

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II
EN
 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 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard X= Not submitted to the test or test method 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 2010/6425 as amended and brought into UK law with the detailed levels of protection presented below. However, always remember that no item of PPE can provide 100% protection and caution must always be taken when using the product.

TEGERA® 8832R

Cut resistant glove, winter-lined, latex, 3/4 dipped, double-dipped, sandy finish, cut resistance level D, 10 gg, 13 gg acrylic, CRF= Technology, stainless steel fibre yarn, Cat. II, black, blue, withstands contact heat up to 250°C, pair packed, water repellent, for arround work

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018
 2X42D

EN 407:2020 No Flame Protection
 X2XXXX

EN 511:2006
 12X

EN 388:2016
 A1+2018

EN 407:2020 No Flame Protection
 X2XXXX

EN 511:2006
 12X

EN 388:2016
 A1+2018

EN 407:2020 No Flame Protection
 X2XXXX

EN 511:2006
 12X

EN 388:2016
 A1+2018

EN 407:2020 No Flame Protection
 X2XXXX

EN 511:2006
 12X

EN 388:2016
 A1+2018

EN 407:2020 No Flame Protection
 X2XXXX

EN 407:2020 LIMITED FLAME RISKS AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)
 A: Protective flame spread
 B: Contact heat
 C: Convective heat
 D: Radiant heat
 E: Small splashes of molten metal
 F: Large quantities of molten metal
PERFORMANCE (A-F)
 Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A1+2018
 A: Abrasion resistance
 B: Tear resistance
 C: Tear resistance
 D: Puncture resistance
 E: Cut Resistance TDM
 F: Impact Protection P=Pass
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

EN 407:2020 SUOJAKÄSIVÄ, KUUMAILTA JA TULELTA SUOJAUVAT
 A: Rajoitettu liekki leviämisen vastustus
 B: Kosketuslämpö
 C: Konvektiolämpö kestävyys
 D: Säteilylämpö kestävyys
 E: Suojus pienistä sulametta metallisuihkista
 F: Suojus suureista sulametta sulaa metallia
 Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A1+2018
 A: Hankauskestävyys
 B: Vilkotuksen kestävyys
 C: Repäilykestävyys
 D: Puhalluksen kestävyys
 E: Vilkotuksen TDM Min. 0; Max. 4
 F: Iskettävyys
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 P=Hyökkäys

EN 511:2006 Ominaisuus
 A: Konnektivisuus
 B: Kosketuslämpö
 C: Vedensuojelu
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 (Läpäisy) 1 (Läpäisy)

EN 511:2006 Ominaisuus
 A: Konnektivisuus
 B: Kosketuslämpö
 C: Vedensuojelu
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 (Läpäisy) 1 (Läpäisy)

EN 511:2006 Ominaisuus
 A: Konnektivisuus
 B: Kosketuslämpö
 C: Vedensuojelu
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 (Läpäisy) 1 (Läpäisy)

EN 511:2006 Ominaisuus
 A: Konnektivisuus
 B: Kosketuslämpö
 C: Vedensuojelu
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 (Läpäisy) 1 (Läpäisy)

EN 511:2006 Ominaisuus
 A: Konnektivisuus
 B: Kosketuslämpö
 C: Vedensuojelu
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 (Läpäisy) 1 (Läpäisy)

EN 511:2006 Ominaisuus
 A: Konnektivisuus
 B: Kosketuslämpö
 C: Vedensuojelu
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 (Läpäisy) 1 (Läpäisy)

EN 511:2006 Ominaisuus
 A: Konnektivisuus
 B: Kosketuslämpö
 C: Vedensuojelu
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 (Läpäisy) 1 (Läpäisy)

EN 511:2006 Ominaisuus
 A: Konnektivisuus
 B: Kosketuslämpö
 C: Vedensuojelu
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 (Läpäisy) 1 (Läpäisy)

EN 511:2006 Ominaisuus
 A: Konnektivisuus
 B: Kosketuslämpö
 C: Vedensuojelu
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 (Läpäisy) 1 (Läpäisy)

EN 511:2006 Ominaisuus
 A: Konnektivisuus
 B: Kosketuslämpö
 C: Vedensuojelu
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 (Läpäisy) 1 (Läpäisy)

EN 511:2006 Ominaisuus
 A: Konnektivisuus
 B: Kosketuslämpö
 C: Vedensuojelu
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 (Läpäisy) 1 (Läpäisy)

EN 511:2006 Ominaisuus
 A: Konnektivisuus
 B: Kosketuslämpö
 C: Vedensuojelu
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 (Läpäisy) 1 (Läpäisy)

EN 511:2006 Ominaisuus
 A: Konnektivisuus
 B: Kosketuslämpö
 C: Vedensuojelu
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 (Läpäisy) 1 (Läpäisy)

EN 511:2006 Ominaisuus
 A: Konnektivisuus
 B: Kosketuslämpö
 C: Vedensuojelu
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 (Läpäisy) 1 (Läpäisy)

EN 511:2006 Ominaisuus
 A: Konnektivisuus
 B: Kosketuslämpö
 C: Vedensuojelu
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 (Läpäisy) 1 (Läpäisy)

EN 388:2016 A1+2018
 A: Résistance à l'abrasion
 B: Résistance à la déchirure
 C: Résistance à la déchirure
 D: Résistance à la coupe
 E: Résistance à la coupe
 F: Protection contre les chocs
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4

EN 511:2006
 A: Froid de convection
 B. Froid de contact
 C. Infiltration de l'eau
 Min. 1; Max. 5

EN 511:2006
 A: Froid de convection
 B. Froid de contact
 C. Infiltration de l'eau
 Min. 1; Max. 5

EN 511:2006
 A: Froid de convection
 B. Froid de contact
 C. Infiltration de l'eau
 Min. 1; Max. 5

EN 511:2006
 A: Froid de convection
 B. Froid de contact
 C. Infiltration de l'eau
 Min. 1; Max. 5

EN 511:2006
 A: Froid de convection
 B. Froid de contact
 C. Infiltration de l'eau
 Min. 1; Max. 5

EN 511:2006
 A: Froid de convection
 B. Froid de contact
 C. Infiltration de l'eau
 Min. 1; Max. 5

EN 511:2006
 A: Froid de convection
 B. Froid de contact
 C. Infiltration de l'eau
 Min. 1; Max. 5

EN 511:2006
 A: Froid de convection
 B. Froid de contact
 C. Infiltration de l'eau
 Min. 1; Max. 5

EN 511:2006
 A: Froid de convection
 B. Froid de contact
 C. Infiltration de l'eau
 Min. 1; Max. 5

EN 511:2006
 A: Froid de convection
 B. Froid de contact
 C. Infiltration de l'eau
 Min. 1; Max. 5

EN 511:2006
 A: Froid de convection
 B. Froid de contact
 C. Infiltration de l'eau
 Min. 1; Max. 5

EN 511:2006
 A: Froid de convection
 B. Froid de contact
 C. Infiltration de l'eau
 Min. 1; Max. 5

EN 511:2006
 A: Froid de convection
 B. Froid de contact
 C. Infiltration de l'eau
 Min. 1; Max. 5

EN 511:2006
 A: Froid de convection
 B. Froid de contact
 C. Infiltration de l'eau
 Min. 1; Max. 5

EN 511:2006
 A: Froid de convection
 B. Froid de contact
 C. Infiltration de l'eau
 Min. 1; Max. 5

EN 511:2006
 A: Froid de convection
 B. Froid de contact
 C. Infiltration de l'eau
 Min. 1; Max. 5

NE SADRŽI LATEKS DA

NE