0; Max. 5
C. Rivningstål Min. 0; Max. 4
D. Rivningstål TD Min. 0; Max. 4
E. Skärningstål TD Min. 0; Max. 4
F. Stötkräppning P=Godkänt

EN 511:2006
Egenskap sköddsnivå
A. Konvektionstykla Min. 0; Max. 4
B. Kontaktkylla Min. 0; Max. 4
C. Vattentätning Min. 0; Max. 4
D. Vattentätning Min. 0; Max. 4
E. Godkänt

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN 388:2016
+A1:2018
A. Nötningsbestånd Min. 0; Max. 4
B. Skärning Min. 0; Max. 5
C. Rivningstål Min. 0; Max. 4
D. Rivningstål TD Min. 0; Max. 4
E. Skärningstål TD Min. 0; Max. 4
F. Stötkräppning P=Godkänt

EN 511:2006
Egenskap sköddsnivå
A. Konvektionstykla Min. 0; Max. 4
B. Kontaktkylla Min. 0; Max. 4
C. Vattentätning Min. 0; Max. 4
D. Vattentätning Min. 0; Max. 4
E. Godkänt

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN 388:2016
+A1:2018
A. Nötningsbestånd Min. 0; Max. 4
B. Skärning Min. 0; Max. 5
C. Rivningstål Min. 0; Max. 4
D. Rivningstål TD Min. 0; Max. 4
E. Skärningstål TD Min. 0; Max. 4
F. Stötkräppning P=Godkänt

EN 511:2006
Egenskap sköddsnivå
A. Konvektionstykla Min. 0; Max. 4
B. Kontaktkylla Min. 0; Max. 4
C. Vattentätning Min. 0; Max. 4
D. Vattentätning Min. 0; Max. 4
E. Godkänt

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN 388:2016
+A1:2018
A. Nötningsbestånd Min. 0; Max. 4
B. Skärning Min. 0; Max. 5
C. Rivningstål Min. 0; Max. 4
D. Rivningstål TD Min. 0; Max. 4
E. Skärningstål TD Min. 0; Max. 4
F. Stötkräppning P=Godkänt

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 = Below the minimum performance level for the given individual risk X= Not submitted to the test or test method not suitable for the given design or material
Warning! This product is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU) 2016/425 and PPE Regulation 2016/425 as intended and brought into UK law with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection to be taken when exposed to risks.

EN 388:2016
+A1:2018
A. Abrasjonefærdighet Min. 0; Max. 4
B. Skjæring Min. 0; Max. 5
C. Reiftestål Min. 0; Max. 4
D. Reiftestål TD Min. 0; Max. 4
E. Skjæringstål TD Min. 0; Max. 4
F. Støtkrøpning P=Godkjennt

EN 511:2006
Egenskapskarakteristikk
A. Konvektjonskylde Min. 0; Max. 4
B. Kontaktkylde Min. 0; Max. 4
C. Vasspermering 0 (Mislykkes); 1 (Godkjent)

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

FITTING AND SIZING: All sizes conform to the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity; if it is explained on the front page of the short model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the contact for special purposes - for example fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.
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 'rate off' gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygienic 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 its conditions, such as storage conditions, use etc.
CARE AND MAINTENANCE: Gloves/leaves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the gloves after laundering when the gloves have already been used. Ejendals cannot be held liable for the disposal. According to local environmental legislation. The glove contains natural rubber 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 to latex. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
SE FRISIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELESA**
FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMINIVÅR FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA
X = HAR INTE GENOMGÅTT PRÖVNING ELLER TESTEN INTE LÄMPLIGT/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Varning! Detta produkt är utformat för att ge skydd mot vissa risker som beskrivs i denna produkt. Men ingen produkt kan ge fullständig skydd mot alla risker som beskrivs i denna produkt. Endast använd produkten i den avsedda syftet och använd den i enlighet med de instruktioner som finns på produktens förpackning. Endast använd produkten i den avsedda syftet och använd den i enlighet med de instruktioner som finns på produktens förpackning.

EN 388:2016
+A1:2018
A. Nötningsbestånd Min. 0; Max. 4
B. Skärning Min. 0; Max. 5
C. Rivningstål Min. 0; Max. 4
D. Rivningstål TD Min. 0; Max. 4
E. Skärningstål TD Min. 0; Max. 4
F. Stötkräppning P=Godkänt

EN 511:2006
Egenskap sköddsnivå
A. Konvektionstykla Min. 0; Max. 4
B. Kontaktkylla Min. 0; Max. 4
C. Vattentätning Min. 0; Max. 4
D. Vattentätning Min. 0; Max. 4
E. Godkänt

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN 388:2016
+A1:2018
A. Nötningsbestånd Min. 0; Max. 4
B. Skärning Min. 0; Max. 5
C. Rivningstål Min. 0; Max. 4
D. Rivningstål TD Min. 0; Max. 4
E. Skärningstål TD Min. 0; Max. 4
F. Stötkräppning P=Godkänt

EN 511:2006
Egenskap sköddsnivå
A. Konvektionstykla Min. 0; Max. 4
B. Kontaktkylla Min. 0; Max. 4
C. Vattentätning Min. 0; Max. 4
D. Vattentätning Min. 0; Max. 4
E. Godkänt

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN 388:2016
+A1:2018
A. Nötningsbestånd Min. 0; Max. 4
B. Skärning Min. 0; Max. 5
C. Rivningstål Min. 0; Max. 4
D. Rivningstål TD Min. 0; Max. 4
E. Skärningstål TD Min. 0; Max. 4
F. Stötkräppning P=Godkänt

EN 511:2006
Egenskap sköddsnivå
A. Konvektionstykla Min. 0; Max. 4
B. Kontaktkylla Min. 0; Max. 4
C. Vattentätning Min. 0; Max. 4
D. Vattentätning Min. 0; Max. 4
E. Godkänt

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN 388:2016
+A1:2018
A. Nötningsbestånd Min. 0; Max. 4
B. Skärning Min. 0; Max. 5
C. Rivningstål Min. 0; Max. 4
D. Rivningstål TD Min. 0; Max. 4
E. Skärningstål TD Min. 0; Max. 4
F. Stötkräppning P=Godkänt

EN 511:2006
Egenskap sköddsnivå
A. Konvektionstykla Min. 0; Max. 4
B. Kontaktkylla Min. 0; Max. 4
C. Vattentätning Min. 0; Max. 4
D. Vattentätning Min. 0; Max. 4
E. Godkänt

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN 388:2016
+A1:2018
A. Nötningsbestånd Min. 0; Max. 4
B. Skärning Min. 0; Max. 5
C. Rivningstål Min. 0; Max. 4
D. Rivningstål TD Min. 0; Max. 4
E. Skärningstål TD Min. 0; Max. 4
F. Stötkräppning P=Godkänt

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II

Carefully 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 given design or material
Warning! This product is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU) 2016/425 and PPE Regulation 2016/425 as intended and brought into UK law with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection to be taken when exposed to risks.

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. 4
D. Puncture resistance Min. 0; Max. 4
E. Cut resistance Min. 0; Max. 4
F. Impact Protection P=Pass

EN 511:2006
PROPERTY
A. Corrective cold Min. 0; Max. 4
B. Contact cold Min. 0; Max. 4
C. Water penetration 0 (Fail); 1 (Pass)

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

FITTING AND SIZING: All sizes conform to the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity; if it is explained on the front page of the short model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the contact for special purposes - for example fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.
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 'rate off' gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygienic 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 its conditions, such as storage conditions, use etc.
CARE AND MAINTENANCE: Gloves/leaves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the gloves after laundering when the gloves have already been used. Ejendals cannot be held liable for the disposal. According to local environmental legislation. The glove contains natural rubber 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 to latex. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
SE FRISIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELESA**
FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMINIVÅR FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA
X = HAR INTE GENOMGÅTT PRÖVNING ELLER TESTEN INTE LÄMPLIGT/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Varning! Detta produkt är utformat för att ge skydd mot vissa risker som beskrivs i denna produkt. Men ingen produkt kan ge fullständig skydd mot alla risker som beskrivs i denna produkt. Endast använd produkten i den avsedda syftet och använd den i enlighet med de instruktioner som finns på produktens förpackning. Endast använd produkten i den avsedda syftet och använd den i enlighet med de instruktioner som finns på produktens förpackning.

EN 388:2016
+A1:2018
A. Nötningsbestånd Min. 0; Max. 4
B. Skärning Min. 0; Max. 5
C. Rivningstål Min. 0; Max. 4
D. Rivningstål TD Min. 0; Max. 4
E. Skärningstål TD Min. 0; Max. 4
F. Stötkräppning P=Godkänt

EN 511:2006
Egenskap sköddsnivå
A. Konvektionstykla Min. 0; Max. 4
B. Kontaktkylla Min. 0; Max. 4
C. Vattentätning Min. 0; Max. 4
D. Vattentätning Min. 0; Max. 4
E. Godkänt

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN 388:2016
+A1:2018
A. Nötningsbestånd Min. 0; Max. 4
B. Skärning Min. 0; Max. 5
C. Rivningstål Min. 0; Max. 4
D. Rivningstål TD Min. 0; Max. 4
E. Skärningstål TD Min. 0; Max. 4
F. Stötkräppning P=Godkänt

EN 511:2006
Egenskap sköddsnivå
A. Konvektionstykla Min. 0; Max. 4
B. Kontaktkylla Min. 0; Max. 4
C. Vattentätning Min. 0; Max. 4
D. Vattentätning Min. 0; Max. 4
E. Godkänt

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN 388:2016
+A1:2018
A. Nötningsbestånd Min. 0; Max. 4
B. Skärning Min. 0; Max. 5
C. Rivningstål Min. 0; Max. 4
D. Rivningstål TD Min. 0; Max. 4
E. Skärningstål TD Min. 0; Max. 4
F. Stötkräppning P=Godkänt

EN 511:2006
Egenskap sköddsnivå
A. Konvektionstykla Min. 0; Max. 4
B. Kontaktkylla Min. 0; Max. 4
C. Vattentätning Min. 0; Max. 4
D. Vattentätning Min. 0; Max. 4
E. Godkänt

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN 388:2016
+A1:2018
A. Nötningsbestånd Min. 0; Max. 4
B. Skärning Min. 0; Max. 5
C. Rivningstål Min. 0; Max. 4
D. Rivningstål TD Min. 0; Max. 4
E. Skärningstål TD Min. 0; Max. 4
F. Stötkräppning P=Godkänt

EN 511:2006
Egenskap sköddsnivå
A. Konvektionstykla Min. 0; Max. 4
B. Kontaktkylla Min. 0; Max. 4
C. Vattentätning Min. 0; Max. 4
D. Vattentätning Min. 0; Max. 4
E. Godkänt

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN ISO 21420:2020
SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Fingerdexterity Test: Min. 1; Max. 5

EN 388:2016
+A1:2018
A. Nötningsbestånd Min. 0; Max. 4
B. Skärning Min. 0; Max. 5
C. Rivningstål Min. 0; Max. 4
D. Rivningstål TD Min. 0; Max. 4
E. Skärningstål TD Min. 0; Max. 4
F. Stötkräppning P=Godkänt

