

TEGERA® 9232

Synthetic leather glove, winter-lined, Macrotham, neoprene, fleece, Cat. II, black, grey, yellow, chrome free, windproof back, elasticated 360°, for allround work



EN 388:2016 A. Abrasion resistance Min. 0; Max. 4
B. Blade cut resistance Min. 0; Max. 5
C. Tear resistance Min. 0; Max. 5
D. Puncture resistance Min. 0; Max. 4
E. Finger strength (EN ISO 13997) Min. 0; Max. 5
F. Impact Protection P=Pass

EN 511:2006 A. Corrosive cold Min. 0; Max. 4
B. Contact cold Min. 0; Max. 4
C. Water penetration 0 (Fail); 1 (Pass)

EN 420:2003 + A1:2009 PASFORMEN
EN 388:2016 A. Nöjningsstånd Min. 0; Max. 4
B. Rivstånd Min. 0; Max. 4
C. Riktstånd Min. 0; Max. 4
D. Skärstånd Min. 0; Max. 4
E. Slåstånd (EN ISO 13997) Min. 0; Max. 5
F. Stötämpning, P-Godkänt

EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 2141X
EN 511:2006 12X

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, chloroprene
MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Polyethylene
INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester
SIZE RANGE (EU) 7, 8, 9, 10, 11
EU-TYPE EXAMINATION 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracketown Business Park, Clonoe, Dublin 15, Dublin, Ireland

6 PAIRS

EJENDALS AB
Lämaången 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



Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen
EXPLANATION OF PICTOGRAMS
EN 388:2016 A. Abrasjefestighet Min. 0; Max. 4
B. Skärtestånd Min. 0; Max. 4
C. Riktstånd Min. 0; Max. 4
D. Slåtestånd (EN ISO 13997) Min. 0; Max. 5
E. Fingkrafttest Min. 0; Max. 5
F. Slåtestånd P=Bestånd

EN 511:2006 A. Egenskaper Min. 0; Max. 4
B. Korrosionskylde Min. 0; Max. 4
C. Kontaktkylde Min. 0; Max. 4
D. Vattentätning 0 (Ej godkänt); 1 (Godkänt)

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSOR - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
EN 388:2016 A. Resistència a l'abrasió Min. 0; Max. 4
B. Resistència a la coupura Min. 0; Max. 5
C. Resistència a la perforació Min. 0; Max. 4
D. Resistència a la talladura Min. 0; Max. 4
E. Força del dit (EN ISO 13997) Min. 0; Max. 5
F. Resistència a la caiguda Min. 0; Max. 5
G. Protecció dels cops P=valida

EN 511:2006 A. Caratteristiche Min. 0; Max. 4
B. Froid de contact Min. 0; Max. 4
C. Infiltration de l'eau 0 (Echec); 1 (Reussite)

EN 420:2003 + A1:2009 VERHANSKÄR - GEMERLE KRÄV OCH TESTMETODER
EN 388:2016 A. Resistència a l'abrasió Min. 0; Max. 4
B. Resistència a la coupura Min. 0; Max. 5
C. Resistència a la perforació Min. 0; Max. 4
D. Resistència a la talladura Min. 0; Max. 4
E. Força del dit (EN ISO 13997) Min. 0; Max. 5
F. Resistència a la caiguda Min. 0; Max. 5
G. Protecció dels cops P=valida

EN 511:2006 A. Egenskaper Min. 0; Max. 4
B. Korrosjonskylde Min. 0; Max. 4
C. Kontaktkylde Min. 0; Max. 4
D. Vattentetning 0 (Ikke godkjent); 1 (Godkjent)

EN 420:2003 + A1:2009 VERHANSKÄR - GEMERLE KRÄV OCH TESTMETODER
EN 388:2016 A. Resistència a l'abrasió Min. 0; Max. 4
B. Resistència a la coupura Min. 0; Max. 5
C. Resistència a la perforació Min. 0; Max. 4
D. Resistència a la talladura Min. 0; Max. 4
E. Força del dit (EN ISO 13997) Min. 0; Max. 5
F. Resistència a la caiguda Min. 0; Max. 5
G. Protecció dels cops P=valida

EN 511:2006 A. Egenskaper Min. 0; Max. 4
B. Korrosjonskylde Min. 0; Max. 4
C. Kontaktkylde Min. 0; Max. 4
D. Vattentetning 0 (Ikke godkjent); 1 (Godkjent)

EN 420:2003 + A1:2009 VERHANSKÄR - GEMERLE KRÄV OCH TESTMETODER
EN 388:2016 A. Resistència a l'abrasió Min. 0; Max. 4
B. Resistència a la coupura Min. 0; Max. 5
C. Resistència a la perforació Min. 0; Max. 4
D. Resistència a la talladura Min. 0; Max. 4
E. Força del dit (EN ISO 13997) Min. 0; Max. 5
F. Resistència a la caiguda Min. 0; Max. 5
G. Protecció dels cops P=valida

