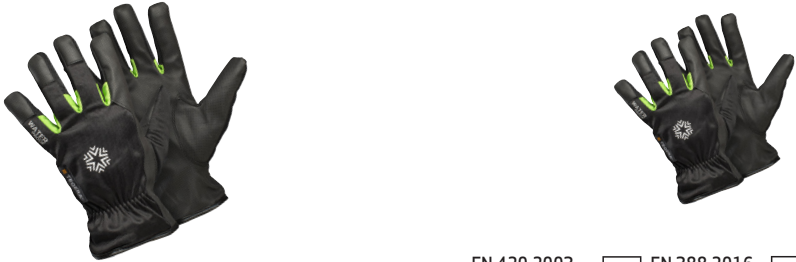


# TEGERA® 518

Synthetic leather glove, winter-lined, synthetic leather, polyester, fleece, Cat. II, black, green, chrome free, waterproof, elasticated 180°, for precision work



EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 0111X EN 511:2006 111



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, polyester, natural latex  
MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Polyethylene  
INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester  
SIZE RANGE (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12  
EU-TYPE EXAMINATION 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

CHARAKTERISTIKI МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Полиуретан, полиэстер, натуральный латекс

CHARAKTERISTIKI МАТЕРИАЛА СРЕДНЕГО СЛОЯ Полиэтилен

CHARAKTERISTIKI МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ Полиэстер

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

TESTING ACCORDING TO STANDARD EN 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

TESTING ACCORDING TO STANDARD EN 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

TESTING ACCORDING TO STANDARD EN 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

TESTING ACCORDING TO STANDARD EN 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

TESTING ACCORDING TO STANDARD EN 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

TESTING ACCORDING TO STANDARD EN 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

TESTING ACCORDING TO STANDARD EN 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

TESTING ACCORDING TO STANDARD EN 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

TESTING ACCORDING TO STANDARD EN 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

TESTING ACCORDING TO STANDARD EN 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

TESTING ACCORDING TO STANDARD EN 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

# TEGERA® 518

Перчатки из искусственной кожи, на зимней подкладке, синтетическая кожа, полиэстер, флис, Cat. II, цвет черный, цвет зеленый, без добавления хрома, водонепроницаемые, резинка на 180°, для точных работ

Declaration of Conformity

Explanation of pictograms

EN 388:2016 A. Abrasion resistance Min. 0; Max. 4 B. Blade cut resistance Min. 0; Max. 4 C. Tear resistance Min. 0; Max. 4 D. Puncture resistance Min. 0; Max. 4 E. Cut Resistance Min. 0; Max. 4 F. Impact Protection P=Pass

EN 511:2006 PROPERTY A. Connective cold Min. 0; Max. 4 B. Contact cold Min. 0; Max. 4 C. Water penetration 0 (fail) 1 (pass)

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 shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes only.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C.

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 many factors, such as storage conditions, usage etc.

CARE AND MAINTENANCE: The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and may affect the performance levels of the product.

DISPOSAL: According to local environmental regulations.

ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE ☐ YES ☒ NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EN 388:2016 A. Nöjningsbeständighet Min. 0; Max. 4 B. Skärskadestånd Min. 0; Max. 4 C. Rivbeständighet Min. 0; Max. 4 D. Punktskadebeständighet Min. 0; Max. 4 E. Skärskadestånd TDM (EN ISO13997) Min. 0; Max. 4 F. Stötdämpning, P=Godkänd

EN 511:2006 Egenskaper A. Konvективна kyla Min. 0; Max. 4 B. Kontaktkyla Min. 0; Max. 4 C. Vattengenomsläpplighet 0 (fel) 1 (godkänd)

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER

EN 511:2006 Skyddssvårighet Min. 0; Max. 4 B. Skärskadestånd Min. 0; Max. 4 C. Rivbeständighet Min. 0; Max. 4 D. Punktskadebeständighet Min. 0; Max. 4 E. Skärskadestånd TDM (EN ISO13997) Min. 0; Max. 4 F. Stötdämpning, P=Godkänd

