



**TEGERA® 119**

Leather glove, unlined, full grain goatskin, cotton, Cat. II, blue, white, reinforced index finger, reinforced fingertips, elasticated 180°, for fine assembly work

EN ISO 24240:2020 EN 388:2016+A1:2018 2111X

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, cotton, natural latex SIZE RANGE (EU) 7,8,9,10,11

EU-TYPE EXAMINATION 2777 Satra Technology Europe Ltd Braetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland



Made in China

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЮ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»

UK-IMPORTER Ejendals Ltd, Sweden House, 5 upper Montagu Street, London, England, W1 2AG

EJENDALS AB Limavaddy 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity



Carefully read these instructions before using this product. [www.ejendals.com/conformity](http://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 required to determine the given hazard.

**EN 388:2016** A. Abrasion resistance Min. 0; Max. 4 +A1:2018 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 TDM Min. A; Max. F. Impact Protection P=Pass

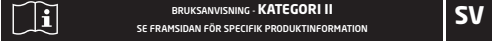
**EN 388:2016** A. Abrasion resistance Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Blade cut resistance Min. 0; Max. 5 C. Tear resistance Min. 0; Max. 5 D. Puncture resistance Min. 0; Max. 4 E. Cut Resistance TDM Min. A; Max. F. Impact Protection P=Pass

**EN ISO 24240:2020** PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test Min. 1; Max. 5 FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN ISO 24240:2020 for comfort, fit and dexterity...

**EN 388:2016** A. Abrasion resistance Min. 0; Max. 4 +A1:2018 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 TDM Min. A; Max. F. Impact Protection P=Pass

**EN 388:2016** A. Abrasion resistance Min. 0; Max. 4 +A1:2018 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 TDM Min. A; Max. F. Impact Protection P=Pass

**EN 388:2016** A. Abrasion resistance Min. 0; Max. 4 +A1:2018 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 TDM Min. A; Max. F. Impact Protection P=Pass



Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRING OM ÖVERENSSTÄMMELSE [www.ejendals.com/conformity](http://www.ejendals.com/conformity)

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMÄNNIVÅN FÖR ANGIVEN ENKELFAHARA X = INTE ANTAGIT TEST FÖR DEN GIVNA INDIVIDUELLA FARAN

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN ISO 24240:2020** SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER Test tackfärdighet/finger-färdighet: Min. 1; Max. 5

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**PASSFORM OG GRÖSSEL:** Alle Grødesl er EN ISO 24240:2020 Indsnækket Konform, Passform og Bevægelighed...

**LAGERING OG TRANSPORT:** Måglikt trokket og dunket in der Originalverpakning med +10°C -30°C lagern.

**VORBEREITUNG:** Prüfen Sie, dass der Handschuh keine Löcher, Spalten, Risse, Farbveränderungen usw. hat.

**WARRANTY:** Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedingt, dass die Haltbarkeit des Produktes nicht festgelegt werden kann...

**ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. Der Handschuh enthält Naturkautschuk, der Allergien auslösen kann.

**LATEX FREE**  JA  NEINE

**NODE D'EMPLOI CATEGORIE II**

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=Godkänt

**EN 388:2016** A. Skårmotstånd Min. 0; Max. 4 +A1:2018 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4 D. Punctureresistens Min. 0; Max. 4 E. Skårmotstånd TDM Min. A; Max. F. Stötskyddning P=God





Pažljivo pročitajte ove upute prije upotrebe proizvoda.

#### IZJAVA O SUKLADNOSTI

[www.ejendals.com/conformity](http://www.ejendals.com/conformity)

**OBJAŠNENJE PIKTOGRAMA** 0 = ispod minimalne razine performansi za određenu opasnost X = nije podvrgnuto ispitivanju ili ispitna metoda nije primijenjena za dizajn ili materijal rukavice

**Upozorenje!** Ovaj je proizvod izrađen za pružanje zaštite navedene o osobnoj zaštitnoj opremi EU 2016/425, a detaljni podaci o razinama performansi navedeni su u nastavku. Međutim, uvijek imajte na umu da niti jedan dio osobne zaštitne opreme ne može pružiti potpunu zaštitu te da uvijek morate biti na oprezu kad ste izloženi rizicima.

EN 388:2016  
+A1:2018



A. Otpornost na habanje, min. 0; maks. 4  
B. Otpornost na presijecanje, min. 0; maks. 5  
C. Otpornost na trganje, min. 0; maks. 4  
D. Otpornost na probijanje, min. 0; maks. 4  
E. Otpornost na presijecanje TDM, min. A; maks. F  
(EN ISO 13997)  
F. Zaštita od udarca, P= prolaz

#### RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD MEHANIČKIH RIZIKA.

Razine zaštite mjere se na području dlana rukavice.

**Upozorenje!** Za rukavice koje imaju dva ili više slojeva općenita klasifikacija prema normi EN 388:2016 +A1:2018 ne odražava nužno performanse vanjskog sloja. Nemojte upotrebljavati rukavice u blizini pokretnih dijelova ili strojeva s nezaštićenim dijelovima.

ABCDEF

#### EN ISO 21420:2020 ZAŠTITNE RUKAVICE - OPĆI ZAHTJEVI I METODE ISPITIVANJA

Ispitivanje pokretljivosti prstiju: Min. 1; maks. 5

**MJERE I VELIČINE:** Sve su veličine u skladu s normom EN ISO 21420:2020 za udobnost, dobru mjeru i pokretljivost, osim ako nije navedeno drukčije na prednjoj stranici. Ako je na prednjoj stranici prikazan simbol za kratki model, u tom je slučaju rukavica kraća od standardne rukavice kako bi bila udobnija za posebne primjene, primjerice za precizne radove sastavljanja. Nosite samo proizvode odgovarajuće veličine. Proizvodi koji su preširoki ili preuski ograničit će pokretljivost i neće pružati optimalnu razinu zaštite.

**POHRANA I PRIJEVOZ:** Najbolje pohraniti na suhom i tamnom mjestu u originalnom pakiranju na temperaturi između +10 °C i +30 °C.  
**PROVJERA PRIJE UPOTREBE:** Provjerite da rukavice nemaju rupe, pukotine, da nisu poderane, da im se boja nije izmijenila itd. Ako se na proizvodu pojave oštećenja, on NEĆE pružiti optimalnu zaštitu i morate ga zbrinuti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod. Nosite (ili skinite) rukavice jednu po jednu. Redovito mijenjajte rukavice za higijensku uporabu.

**VIJEK TRAJANJA:** Zbog prirode materijala ovog proizvoda nije moguće odrediti njegov vijek trajanja zato što na njega utječu mnogi čimbenici kao što su uvjeti pohrane, upotreba itd.

**NJEGA I ODRŽAVANJE:** Rukavice/rukavi koji se mogu mehanički prati u perilicama označeni su simbolima rublja. Kupac ili praonica odgovorni su za radna svojstva rukavica nakon pranja već korištenih rukavica. Tvrtka Ejendals ne može se smatrati odgovornom.

**ZBRINJAVANJE:** Prema lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.

Rukavice sadrže prirodnu gumu koja može uzrokovati alergiju

**ALERGENI:** Proizvod može sadržavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazujete znakove preosjetljivosti. Za više informacija obratite se društvu Ejendals.

NE SADRŽI LATEKS  DA

NE