EN 511:2006 A. Egenskaper Min. 0; Max. 4
B. Korrosjonskylde Min. 0; Max. 4
C. Kontaktkylde Min. 0; Max. 4
D. Vattentetning 0 (Ikke godkjent); 1 (Godkjent)

EN 420:2003 + A1:2009 VERHANSKÄR - GEMERLE KRÄV OCH TESTMETODER
EN 388:2016 A. Resistència a l'abrasió Min. 0; Max. 4
B. Resistència a la coupura Min. 0; Max. 5
C. Resistència a la perforació Min. 0; Max. 4
D. Resistència a la talladura Min. 0; Max. 4
E. Força del dit (EN ISO 13997) Min. 0; Max. 5
F. Resistència a la caiguda Min. 0; Max. 5
G. Protecció dels cops P=valida

EN 511:2006 A. Egenskaper Min. 0; Max. 4
B. Korrosjonskylde Min. 0; Max. 4
C. Kontaktkylde Min. 0; Max. 4
D. Vattentetning 0 (Ikke godkjent); 1 (Godkjent)

EN 420:2003 + A1:2009 PASFORMEN
EN 388:2016 A. Nöjningsstånd Min. 0; Max. 4
B. Rivstånd Min. 0; Max. 4
C. Riktstånd Min. 0; Max. 4
D. Skärstånd Min. 0; Max. 4
E. Slåstånd (EN ISO 13997) Min. 0; Max. 5
F. Stötämpning, P-Godkänt

EN 511:2006 A. Corrosive cold Min. 0; Max. 4
B. Contact cold Min. 0; Max. 4
C. Water penetration 0 (Fail); 1 (Pass)

EN 420:2003 + A1:2009 VERHANSKÄR - GEMERLE KRÄV OCH TESTMETODER
EN 388:2016 A. Resistència a l'abrasió Min. 0; Max. 4
B. Resistència a la coupura Min. 0; Max. 5
C. Resistència a la perforació Min. 0; Max. 4
D. Resistència a la talladura Min. 0; Max. 4
E. Força del dit (EN ISO 13997) Min. 0; Max. 5
F. Resistència a la caiguda Min. 0; Max. 5
G. Protecció dels cops P=valida

EN 511:2006 A. Egenskaper Min. 0; Max. 4
B. Korrosjonskylde Min. 0; Max. 4
C. Kontaktkylde Min. 0; Max. 4
D. Vattentetning 0 (Ikke godkjent); 1 (Godkjent)

EN 420:2003 + A1:2009 VERHANSKÄR - GEMERLE KRÄV OCH TESTMETODER
EN 388:2016 A. Resistència a l'abrasió Min. 0; Max. 4
B. Resistència a la coupura Min. 0; Max. 5
C. Resistència a la perforació Min. 0; Max. 4
D. Resistència a la talladura Min. 0; Max. 4
E. Força del dit (EN ISO 13997) Min. 0; Max. 5
F. Resistència a la caiguda Min. 0; Max. 5
G. Protecció dels cops P=valida

EN 511:2006 A. Egenskaper Min. 0; Max. 4
B. Korrosjonskylde Min. 0; Max. 4
C. Kontaktkylde Min. 0; Max. 4
D. Vattentetning 0 (Ikke godkjent); 1 (Godkjent)

EN 420:2003 + A1:2009 VERHANSKÄR - GEMERLE KRÄV OCH TESTMETODER
EN 388:2016 A. Resistència a l'abrasió Min. 0; Max. 4
B. Resistència a la coupura Min. 0; Max. 5
C. Resistència a la perforació Min. 0; Max. 4
D. Resistència a la talladura Min. 0; Max. 4
E. Força del dit (EN ISO 13997) Min. 0; Max. 5
F. Resistència a la caiguda Min. 0; Max. 5
G. Protecció dels cops P=valida

EN 511:2006 A. Egenskaper Min. 0; Max. 4
B. Korrosjonskylde Min. 0; Max. 4
C. Kontaktkylde Min. 0; Max. 4
D. Vattentetning 0 (Ikke godkjent); 1 (Godkjent)

EN 420:2003 + A1:2009 VERHANSKÄR - GEMERLE KRÄV OCH TESTMETODER
EN 388:2016 A. Resistència a l'abrasió Min. 0; Max. 4
B. Resistència a la coupura Min. 0; Max. 5
C. Resistència a la perforació Min. 0; Max. 4
D. Resistència a la talladura Min. 0; Max. 4
E. Força del dit (EN ISO 13997) Min. 0; Max. 5
F. Resistència a la caiguda Min. 0; Max. 5
G. Protecció dels cops P=valida

EN 511:2006 A. Egenskaper Min. 0; Max. 4
B. Korrosjonskylde Min. 0; Max. 4
C. Kontaktkylde Min. 0; Max. 4
D. Vattentetning 0 (Ikke godkjent); 1 (Godkjent)

EN 420:2003 + A1:2009 VERHANSKÄR - GEMERLE KRÄV OCH TESTMETODER
EN 388:2016 A. Resistència a l'abrasió Min. 0; Max. 4
B. Resistència a la coupura Min. 0; Max. 5
C. Resistència a la perforació Min. 0; Max. 4
D. Resistència a la talladura Min. 0; Max. 4
E. Força del dit (EN ISO 13997) Min. 0; Max. 5
F. Resistència a la caiguda Min. 0; Max. 5
G. Protecció dels cops P=valida

