



INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 8151

Leather glove, fully lined, full grain goatskin of top quality, Thinsulate® 40g, Cat. II, black, for touchscreen, water repellent leather, elasticated 180°, for allround work

EN ISO 21420:2020  EN 388:2016+A1:2018 2121X

 EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

 EN 511:2006 11X  EN ISO 11640:2018 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4

Thinsulate INSULATION

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, elastane

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 Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland



INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION



DECLARATION OF CONFORMITY
www.ejendals.com/conformity

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS - 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 and 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 risks.



EN 407:2020 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)



EN 388:2016 A1+A1818



EN 511:2006

A: Limited flame spread
B: Contact heat
C: Connective heat
D: Radiant heat
E: Small splashes of molten metal
F: Large quantities of molten metal

Min. 0; Max. 4

Warning! EN 407:2020: 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 of 1, or X limited flamespread in EN 407:2020 the gloves should not come in contact with naked flame. Glove tested according to the 6.6 "small splashed of molten metal" is not suitable for welding activities. In the event of a molten metal splash the glove may not eliminate all risks of burn and the user shall leave the workplace immediately and take off the glove. No flame protection



EN 388:2016 A1+A1818

A: Abrasion resistance Min. 0; Max. 4
B: Blade cut resistance Min. 0; Max. 4
C: Tear resistance Min. 0; Max. 4
D: Puncture resistance Min. 0; Max. 4
E: Cut resistance TDM Min. 0; Max. 4
F: Impact Protection P=Pass



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)



EN 511:2006

A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration (F) Fail; 1 (Pass)

Vorlesen! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016:425:n mukaan suojan sekä esteettävyyttä yksityiskäyttöä varten. Käytössä on kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtainen suojan käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varotoimia.

EN 407:2020 SUOJAUSKINET, KUUMUUTTA JA TULETTA SUOJAAVAT
A: Suojatulta leikin leikkaukselta
B: Kosketuslämmönkestävyydestä
C: Konvektiolämmönkestävyydestä
D: Säteilylämmönkestävyydestä
E: Suojauksen pienillä suolaliuoksilla
F: Suojauksen suurella määrällä suolaliuoksilla

EN 388:2016 A1+A1818
A: Hankauskäytävyydestä
B: Villanleikkaukselta
C: Repäilykestävyydestä
D: Puhalluspaineenkestävyydestä
E: Fokusoimattomien TDM Min. 0; Max. 4
F: Iskukäytävyydestä

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 511:2006
A: Ominaisuus
B: Konvektiolämpö
C: Kosketuslämpö
D: Vedenpitävyys

EN 407:2020 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU)
A: Limitation de la propagation des flammes
B: Chaleur de contact
C: Chaleur de convection
D: Chaleur rayonnante
E: Petites projections de métal en fusion
F: Grandes quantités de métal en fusion

EN 388:2016 A1+A1818
A: Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4
B: Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4
C: Résistance à la coupe Min. 0; Max. 4
D: Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4
E: Résistance à la pénétration Min. 0; Max. 4
F: Protection contre les chocs P = validé

EN 511:2006
A: Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4
B: Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4
C: Résistance à la coupe Min. 0; Max. 4
D: Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4
E: Résistance à la pénétration Min. 0; Max. 4
F: Protection contre les chocs P = validé

EN 511:2006
A: Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4
B: Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4
C: Résistance à la coupe Min. 0; Max. 4
D: Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4
E: Résistance à la pénétration Min. 0; Max. 4
F: Protection contre les chocs P = validé

EN 511:2006
A: Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4
B: Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4
C: Résistance à la coupe Min. 0; Max. 4
D: Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4
E: Résistance à la pénétration Min. 0; Max. 4
F: Protection contre les chocs P = validé

EN 511:2006
A: Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4
B: Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4
C: Résistance à la coupe Min. 0; Max. 4
D: Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4
E: Résistance à la pénétration Min. 0; Max. 4
F: Protection contre les chocs P = validé

EN 511:2006
A: Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4
B: Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4
C: Résistance à la coupe Min. 0; Max. 4
D: Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4
E: Résistance à la pénétration Min. 0; Max. 4
F: Protection contre les chocs P = validé

EN 511:2006
A: Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4
B: Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4
C: Résistance à la coupe Min. 0; Max. 4
D: Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4
E: Résistance à la pénétration Min. 0; Max. 4
F: Protection contre les chocs P = validé

EN 511:2006
A: Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4
B: Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4
C: Résistance à la coupe Min. 0; Max. 4
D: Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4
E: Résistance à la pénétration Min. 0; Max. 4
F: Protection contre les chocs P = validé

EN 511:2006
A: Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4
B: Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4
C: Résistance à la coupe Min. 0; Max. 4
D: Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4
E: Résistance à la pénétration Min. 0; Max. 4
F: Protection contre les chocs P = validé

EN 511:2006
A: Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4
B: Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4
C: Résistance à la coupe Min. 0; Max. 4
D: Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4
E: Résistance à la pénétration Min. 0; Max. 4
F: Protection contre les chocs P = validé

EN 511:2006
A: Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4
B: Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4
C: Résistance à la coupe Min. 0; Max. 4
D: Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4
E: Résistance à la pénétration Min. 0; Max. 4
F: Protection contre les chocs P = validé

EN 511:2006
A: Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4
B: Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4
C: Résistance à la coupe Min. 0; Max. 4
D: Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4
E: Résistance à la pénétration Min. 0; Max. 4
F: Protection contre les chocs P = validé

EN 511:2006
A: Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4
B: Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4
C: Résistance à la coupe Min. 0; Max. 4
D: Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4
E: Résistance à la pénétration Min. 0; Max. 4
F: Protection contre les chocs P = validé

EN 511:2006
A: Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4
B: Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4
C: Résistance à la coupe Min. 0; Max. 4
D: Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4
E: Résistance à la pénétration Min. 0; Max. 4
F: Protection contre les chocs P = validé

EN 511:2006
A: Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4
B: Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4
C: Résistance à la coupe Min. 0; Max. 4
D: Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4
E: Résistance à la pénétration Min. 0; Max. 4
F: Protection contre les chocs P = validé

EN 511:2006
A: Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4
B: Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4
C: Résistance à la coupe Min. 0; Max. 4
D: Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4
E: Résistance à la pénétration Min. 0; Max. 4
F: Protection contre les chocs P = validé

EN 511:2006
A: Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4
B: Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4
C: Résistance à la coupe Min. 0; Max. 4
D: Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4
E: Résistance à la pénétration Min. 0; Max. 4
F: Protection contre les chocs P = validé

EN 511:2006
A: Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4
B: Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4
C: Résistance à la coupe Min. 0; Max. 4
D: Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4
E: Résistance à la pénétration Min. 0; Max. 4
F: Protection contre les chocs P = validé

EN 511:2006
A: Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4
B: Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4
C: Résistance à la coupe Min. 0; Max. 4
D: Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4
E: Résistance à la pénétration Min. 0; Max. 4
F: Protection contre les chocs P = validé

EN 511:2006
A: Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4
B: Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4
C: Résistance à la coupe Min. 0; Max. 4
D: Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4
E: Résistance à la pénétration Min. 0; Max. 4
F: Protection contre

