

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

EN 420:2003 A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal

TEGERA® 666

Cut resistant glove, neoprene, palm-dipped, foot grip pattern, cut resistance level C, 1.3 gg, glass fibre thread, KEVLAR fiber, Cat. II, black, green, withstands contact heat up to 100°C, water and oil repellent palm, for fine assembly work

EN 388:2016 A: Abrasion resistance B: Blade cut resistance C: Tear resistance D: Puncture resistance E: Cut resistance TDM Min. A: Max. 4 Min. 0: Max. 5 Min. 0: Max. 4 Min. 0: Max. 4 Min. 0: Max. 4 Min. 0: Max. 4

EN 407:2004 A: Heat resistance B: Steam resistance C: Acid resistance D: Alkali resistance E: Impact Protection

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

FITTING AND SIZING. All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 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 intended for use as a short model. In order to enhance the comfort for special purposes - for example fire assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.

CARE AND MAINTENANCE. The user wears bare skin responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and may impact the performance levels of the product. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line dry in room temperature.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR OCH PROTEKTORER - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2X42C EN 407:2004 41310X

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Chloroprene  
INNER MATERIAL SPECIFICATION Para-aramid, glass fibre thread  
SIZE RANGE (EU) 7, 8, 9, 10, 11  
EU-TYPE EXAMINATION 0075 C2, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

EN 407:2004 A: Antistatiska egenskaper B: Kontaktvärme C: Kontaktvarme D: Strålningsskador E: Små strökar av smält metall

EN 388:2016 A: Årsningsskador B: Skärningsskador C: Slitningsskador D: Punkteringskador E: Slitningsskador TDM Min. A: Max. 4 Min. 0: Max. 5 Min. 0: Max. 4 Min. 0: Max. 4

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR OCH PROTEKTORER - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

EN 407:2004 A: Antistatiska egenskaper B: Kontaktvärme C: Kontaktvarme D: Strålningsskador E: Små strökar av smält metall

EN 388:2016 A: Årsningsskador B: Skärningsskador C: Slitningsskador D: Punkteringskador E: Slitningsskador TDM Min. A: Max. 4 Min. 0: Max. 5 Min. 0: Max. 4 Min. 0: Max. 4

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR OCH PROTEKTORER - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

EN 407:2004 A: Antistatiska egenskaper B: Kontaktvärme C: Kontaktvarme D: Strålningsskador E: Små strökar av smält metall

EN 388:2016 A: Årsningsskador B: Skärningsskador C: Slitningsskador D: Punkteringskador E: Slitningsskador TDM Min. A: Max. 4 Min. 0: Max. 5 Min. 0: Max. 4 Min. 0: Max. 4

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR OCH PROTEKTORER - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

EN 407:2004 A: Antistatiska egenskaper B: Kontaktvärme C: Kontaktvarme D: Strålningsskador E: Små strökar av smält metall

EN 388:2016 A: Årsningsskador B: Skärningsskador C: Slitningsskador D: Punkteringskador E: Slitningsskador TDM Min. A: Max. 4 Min. 0: Max. 5 Min. 0: Max. 4 Min. 0: Max. 4

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR OCH PROTEKTORER - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

EN 407:2004 A: Antistatiska egenskaper B: Kontaktvärme C: Kontaktvarme D: Strålningsskador E: Små strökar av smält metall

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

Declaration of Conformity

EN 420:2003 A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal

EN 388:2016 A: Abrasion resistance B: Blade cut resistance C: Tear resistance D: Puncture resistance E: Cut resistance TDM Min. A: Max. 4 Min. 0: Max. 5 Min. 0: Max. 4 Min. 0: Max. 4

EN 407:2004 A: Heat resistance B: Steam resistance C: Acid resistance D: Alkali resistance E: Impact Protection

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

FITTING AND SIZING. All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 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 intended for use as a short model. In order to enhance the comfort for special purposes - for example fire assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.

CARE AND MAINTENANCE. The user wears bare skin responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and may impact the performance levels of the product. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line dry in room temperature.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR OCH PROTEKTORER - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

EN 407:2004 A: Antistatiska egenskaper B: Kontaktvärme C: Kontaktvarme D: Strålningsskador E: Små strökar av smält metall

EN 388:2016 A: Årsningsskador B: Skärningsskador C: Slitningsskador D: Punkteringskador E: Slitningsskador TDM Min. A: Max. 4 Min. 0: Max. 5 Min. 0: Max. 4 Min. 0: Max. 4

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR OCH PROTEKTORER - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

EN 407:2004 A: Antistatiska egenskaper B: Kontaktvärme C: Kontaktvarme D: Strålningsskador E: Små strökar av smält metall

EN 388:2016 A: Årsningsskador B: Skärningsskador C: Slitningsskador D: Punkteringskador E: Slitningsskador TDM Min. A: Max. 4 Min. 0: Max. 5 Min. 0: Max. 4 Min. 0: Max. 4