EN 511:2006 A. Egenskaper Min. 0; Max. 4
B. Korrosjonskylde Min. 0; Max. 4
C. Kontaktkylde Min. 0; Max. 4
D. Vattentetning 0 (Ikke godkjent); 1 (Godkjent)



Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen
EXPLANATION OF PICTOGRAMS
EN 388:2016 A. Abrasjefestighet Min. 0; Max. 4
B. Skärtestånd Min. 0; Max. 4
C. Riktstånd Min. 0; Max. 4
D. Slåtestånd (EN ISO 13997) Min. 0; Max. 5
E. Fingkrafttest Min. 0; Max. 5
F. Slåtestånd P=Bestånd

EN 511:2006 A. Egenskaper Min. 0; Max. 4
B. Korrosjonskylde Min. 0; Max. 4
C. Kontaktkylde Min. 0; Max. 4
D. Vattentetning 0 (Ej godkänt); 1 (Godkänt)

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSOR - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
EN 388:2016 A. Resistència a l'abrasió Min. 0; Max. 4
B. Resistència a la coupura Min. 0; Max. 5
C. Resistència a la perforació Min. 0; Max. 4
D. Resistència a la talladura Min. 0; Max. 4
E. Força del dit (EN ISO 13997) Min. 0; Max. 5
F. Resistència a la caiguda Min. 0; Max. 5
G. Protecció dels cops P=valida

EN 511:2006 A. Caratteristiche Min. 0; Max. 4
B. Froid de contact Min. 0; Max. 4
C. Infiltration de l'eau 0 (Echec); 1 (Reussite)

EN 420:2003 + A1:2009 VERHANSKÄR - GEMERLE KRÄV OCH TESTMETODER
EN 388:2016 A. Resistència a l'abrasió Min. 0; Max. 4
B. Resistència a la coupura Min. 0; Max. 5
C. Resistència a la perforació Min. 0; Max. 4
D. Resistència a la talladura Min. 0; Max. 4
E. Força del dit (EN ISO 13997) Min. 0; Max. 5
F. Resistència a la caiguda Min. 0; Max. 5
G. Protecció dels cops P=valida

EN 511:2006 A. Egenskaper Min. 0; Max. 4
B. Korrosjonskylde Min. 0; Max. 4
C. Kontaktkylde Min. 0; Max. 4
D. Vattentetning 0 (Ikke godkjent); 1 (Godkjent)

EN 420:2003 + A1:2009 VERHANSKÄR - GEMERLE KRÄV OCH TESTMETODER
EN 388:2016 A. Resistència a l'abrasió Min. 0; Max. 4
B. Resistència a la coupura Min. 0; Max. 5
C. Resistència a la perforació Min. 0; Max. 4
D. Resistència a la talladura Min. 0; Max. 4
E. Força del dit (EN ISO 13997) Min. 0; Max. 5
F. Resistència a la caiguda Min. 0; Max. 5
G. Protecció dels cops P=valida

EN 511:2006 A. Egenskaper Min. 0; Max. 4
B. Korrosjonskylde Min. 0; Max. 4
C. Kontaktkylde Min. 0; Max. 4
D. Vattentetning 0 (Ikke godkjent); 1 (Godkjent)

EN 420:2003 + A1:2009 VERHANSKÄR - GEMERLE KRÄV OCH TESTMETODER
EN 388:2016 A. Resistència a l'abrasió Min. 0; Max. 4
B. Resistència a la coupura Min. 0; Max. 5
C. Resistència a la perforació Min. 0; Max. 4
D. Resistència a la talladura Min. 0; Max. 4
E. Força del dit (EN ISO 13997) Min. 0; Max. 5
F. Resistència a la caiguda Min. 0; Max. 5
G. Protecció dels cops P=valida

EN 511:2006 A. Egenskaper Min. 0; Max. 4
B. Korrosjonskylde Min. 0; Max. 4
C. Kontaktkylde Min. 0; Max. 4
D. Vattentetning 0 (Ikke godkjent); 1 (Godkjent)

EN 420:2003 + A1:2009 VERHANSKÄR - GEMERLE KRÄV OCH TESTMETODER
EN 388:2016 A. Resistència a l'abrasió Min. 0; Max. 4
B. Resistència a la coupura Min. 0; Max. 5
C. Resistència a la perforació Min. 0; Max. 4
D. Resistència a la talladura Min. 0; Max. 4
E. Força del dit (EN ISO 13997) Min. 0; Max. 5
F. Resistència a la caiguda Min. 0; Max. 5
G. Protecció dels cops P=valida

EN 511:2006 A. Egenskaper Min. 0; Max. 4
B. Korrosjonskylde Min. 0; Max. 4
C. Kontaktkylde Min. 0; Max. 4
D. Vattentetning 0 (Ikke godkjent); 1 (Godkjent)

