

INSTRUCTIONS FOR USE  
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION  
ONLY ON THIS PAGE



# TEGERA® 322

Synthetic leather glove, winter-lined, nylon, synthetic leather, polyester, fleece, Cat. II, black, grey, reinforced index finger, elastically 180°, for assembly work

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018  
2121X

EN 511:2006  
11X



ANSI  
3



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, polyester, nylon

INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester

SIZE RANGE (EU) 8,9,10,11

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



INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORII II  
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION



Carefully read these instructions before using this product.  
EXPLANATION OF PICTOGRAMS - Below is a brief explanation of the test 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 law 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.

**EN 388:2016 A: Abrasion resistance Min. 0; Max. 4**  
PROTECTIVE GOVES AGAINST MECHANICAL RISKS: Protection levels are measured by the number of cycles of friction. Warning! The gloves with two stars do not meet the overall classification of EN 388:2016+A1:2018 does not necessarily reflect the performance of the outmost layer. Do not use these gloves near moving elements of machinery with unprotected parts. For durability during the cut resistance test, the cutout result is not relevant, while the TDM cut resistance test is the reference performance result.

**EN 388:2016 B: Tear resistance Min. 0; Max. 4**

**EN 388:2016 C: Cut resistance Min. 0; Max. 4**

**EN 388:2016 D: Impact protection F (EN ISO 13997)**

P=Pass

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

C. Water penetration Min. 0; Max. 1 (Pass)

**EN 511:2006 PROPERTY**

**EN 511:2006 PERFORMANCE**

A. Conductive cold Min. 0; Max. 4

B. Contact cold Min. 0; Max. 4

**KONTROLL FÜR BRÜCKE:** Vask og tark henderne godt før du tar deg hanske. Sjekk om hanskene er hele og uskadd før du tar dem opp, og ta deg ikke skadde hender. Hvis du ikke føler at hanskene sitter godt på hånden din, kan du ikke bruke hanskene.

**HOLDBARHET:** Egenkjennene til materialene som brukes i dette produktet betyr at levetiden til produktet ikke kan fastsettes, da det avhenger av mange faktorer, slik som oppbevaringsforhold, bruk osv.

**STELL OG VEDLEIGHOLD:** Henderne kan også være mekanisk, skal inneholde vaskesymbolet. Det er kunnen eller vasket som er nødvendig for å få vaskesymbolet.

**AUFLISTEN:** Alle de viktige delene til produktet er listet her.

**Handen inneholder urtarmatur, som kan forårsake allergi**

**ALLERGENTER:** Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for sarskit analyse og konsultasjon. Husk å tilsvare i tilfelle Ejenjals.

**LATEKSFRIT**  JA  NEI

## POKYNY K POUŽITÍ - KATEGÓRIA II PRO INFORMACE SPECIFICKÉ PRO PRODUKT VIZ PREDNÍ STRÁNKY



Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny. [PROHLÁŠENÍ O SHODĚ](http://www.ejenjals.com/conformity)

**VYUŠTĚNÍ PICTOGRAMŮ:** O - Podle normy urovní výkonnosti pro danej jednotce nebezpečí X - Neblo podlebrodnu tebu

je testovací metoda, kterou je možné použít různé druhy rizik.

**VYUŠTĚNÍ TENTO PRODUKTU:** Na výrobku jsou uvedeny v normě EU 2014/2015 o povrchové úrovní výkonnosti u-

deního níže. Nezapojujte výrobek, žež záruka polohy ochranných prostředků nemůže poskytovat úplňou ochranu a při vytestování je nutno vždy dodařovat opatrnost.