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER

EN 511:2006 Skyddssvårighet Min. 0; Max. 4 B. Skärskadestånd Min. 0; Max. 4 C. Rivbeständighet Min. 0; Max. 4 D. Punktskadebeständighet Min. 0; Max. 4 E. Skärskadestånd TDM (EN ISO13997) Min. 0; Max. 4 F. Stötdämpning, P=Godkänd

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER

EN 511:2006 Skyddssvårighet Min. 0; Max. 4 B. Skärskadestånd Min. 0; Max. 4 C. Rivbeständighet Min. 0; Max. 4 D. Punktskadebeständighet Min. 0; Max. 4 E. Skärskadestånd TDM (EN ISO13997) Min. 0; Max. 4 F. Stötdämpning, P=Godkänd

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER

EN 511:2006 Skyddssvårighet Min. 0; Max. 4 B. Skärskadestånd Min. 0; Max. 4 C. Rivbeständighet Min. 0; Max. 4 D. Punktskadebeständighet Min. 0; Max. 4 E. Skärskadestånd TDM (EN ISO13997) Min. 0; Max. 4 F. Stötdämpning, P=Godkänd

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER

EN 511:2006 Skyddssvårighet Min. 0; Max. 4 B. Skärskadestånd Min. 0; Max. 4 C. Rivbeständighet Min. 0; Max. 4 D. Punktskadebeständighet Min. 0; Max. 4 E. Skärskadestånd TDM (EN ISO13997) Min. 0; Max. 4 F. Stötdämpning, P=Godkänd

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER

EN 511:2006 Skyddssvårighet Min. 0; Max. 4 B. Skärskadestånd Min. 0; Max. 4 C. Rivbeständighet Min. 0; Max. 4 D. Punktskadebeständighet Min. 0; Max. 4 E. Skärskadestånd TDM (EN ISO13997) Min. 0; Max. 4 F. Stötdämpning, P=Godkänd

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER

EN 511:2006 Skyddssvårighet Min. 0; Max. 4 B. Skärskadestånd Min. 0; Max. 4 C. Rivbeständighet Min. 0; Max. 4 D. Punktskadebeständighet Min. 0; Max. 4 E. Skärskadestånd TDM (EN ISO13997) Min. 0; Max. 4 F. Stötdämpning, P=Godkänd

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER

EN 511:2006 Skyddssvårighet Min. 0; Max. 4 B. Skärskadestånd Min. 0; Max. 4 C. Rivbeständighet Min. 0; Max. 4 D. Punktskadebeständighet Min. 0; Max. 4 E. Skärskadestånd TDM (EN ISO13997) Min. 0; Max. 4 F. Stötdämpning, P=Godkänd

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER

EN 511:2006 Skyddssvårighet Min. 0; Max. 4 B. Skärskadestånd Min. 0; Max. 4 C. Rivbeständighet Min. 0; Max. 4 D. Punktskadebeständighet Min. 0; Max. 4 E. Skärskadestånd TDM (EN ISO13997) Min. 0; Max. 4 F. Stötdämpning, P=Godkänd

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER

EN 511:2006 Skyddssvårighet Min. 0; Max. 4 B. Skärskadestånd Min. 0; Max. 4 C. Rivbeständighet Min. 0; Max. 4 D. Punktskadebeständighet Min. 0; Max. 4 E. Skärskadestånd TDM (EN ISO13997) Min. 0; Max. 4 F. Stötdämpning, P=Godkänd

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen

EXPLANATION OF PICTOGRAMS

EN 388:2016 A. Abriebfestigkeit Min. 0; Max. 4 B. Schnittfestigkeit Min. 0; Max. 4 C. Reißfestigkeit Min. 0; Max. 4 D. Lochfestigkeit Min. 0; Max. 4 E. Scherfestigkeit TDM (EN ISO13997) Min. 0; Max. 4 F. Stößeinwirkung P=Bestanden

EN 511:2006 Eigenschaft A. Konvektionskälte Min. 0; Max. 4 B. Kontaktkälte Min. 0; Max. 4 C. Wasserdurchdringung 0 (nicht best.) 1 (bestanden)

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter.