

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 56

Leather glove, winter-lined, full grain oxford of top quality, cotton, fleece, Cat. II, grey, white, reinforced fingers and thumb, waterproof palm, waterproof back, elasticated 180°, for heavy work

EN 388:2016+A1:2018
3223X

EN 511:2006
12X



OUTER MATERIAL SPECIFICATION **Leather**, cotton, natural latex

INNER MATERIAL SPECIFICATION **Acrylic**

SIZE RANGE (EU) 8.10.11

EU-TYPE EXAMINATION **0493 Centexbel**, Technologiepark 70, BE-9052 Zwiinaarde (Gent) Belgium

UK
 CA

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Nötigensstånd Min. 0, Max. 4
 B. Skärteståndsgrad Min. 0, Max. 4
 C. Rivteststånd Min. 0, Max. 4
 D. Rivteststånd TD Min. 0, Max. F
 E. Skärtestånd TD Min. (EN ISO 13997)
 F. Stötkräft P-Godkänd

ABCD EF

A. Konvektivskyla
 B. Kontaktkylla
 C. Vattentätningsträngning

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II

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

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Nötigensstånd Min. 0, Max. 4
 B. Skärteståndsgrad Min. 0, Max. 4
 C. Rivteststånd Min. 0, Max. 4
 D. Rivteststånd TD Min. 0, Max. F
 E. Skärtestånd TD Min. (EN ISO 13997)
 F. Stötkräft P-Godkänd

ABCD EF

A. Konvektivskyla
 B. Kontaktkylla
 C. Vattentätningsträngning

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

Made in China

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

UK-IMPORTER
 Ejendals Ltd, Sweden House, 5 upper Montagu Street, London, England, W1J 2AG

EJENDALS AB
 Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com
 Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity

6 PAIRS

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II

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

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II

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

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II

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

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

A. Abrasion resistance
 B. Blade cut resistance
 C. Tear resistance
 D. Puncture resistance
 E. Cut Resistance
 F. Impact Protection

ABCD EF

EN 511:2006

A. Corrective cold
 B. Contact cold
 C. Water penetration

ABC

A. Hörselöverskydd
 B. Motståndskraft mot kemiska risker
 C. Rester mot mekaniska risker

ABCDEF

www.ejendals.com/conformity