**EN 388:2016 A. Odolnost vůči vodě Min. 0; Max. 4 OCHRANNE RUKAVICE CHRÁNCÍ PŘED MECHEJNICKÝMI RIZIKY.**

B. Odolnost vůči profzu Min. 0; Max. 4 Ochrana rukavic proti vodě

C. Odolnost vůči prachu TDM Min. 0; Max. 5 Ochrana rukavic proti prachu

F. Ochrana rukavic P-Uspěšný Použití pro vodou

**EN 511:2006 Vlastnosti vodě:**  voděodolné  vodou mokré  vodou suché  vodou suché a mokré  vodou suché a mokré

A. Konzentraci chludu  4,5%  5%  5,5%

B. Kontaktních sil  4,5%  5%  5,5%

C. Průtok vody  0,5%  1%  1,5%

D. Odolnost vůči vodě  0,5%  1%  1,5%

E. Odolnost vůči prachu TDM  0,5%  1%  1,5%

F. Ochrana rukavic P-Uspěšný Použití pro vodou

**EN 388:2016 B. Odolnost vůči vodě:**  voděodolné  vodou mokré  vodou suché  vodou suché a mokré

A. Konzentraci chludu  4,5%  5%  5,5%

B. Kontaktních sil  4,5%  5%  5,5%

C. Průtok vody  0,5%  1%  1,5%

D. Odolnost vůči vodě  0,5%  1%  1,5%

E. Odolnost vůči prachu TDM  0,5%  1%  1,5%

F. Ochrana rukavic P-Uspěšný Použití pro vodou

**EN 388:2016 C. Odolnost vůči prachu:**  voděodolné  vodou mokré  vodou suché  vodou suché a mokré

A. Konzentraci chludu  4,5%  5%  5,5%

B. Kontaktních sil  4,5%  5%  5,5%

C. Průtok vody  0,5%  1%  1,5%

D. Odolnost vůči vodě  0,5%  1%  1,5%

E. Odolnost vůči prachu TDM  0,5%  1%  1,5%

F. Ochrana rukavic P-Uspěšný Použití pro vodou

**EN 388:2016 D. Odolnost vůči prachu:**  voděodolné  vodou mokré  vodou suché  vodou suché a mokré

A. Konzentraci chludu  4,5%  5%  5,5%

B. Kontaktních sil  4,5%  5%  5,5%

C. Průtok vody  0,5%  1%  1,5%

D. Odolnost vůči vodě  0,5%  1%  1,5%

E. Odolnost vůči prachu TDM  0,5%  1%  1,5%

F. Ochrana rukavic P-Uspěšný Použití pro vodou

**EN 388:2016 E. Odolnost vůči prachu:**  voděodolné  vodou mokré  vodou suché  vodou suché a mokré

A. Konzentraci chludu  4,5%  5%  5,5%

B. Kontaktních sil  4,5%  5%  5,5%

C. Průtok vody  0,5%  1%  1,5%

D. Odolnost vůči vodě  0,5%  1%  1,5%

E. Odolnost vůči prachu TDM  0,5%  1%  1,5%

F. Ochrana rukavic P-Uspěšný Použití pro vodou

**EN 388:2016 F. Ochrana rukavic P-Uspěšný Použití pro vodou:**  voděodolné  vodou mokré  vodou suché  vodou suché a mokré

