



TEGERA® 117

Leather glove, winter-lined, full grain goatskin of top quality, polyester, fleece, Cat. II, grey, white, reinforced index finger, reinforced fingers and thumb, hook-and-loop, for fine assembly work

EN 511:2020:2020
2011X

EN 511:2006
01X

EU-TYPE EXAMINATION 0493 Centxebel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, polyester, natural latex
INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester
SIZE RANGE (EU) 6,7,8,9,10,11



TEGERA® 117

Carefully read these instructions before using this product.

EN 388:2016
+A1:2018
A. Abrasion resistance
B. Blade cut resistance
C. Tear resistance
D. Puncture resistance
E. Cut resistance
F. Impact Protection
P=Pass

EN 511:2006
ABC
PROPERTY
A. Corrective cold
B. Contact cold
C. Water penetration

EN 511:2006
ABC
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1 Max. 5

EN 511:2006
ABC
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 its conditions, such as storage conditions, usage etc.

EN 511:2006
ABC
LATEX FREE
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEX FREE

EN 388:2016
+A1:2018
A. Nötkyddstånd
B. Skärkraft
C. Rivstyrkan
D. Slitstyrkan
E. Skrämpkraft
F. Stötkraft

EN 511:2006
ABC
EGENSKAP
A. Konvektionskyllia
B. Kontaktkyllia
C. Vattentätning

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 388:2016
+A1:2018
A. Hanteringsolycka
B. Villkolltest
C. Ripstyvhet
D. Pungtest
E. Skrämpstyrkan
F. Slåstyrkan

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 388:2016
+A1:2018
A. Hanteringsolycka
B. Villkolltest
C. Ripstyvhet
D. Pungtest
E. Skrämpstyrkan
F. Slåstyrkan

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

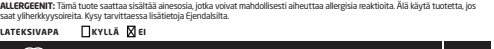
EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II



TEGERA® 117

Carefully read these instructions before using this product.

EN 388:2016
+A1:2018
A. Handhabersolycka
B. Villkolltest
C. Rivstyrkan
D. Slitstyrkan
E. Skrämpstyrkan
F. Slåstyrkan

EN 511:2006
ABC
EGENSCHAF
A. Konvektionsskille
B. Kontaktkille
C. Wassertetung

EN 511:2006
ABC
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1 Max. 5

EN 511:2006
ABC
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 its conditions, such as storage conditions, usage etc.

EN 511:2006
ABC
LATEX FREE
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEX FREE

EN 388:2016
+A1:2018
A. Nötkyddstånd
B. Skärkraft
C. Rivstyrkan
D. Slitstyrkan
E. Skrämpkraft
F. Stötkraft

EN 511:2006
ABC
EGENSKAP
A. Konvektionsskille
B. Kontaktkille
C. Vattentätning

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

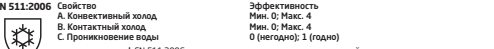
EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II



TEGERA® 117

Carefully read these instructions before using this product.

EN 388:2016
+A1:2018
A. Hanteringsolycka
B. Villkolltest
C. Ripstyvhet
D. Pungtest
E. Skrämpstyrkan
F. Slåstyrkan

EN 511:2006
ABC
EGENSCHAF
A. Konvektionsskille
B. Kontaktkille
C. Wassertetung

EN 511:2006
ABC
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1 Max. 5

EN 511:2006
ABC
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 its conditions, such as storage conditions, usage etc.

EN 511:2006
ABC
LATEX FREE
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEX FREE

EN 388:2016
+A1:2018
A. Nötkyddstånd
B. Skärkraft
C. Rivstyrkan
D. Slitstyrkan
E. Skrämpkraft
F. Stötkraft

EN 511:2006
ABC
EGENSKAP
A. Konvektionsskille
B. Kontaktkille
C. Vattentätning

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

EN 511:2006
ABC
LATEXFRÄ
BRUKSANVISNING - KATEGORI II

