

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

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

TEGERA® 8815

Cut resistant glove, nitrile foam, waterbased PU, palm-dipped, foam grip pattern, cut resistance level F, 18 g, CRF- Omni Technology, nylon, spandex, Cat. II, black, withstands contact heat up to 100°C, anatomically designed, for precision work

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4X43F EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

OEKO-TEX®
 CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
 SE 14-214 Svenska VF
 Tested for harmful substances.
 www.oeko-tex.com/standard100

GRF omni
 ORIGINAL EXCELLENT
 2019
 Formatted guarantee

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Nitrile
INNER MATERIAL SPECIFICATION HPPE, nylon, tungsten fibre thread , elastane
SIZE RANGE (EU) 6,7,8,9,10,11
EYE-TYPE EXAMINATION 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

6 PAIRS

Made in China
 ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВЕТ ТРЕБОВАНИЯМ 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
 Limavängen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com
 Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity



EN 420:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)
 A: Burning behaviour Min. 0; Max. 4
 B: Contact heat Min. 0; Max. 4
 C: Convective heat Min. 0; Max. 4
 D: Radiant heat Min. 0; Max. 4
 E: Small splashes of molten metal Min. 0; Max. 4
 F: Large quantities of molten metal Min. 0; Max. 4
 G: Tear resistance Min. 0; Max. 5
 H: Blade cut resistance Min. 0; Max. 5
 I: Puncture resistance Min. 0; Max. 4
 J: Impact Protection P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 102/2011 AND 1935/2004.
 All gloves/sleeves that are suitable for foodstuff may not be suitable for all types of food. To know for which foodstuff the glove/sleeve may be used please see the Food declaration of conformity. Contact Ejendals for more information.

DERMATEST
 Dermalogically tested. This product did not lead to toxic/irritative intolerance reactions in patch testing on humans carried out in accordance with international guidelines.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, if the short model symbol is shown on the front page, the glove is conform to a standard glove. In order to enhance the comfort 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 be damaged. Never use a damaged piece of wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygienic use.

INSPECTION BEFORE USE: Check that the glove does not present holes, cracks, tears, or colour change etc. if the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged piece of wear (or take 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 many factors, such as storage conditions, usage etc.
CARE AND MAINTENANCE: The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and may affect the performance levels of the product. To care for your product, we recommend that you treat it as you would any other work item.
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 signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION
 SV
 Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
 www.ejendals.com/conformity

EN 420:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)
 A: Användningsomständighet Min. 0; Max. 4
 B: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
 C: Konvektionsvärme Min. 0; Max. 4
 D: Strålningsvärme Min. 0; Max. 4
 E: Små stänk av smält metall Min. 0; Max. 4
 F: Stora mängder smält metall Min. 0; Max. 4
 G: Skärresistens Min. 0; Max. 5
 H: Rivresistens Min. 0; Max. 4
 I: Skärresistens TDM Min. 0; Max. 4
 J: Stötdämpning, P=Godkänd

EN 388:2016
 A: Nöttningsomständighet Min. 0; Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0; Max. 5
 C: Rivresistens Min. 0; Max. 4
 D: Skärresistens TDM Min. 0; Max. 4
 E: Skärresistens TDM Min. 0; Max. 4
 F: Stötdämpning, P=Godkänd

EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)
 A: Användningsomständighet Min. 0; Max. 4
 B: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
 C: Konvektionsvärme Min. 0; Max. 4
 D: Strålningsvärme Min. 0; Max. 4
 E: Små stänk av smält metall Min. 0; Max. 4
 F: Stora mängder smält metall Min. 0; Max. 4
 G: Skärresistens Min. 0; Max. 5
 H: Rivresistens Min. 0; Max. 4
 I: Skärresistens TDM Min. 0; Max. 4
 J: Stötdämpning, P=Godkänd

LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 102/2011 OCH 1935/2004. Alla handskar/ärmskydd som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handsken/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseföklaringen för livsmedel. Kontakt Ejendals för ytterligare information

DERMATEST
 Dermalogiskt testad. Vid pricktest på minskata utfördes enligt internationella riktlinjer framkallade den här produkten inte toxicitet/irriterande reaktioner.
EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
 Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5

STÖRESK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om inget annat anges på användningsförelsta sida. Om en symbol för tillräckligt stort eller för litet handskomfort vid riskfylla situationer. **EN 420:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)**
 A: Användningsomständighet Min. 0; Max. 4
 B: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
 C: Konvektionsvärme Min. 0; Max. 4
 D: Strålningsvärme Min. 0; Max. 4
 E: Små stänk av smält metall Min. 0; Max. 4
 F: Stora mängder smält metall Min. 0; Max. 4
 G: Skärresistens Min. 0; Max. 5
 H: Rivresistens Min. 0; Max. 4
 I: Skärresistens TDM Min. 0; Max. 4
 J: Stötdämpning, P=Godkänd

LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 102/2011 OCH 1935/2004. Alla handskar/ärmskydd som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handsken/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseföklaringen för livsmedel. Kontakt Ejendals för ytterligare information

KÄYTTÖOHJEET - KATEGORIA II
 KATSO ETUOSIUVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA
 FI
 Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttämistä. VÄÄTUMENNÄKÄIJSUUVAKUUTUS
 KLUAMKEMIKKIN SELUTYS 0 = Alltatu suorituskykyvähimmäistason tietyn käyttötavan osalta X = Et testattu tai menetelmä ei sovelly kukaan näkemyksistä tai materiaalin testaukseen.
EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
 Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5