A. Konzentraci chludu  4,5%  5%  5,5%

B. Kontaktních sil  4,5%  5%  5,5%

C. Průtok vody  0,5%  1%  1,5%

D. Odolnost vůči vodě  0,5%  1%  1,5%

E. Odolnost vůči prachu TDM  0,5%  1%  1,5%

F. Ochrana rukavic P-Uspěšný Použití pro vodou

**EN 388:2016 G. Odolnost vůči prachu:**  voděodolné  vodou mokré  vodou suché  vodou suché a mokré

A. Konzentraci chludu  4,5%  5%  5,5%

B. Kontaktních sil  4,5%  5%  5,5%

C. Průtok vody  0,5%  1%  1,5%

D. Odolnost vůči vodě  0,5%  1%  1,5%

E. Odolnost vůči prachu TDM  0,5%  1%  1,5%

F. Ochrana rukavic P-Uspěšný Použití pro vodou

**EN 388:2016 H. Odolnost vůči prachu:**  voděodolné  vodou mokré  vodou suché  vodou suché a mokré

A. Konzentraci chludu  4,5%  5%  5,5%

B. Kontaktních sil  4,5%  5%  5,5%

C. Průtok vody  0,5%  1%  1,5%

D. Odolnost vůči vodě  0,5%  1%  1,5%

E. Odolnost vůči prachu TDM  0,5%  1%  1,5%

F. Ochrana rukavic P-Uspěšný Použití pro vodou

**EN 388:2016 I. Odolnost vůči prachu:**  voděodolné  vodou mokré  vodou suché  vodou suché a mokré

A. Konzentraci chludu  4,5%  5%  5,5%

B. Kontaktních sil  4,5%  5%  5,5%

C. Průtok vody  0,5%  1%  1,5%

D. Odolnost vůči vodě  0,5%  1%  1,5%

E. Odolnost vůči prachu TDM  0,5%  1%  1,5%

F. Ochrana rukavic P-Uspěšný Použití pro vodou

**EN 388:2016 J. Odolnost vůči prachu:**  voděodolné  vodou mokré  vodou suché  vodou suché a mokré

A. Konzentraci chludu  4,5%  5%  5,5%

B. Kontaktních sil  4,5%  5%  5,5%

C. Průtok vody  0,5%  1%  1,5%

D. Odolnost vůči vodě  0,5%  1%  1,5%

E. Odolnost vůči prachu TDM  0,5%  1%  1,5%

F. Ochrana rukavic P-Uspěšný Použití pro vodou

**EN 388:2016 K. Odolnost vůči prachu:**  voděodolné  vodou mokré  vodou suché  vodou suché a mokré

A. Konzentraci chludu  4,5%  5%  5,5%

B. Kontaktních sil  4,5%  5%  5,5%

C. Průtok vody  0,5%  1%  1,5%

D. Odolnost vůči vodě  0,5%  1%  1,5%

E. Odolnost vůči prachu TDM  0,5%  1%  1,5%

F. Ochrana rukavic P-Uspěšný Použití pro vodou

**EN 388:2016 L. Odolnost vůči prachu:**  voděodolné  vodou mokré  vodou suché  vodou suché a mokré

A. Konzentraci chludu  4,5%  5%  5,5%

B. Kontaktních sil  4,5%  5%  5,5%

C. Průtok vody  0,5%  1%  1,5%

D. Odolnost vůči vodě  0,5%  1%  1,5%

E. Odolnost vůči prachu TDM  0,5%  1%  1,5%

F. Ochrana rukavic P-Uspěšný Použití pro vodou

**EN 388:2016 M. Odolnost vůči prachu:**  voděodolné  vodou mokré  vodou suché  vodou suché a mokré

A. Konzentraci chludu  4,5%  5%  5,5%

B. Kontaktních sil  4,5%  5%  5,5%

C. Průtok vody  0,5%  1%  1,5%

D. Odolnost vůči vodě  0,5%  1%  1,5%

E. Odolnost vůči prachu TDM  0,5%  1%  1,5%

F. Ochrana rukavic P-Uspěšný Použití pro vodou

**EN 388:2016 N. Odolnost vůči prachu:**  voděodolné  vodou mokré  vodou suché  vodou suché a mokré

A. Konzentraci chludu  4,5%  5%  5,5%

B. Kontaktních sil  4,5%  5%  5,5%

C. Průtok vody  0,5%  1%  1,5%

D. Odolnost vůči vodě  0,5%  1%  1,5%

E. Odolnost vůči prachu TDM  0,5%  1%  1,5%

F. Ochrana rukavic P-Uspěšný Použití pro vodou

**EN 388:2016 O. Odolnost vůči prachu:**  voděodolné  vodou mokré  vodou suché  vodou suché a mokré

A. Konzentraci chludu  4,5%  5%  5,5%

B. Kontaktních sil  4,5%  5%  5,5%

C. Průtok vody  0,5%  1%  1,5%

D. Odolnost vůči vodě  0,5%  1%  1,5%

E. Odolnost vůči prachu TDM  0,5%  1%  1,5%

F. Ochrana rukavic P-Uspěšný Použití pro vodou

**EN 388:2016 P. Odolnost vůči prachu:**  voděodolné  vodou mokré  vodou suché  vodou suché a mokré

A. Konzentraci chludu  4,5%  5%  5,5%

B. Kontaktních sil  4,5%  5%  5,5%

C. Průtok vody  0,5%  1%  1,5%

D. Odolnost vůči vodě  0,5%  1%  1,5%

E. Odolnost vůči prachu TDM  0,5%  1%  1,5%

F. Ochrana rukavic P-Uspěšný Použití pro vodou

**EN 388:2016 Q. Odolnost vůči prachu:**  voděodolné  vodou mokré  vodou suché  vodou suché a mokré

A. Konzentraci chludu  4,5%  5%  5,5%

B. Kontaktních sil  4,5%  5%  5,5%

C. Průtok vody  0,5%  1%  1,5%

D. Odolnost vůči vodě  0,5%  1%  1,5%

E. Odolnost vůči prachu TDM  0,5%  1%  1,5%

F. Ochrana rukavic P-Uspěšný Použití pro vodou

**EN 388:2016 R. Odolnost vůči prachu:**  voděodolné  vodou mokré  vodou suché  vodou suché a mokré

A. Konzentraci chludu  4,5%  5%  5,5%

B. Kontaktních sil  4,5%  5%  5,5%

C. Průtok vody  0,5%  1%  1,5%

D. Odolnost vůči vodě  0,5%  1%  1,5%

E. Odolnost vůči prachu TDM  0,5%  1%  1,5%

F. Ochrana rukavic P-Uspěšný Použití pro vodou

**EN 388:2016 S. Odolnost vůči prachu:**  voděodolné  vodou mokré  vodou suché  vodou suché a mokré



**Výkonnost'**  
A. Rovnání vlny: Min. 0; Max. 4  
B. Kontaktní chlad: Min. 0; Max. 4  
C. Príniky vody (0-25h): 1 (Úspech)  
Varovanel EN 511/2006: ak sa rukavica skladá zo samostatných častí, ktoré sú výrobcom spojené, súčasne účinné výkonnosti a kontaktná časť pre zlepšenie zásteny produktu EN 511. Pri výbere správnej rukavice vzhľadom k vlastnostiam, ktoré sú výrobcom poskytované zároveň s výkonnosťou.

Výkonnost'

Varovanel

EN 511/2006

Norma EN 511/2006, dodatok B, tabuľka B 1 znázorňuje rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadiť. Štúdie preifikovali existenciu rizík vzhľadom k hodnotám parametrov a úrovniach tepelného ohrievača, ktoré je potrebné zohľadiť pri výberi rukavice a ich používani.

Tabuľka uvedená v dodatku B normy EN 511/2006 prezentuje príklad takýchto údajov.

Takistočne

norma EN 511/2006

predstavuje

pripravu

optimalnú

účinnosť.

Produkt, ktorému sú prítomné alespoň tri z týchto rizík, je potrebné výberať rukavice s vyššou hodnotou výkonnosti.

Rukavica má výkonnosť

pri výbere

výkonnost'

Varovanel

norma EN 511/2006

predstavuje

optimalnú

účinnosť.

Takistočne

norma EN 511/2006

predstavuje

optimalnú

účinnosť.