

**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](http://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 not suitable for the glove design or material  
**Warning!** This product is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU) 2016/425 and PPE Regulation 2016/425 as amended and brought into UK law with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide 100% protection be taken where necessary to take extra precautions.

# TEGERA® 8831R

Cut resistant glove, winter-lined, latex, palm-dipped, sandy finish, cut resistance level D, 10 gg, acrylic, CRF= Technology, HPPE, polyester, stainless steel fibre yarn, Cat. II, black, blue, withstands contact heat up to 250°C, for allround work

**EN 407:2020 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)**  
**A: Limited flame spread** **PERFORMANCE (A-F)**  
**B: Contact heat** **Min. 0; Max. 4**  
**C: Connective heat**  
**D: Puncture resistance** **Min. 0; Max. 4**  
**E: Small splashes of molten metal**  
**F: Large quantities of molten metal**

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**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. A; Max. 4**  
**F: Impact Protection** **P=Pass**

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**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. A; Max. 4**  
**F: Impact Protection** **P=Pass**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN 388:2016+A1:2018**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)**  
**A: Limited flame spread** **PERFORMANCE (A-F)**  
**B: Contact heat** **Min. 0; Max. 4**  
**C: Connective heat**  
**D: Puncture resistance** **Min. 0; Max. 4**  
**E: Small splashes of molten metal**  
**F: Large quantities of molten metal**

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**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. A; Max. 4**  
**F: Impact Protection** **P=Pass**

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**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. A; Max. 4**  
**F: Impact Protection** **P=Pass**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 SUOJAKASSIN, KUUMAILTA JA TULELTA SUOJAVAT**  
**A: Rajoreittien leikin leviäminen**  
**B: Kosketuslämpö**  
**C: Konnektionin lämpökestävyys**  
**D: Säteilylämmön kestävyys**  
**E: Suojuksen pienistä sulattamisalueilta**  
**F: Suojus suuresta määrältä sulaa metallia**

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**A: Hankauskestävyys** **Min. 0; Max. 4**  
**B: Kosketuslämpö** **Min. 0; Max. 4**  
**C: Repäilykestävyys** **Min. 0; Max. 4**  
**D: Punktureuskestävyys** **Min. 0; Max. 4**  
**E: Villoituskestävyys TDM** **Min. A; Max. 4**  
**F: Iskusuojitus** **P=Hyväksytty**

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**A: Hankauskestävyys** **Min. 0; Max. 4**  
**B: Kosketuslämpö** **Min. 0; Max. 4**  
**C: Repäilykestävyys** **Min. 0; Max. 4**  
**D: Punktureuskestävyys** **Min. 0; Max. 4**  
**E: Villoituskestävyys TDM** **Min. A; Max. 4**  
**F: Iskusuojitus** **P=Hyväksytty**

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**A: Hankauskestävyys** **Min. 0; Max. 4**  
**B: Kosketuslämpö** **Min. 0; Max. 4**  
**C: Repäilykestävyys** **Min. 0; Max. 4**  
**D: Punktureuskestävyys** **Min. 0; Max. 4**  
**E: Villoituskestävyys TDM** **Min. A; Max. 4**  
**F: Iskusuojitus** **P=Hyväksytty**

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**A: Hankauskestävyys** **Min. 0; Max. 4**  
**B: Kosketuslämpö** **Min. 0; Max. 4**  
**C: Repäilykestävyys** **Min. 0; Max. 4**  
**D: Punktureuskestävyys** **Min. 0; Max. 4**  
**E: Villoituskestävyys TDM** **Min. A; Max. 4**  
**F: Iskusuojitus** **P=Hyväksytty**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**A: Résistance à l'abrasion** **Min. 0; Max. 4**  
**B: Résistance à la chaleur de contact**  
**C: Résistance à la déchirure** **Min. 0; Max. 4**  
**D: Résistance à la perforation** **Min. 0; Max. 4**  
**E: Résistance à la coupe** **TDI** **Min. A; Max. 4**  
**F: Protection contre les chocs** **P= Validé**

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**A: Résistance à l'abrasion** **Min. 0; Max. 4**  
**B: Résistance à la chaleur de contact**  
**C: Résistance à la déchirure** **Min. 0; Max. 4**  
**D: Résistance à la perforation** **Min. 0; Max. 4**  
**E: Résistance à la coupe** **TDI** **Min. A; Max. 4**  
**F: Protection contre les chocs** **P= Validé**

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**A: Résistance à l'abrasion** **Min. 0; Max. 4**  
**B: Résistance à la chaleur de contact**  
**C: Résistance à la déchirure** **Min. 0; Max. 4**  
**D: Résistance à la perforation** **Min. 0; Max. 4**  
**E: Résistance à la coupe** **TDI** **Min. A; Max. 4**  
**F: Protection contre les chocs** **P= Validé**

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**A: Résistance à l'abrasion** **Min. 0; Max. 4**  
**B: Résistance à la chaleur de contact**  
**C: Résistance à la déchirure** **Min. 0; Max. 4**  
**D: Résistance à la perforation** **Min. 0; Max. 4**  
**E: Résistance à la coupe** **TDI** **Min. A; Max. 4**  
**F: Protection contre les chocs** **P= Validé**

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**A: Résistance à l'abrasion** **Min. 0; Max. 4**  
**B: Résistance à la chaleur de contact**  
**C: Résistance à la déchirure** **Min. 0; Max. 4**  
**D: Résistance à la perforation** **Min. 0; Max. 4**  
**E: Résistance à la coupe** **TDI** **Min. A; Max. 4**  
**F: Protection contre les chocs** **P= Validé**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**

**EN 511:2006 O1X**

**EN ISO 21420:2020**  
**1X2D**

**EN 407:2020 No Flame Protection**  
**X2XXXX**





NE SADRŽI LATEKS  DA

NE