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR OCH PROTEKTORER - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

EN 407:2004 A: Antistatiska egenskaper B: Kontaktvärme C: Kontaktvarme D: Strålningsskador E: Små strökar av smält metall

EN 388:2016 A: Årsningsskador B: Skärningsskador C: Slitningsskador D: Punkteringskador E: Slitningsskador TDM Min. A: Max. 4 Min. 0: Max. 5 Min. 0: Max. 4 Min. 0: Max. 4

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR OCH PROTEKTORER - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

EN 407:2004 A: Antistatiska egenskaper B: Kontaktvärme C: Kontaktvarme D: Strålningsskador E: Små strökar av smält metall

EN 388:2016 A: Årsningsskador B: Skärningsskador C: Slitningsskador D: Punkteringskador E: Slitningsskador TDM Min. A: Max. 4 Min. 0: Max. 5 Min. 0: Max. 4 Min. 0: Max. 4

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR OCH PROTEKTORER - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

EN 407:2004 A: Antistatiska egenskaper B: Kontaktvärme C: Kontaktvarme D: Strålningsskador E: Små strökar av smält metall

EN 388:2016 A: Årsningsskador B: Skärningsskador C: Slitningsskador D: Punkteringskador E: Slitningsskador TDM Min. A: Max. 4 Min. 0: Max. 5 Min. 0: Max. 4 Min. 0: Max. 4

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR OCH PROTEKTORER - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

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

Declaration of Conformity

EN 420:2003 A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal

EN 388:2016 A: Abrasion resistance B: Blade cut resistance C: Tear resistance D: Puncture resistance E: Cut resistance TDM Min. A: Max. 4 Min. 0: Max. 5 Min. 0: Max. 4 Min. 0: Max. 4

EN 407:2004 A: Heat resistance B: Steam resistance C: Acid resistance D: Alkali resistance E: Impact Protection

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

FITTING AND SIZING. All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 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 intended for use as a short model. In order to enhance the comfort for special purposes - for example fire assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.

CARE AND MAINTENANCE. The user wears bare skin responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and may impact the performance levels of the product. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line dry in room temperature.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR OCH PROTEKTORER - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

EN 407:2004 A: Antistatiska egenskaper B: Kontaktvärme C: Kontaktvarme D: Strålningsskador E: Små strökar av smält metall

EN 388:2016 A: Årsningsskador B: Skärningsskador C: Slitningsskador D: Punkteringskador E: Slitningsskador TDM Min. A: Max. 4 Min. 0: Max. 5 Min. 0: Max. 4 Min. 0: Max. 4

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR OCH PROTEKTORER - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

EN 407:2004 A: Antistatiska egenskaper B: Kontaktvärme C: Kontaktvarme D: Strålningsskador E: Små strökar av smält metall

EN 388:2016 A: Årsningsskador B: Skärningsskador C: Slitningsskador D: Punkteringskador E: Slitningsskador TDM Min. A: Max. 4 Min. 0: Max. 5 Min. 0: Max. 4 Min. 0: Max. 4

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR OCH PROTEKTORER - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

EN 407:2004 A: Antistatiska egenskaper B: Kontaktvärme C: Kontaktvarme D: Strålningsskador E: Små strökar av smält metall

EN 388:2016 A: Årsningsskador B: Skärningsskador C: Slitningsskador D: Punkteringskador E: Slitningsskador TDM Min. A: Max. 4 Min. 0: Max. 5 Min. 0: Max. 4 Min. 0: Max. 4

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR OCH PROTEKTORER - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

EN 407:2004 A: Antistatiska egenskaper B: Kontaktvärme C: Kontaktvarme D: Strålningsskador E: Små strökar av smält metall

EN 388:2016 A: Årsningsskador B: Skärningsskador C: Slitningsskador D: Punkteringskador E: Slitningsskador TDM Min. A: Max. 4 Min. 0: Max. 5 Min. 0: Max. 4 Min. 0: Max. 4

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR OCH PROTEKTORER - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

EN 407:2004 A: Antistatiska egenskaper B: Kontaktvärme C: Kontaktvarme D: Strålningsskador E: Små strökar av smält metall

EN 388:2016 A: Årsningsskador B: Skärningsskador C: Slitningsskador D: Punkteringskador E: Slitningsskador TDM Min. A: Max. 4 Min. 0: Max. 5 Min. 0: Max. 4 Min. 0: Max. 4

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR OCH PROTEKTORER - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
PRODUCTION CONFORMS TO REGULATION TR 019/2011  
"О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ"  
EJENDALS AB  
Lilavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
Phone +46 (0)247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10  
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com  
Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity

GERBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II  
BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN  
DE

INSTRUKCIJA ZA UPORABO  
BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN  
RU

INSTRUKCIJA ZA UPORABO  
BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN  
RS

ejendals