EN 420:2004 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTTA JA TUULETTAVIA SUOJAVARUSTEITA
 A: Syttymisen kestävyys Min. 0; Max. 4
 B: Kosketuslämmön kestävyys Min. 0; Max. 4
 C: Konvektionlämmön kestävyys Min. 0; Max. 4
 D: Säteilylämmön kestävyys Min. 0; Max. 4
 E: Suojus pienistä sulavista metallisuikeista Min. 0; Max. 4
 F: Suojus suuresta määrältä sulaa metallia Min. 0; Max. 4
 G: Rikkeitä vastustus Min. 0; Max. 5
 H: Rikkeitä vastustus Min. 0; Max. 4
 I: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 J: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 K: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 L: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 M: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 N: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 O: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 P: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 Q: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 R: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 S: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 T: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 U: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 V: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 W: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 X: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 Y: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 Z: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AA: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AB: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AC: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AD: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AE: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AF: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AG: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AH: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AI: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AJ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AK: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AL: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AM: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AN: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AO: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AP: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AQ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AR: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AS: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AT: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AU: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AW: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AX: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AY: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 AZ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BA: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BB: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BC: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BD: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BE: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BF: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BG: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BH: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BI: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BJ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BK: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BL: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BM: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BN: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BO: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BP: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BQ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BR: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BS: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BT: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BU: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BW: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BX: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BY: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 BZ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CA: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CB: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CC: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CD: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CE: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CF: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CG: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CH: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CI: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CJ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CK: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CL: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CM: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CN: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CO: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CP: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CQ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CR: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CS: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CT: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CU: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CW: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CX: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CY: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 CZ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DA: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DB: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DC: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DD: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DE: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DF: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DG: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DH: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DI: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DJ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DK: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DL: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DM: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DN: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DO: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DP: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DQ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DR: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DS: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DT: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DU: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DW: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DX: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DY: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 DZ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EA: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EB: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EC: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 ED: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EE: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EF: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EG: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EH: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EI: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EJ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EK: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EL: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EM: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EN: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EO: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EP: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EQ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 ER: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 ES: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 ET: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EU: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EW: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EX: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EY: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 EZ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FA: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FB: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FC: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FD: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FE: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FF: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FG: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FH: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FI: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FJ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FK: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FL: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FM: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FN: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FO: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FP: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FQ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FR: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FS: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FT: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FU: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FW: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FX: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FY: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 FZ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GA: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GB: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GC: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GD: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GE: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GF: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GG: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GH: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GI: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GJ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GK: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GL: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GM: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GN: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GO: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GP: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GQ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GR: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GS: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GT: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GU: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GW: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GX: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GY: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 GZ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HA: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HB: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HC: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HD: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HE: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HF: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HG: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HH: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HI: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HJ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HK: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HL: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HM: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HN: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HO: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HP: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HQ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HR: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HS: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HT: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HU: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HW: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HX: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HY: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 HZ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IA: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IB: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IC: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 ID: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IE: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IF: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IG: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IH: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 II: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IJ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IK: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IL: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IM: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IN: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IO: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IP: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IQ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IR: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IS: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IT: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IU: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IW: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IX: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IY: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 IZ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JA: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JB: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JC: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JD: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JE: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JF: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JG: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JH: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JI: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JJ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JK: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JL: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JM: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JN: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JO: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JP: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JQ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JR: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JS: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JT: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JU: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JW: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JX: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JY: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 JZ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KA: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KB: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KC: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KD: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KE: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KF: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KG: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KH: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KI: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KJ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KK: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KL: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KM: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KN: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KO: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KP: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KQ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KR: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KS: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KT: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KU: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KW: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KX: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KY: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 KZ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LA: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LB: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LC: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LD: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LE: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LF: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LG: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LH: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LI: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LJ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LK: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LL: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LM: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LN: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LO: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LP: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LQ: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LR: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LS: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LT: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LU: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LV: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LW: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LX: Rikkeitä vastustus TDM Min. 0; Max. 4
 LY: Rikkeitä vastustus TDM



SMIJE DOĆI U DODIR S HRANOM PREMA UREDBAMA
(EU) BR. 10/2011 I BR. 1935/2004.

Sve rukavice/rukavi koji su prikladni za prehrambene
proizvode možda nisu prikladni za sve vrste hrane.
Da biste saznali za koje se prehrambene proizvode
rukavica/rukavi mogu upotrebljavati, pogledajte
deklaraciju sukladnosti hrane. Obratite se društvu
Ejendals za više informacija.

DERMATEST

Dermatološki ispitano. Ovaj proizvod nije uzrokovao
toksične nadražujuće netolerantne reakcije pri
testiranju flasterom kod ljudi koje je provedeno u
skladu s međunarodnim smjernicama.

EN 420:2003 + A1:2009 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 420:2003+A1:2009 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: Korisnik snosi isključivu odgovornost za obavljanje mehaničkog pranja proizvoda nakon upotrebe. Nepoznate
tvari mogu onečistiti proizvod tijekom upotrebe, što može utjecati na razine performansi proizvoda. Za održavanje proizvoda
preporučujemo da ga isperete u hladnoj vodi i osušite na sobnoj temperaturi.

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