

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 235

Leather glove, winter-lined, 0.6-0.7 mm full grain goatskin, nylon, fleece, Cat. II, black, green, white, reinforced index finger, reinforced fingertips, elasticated 360°, for precision work

EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 2121X
EN 511:2006 11X



EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 2121X
EN 511:2006 11X

EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 2121X
EN 511:2006 11X

OUTER MATERIAL SPECIFICATION
INNER MATERIAL SPECIFICATION
SIZE RANGE (EU) 7, 8, 9, 10, 11
EU-TYPE EXAMINATION 2777 Sarta Technology Europe Ltd
Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 2121X
EN 511:2006 11X

EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 2121X
EN 511:2006 11X

EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 2121X
EN 511:2006 11X

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II
EN

EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 2121X
EN 511:2006 11X

Carefully read these instructions before using this product.
EXPLANATION OF PICTOGRAMS: 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard X = Not submitted to the test or test method not suitable for the design or material
Warning! This product is designed to provide protection specified in EN 2016:425 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
B. Blade cut resistance
C. Tear resistance
D. Puncture resistance
E. Cut Resistance TDM
F. Impact Protection

EN 511:2006
A. Conductive cold
B. Contact cold
C. Water penetration

EN 420:2003 + A1:2009
Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5
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, the short model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the protection for specific purposes or for use in a specific size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.

EN 420:2003 + A1:2009
STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark conditions in the original package, between +10° and +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product.

EN 420:2003 + A1:2009
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, use 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. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line dry in room temperature.

EN 420:2003 + A1:2009
DISPOSAL: According to local environmental legislation.
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.

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 2121X
EN 511:2006 11X

EN 388:2016
A. Hållkraftmotstånd
B. Skärresistens
C. Riktlinjesmotstånd
D. Stålkraftmotstånd TDM
E. Impactskydd

EN 511:2006
A. Elektrisk ledning
B. Kontaktkyla
C. Vattentätning

EN 420:2003 + A1:2009
STORLEK OCH PASSFORM: Handmåttarna följer kravet i EN 420:2003+A1:2009 och inget annat anges på användningsförelagan. Om en symbol för kort modell visas på förelagan har hanteringen kortare än standarden till skad komfort vid ett främre tårgripande. Där finns också uppgift om smidighet (taktika egenskaper). Mått ska i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vått stål är ett uppriparhetsmoment och funktion.

EN 420:2003 + A1:2009
INSPEKTION FÖR ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadat produkt. Om produkten skadats ger den inte optimalt skydd utan ska lagras, inspektera produkten innan användning.
HÅLLBARHET: Enskapa från material som används i den här produkten gör att produkten livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagningsförhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Användaren ansvarar för att rengöra produkten och tvätta produkten som försämrar produkten under användning, och det kan påverka produkten prestanda. Vi rekommenderar att du sköler produkten i kallt vatten och hängtarken den i rumstemperatur.
AVFALL: Enligt lokal lagstiftning.
ALLERGEN: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergiska reaktioner. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

KÄYTTÖÖKETI - KATEGORIA II
FI

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 2121X
EN 511:2006 11X

EN 388:2016
A. Hankauskestävyys
B. Terävyyttä kestävyys
C. Rikkousta kestävyys
D. Tukijännitys TDM
E. Väkijännitys TDM
F. Iskunkestävyys

EN 511:2006
A. Kämmenlämmitys
B. Kontaktikylä
C. Vettäpitävyys

EN 420:2003 + A1:2009
KÄYTTÖOHJEET: Käytä tätä tuotetta huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 2121X
EN 511:2006 11X

EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 2121X
EN 511:2006 11X

EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 2121X
EN 511:2006 11X

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II
DE

EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 2121X
EN 511:2006 11X

Nachfolgendes Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
EXPLANATION OF PICTOGRAMS: 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard X = Not submitted to the test or test method not suitable for the design or material
Warning! This product is designed to provide protection specified in EN 2016:425 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. Abriebfestigkeit
B. Stichtestfestigkeit
C. Reißfestigkeit
D. Stichtestfestigkeit TDM
E. Schlagfestigkeit

EN 511:2006
A. Elektrische Wärmeleitung
B. Kontaktkälte
C. Wasserdurchlässigkeit

EN 420:2003 + A1:2009
Handgelenksfertigkeitstest: Min. 1, Max. 5
PASFORM UND VERWECHSLUNG: Alle Größen entsprechen der EN 420:2003+A1:2009 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit). Falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben, wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist der Hand-Schulz Kürzer der Standard, was beispielsweise bei Feinmechanikarbeiten höheren Komfort bieten kann. Tragen Sie nur Handschuhe für den vorgesehenen Zweck, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz.

EN 420:2003 + A1:2009
LAGERUNG UND TRANSPORT: Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern.
VOR GEBRAUCH PRÜFUNG: Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden.
HALTBARKEIT: Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedeutet, dass die Haltbarkeit nicht genau bestimmt werden kann, weil sie von Lagerbedingungen, Gebrauch usw. abhängt.

EN 420:2003 + A1:2009
DISPOSAL: Entsorgung: Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen.
ALLERGENS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die eine potenzielle Risiko für eine allergische Reaktion sein könnten. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonderen Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II
FR

EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 2121X
EN 511:2006 11X

EN 388:2016
A. Résistance à l'abrasion
B. Résistance à la coupe
C. Résistance à la déchirure
D. Résistance à la perforation TDM
E. Résistance à l'impact

EN 511:2006
A. Conduction électrique
B. Contact froid
C. Imperméabilité à l'eau

EN 420:2003 + A1:2009
STUROR E PASTORNE: Handmåttarna följer kravet i EN 420:2003+A1:2009 och inget annat anges på användningsförelagan. Om en symbol för kort modell visas på förelagan har hanteringen kortare än standarden till skad komfort vid ett främre tårgripande. Där finns också uppgift om smidighet (taktika egenskaper). Mått ska i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vått stål är ett uppriparhetsmoment och funktion.

EN 420:2003 + A1:2009
INSPEKTION FÖR ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadat produkt. Om produkten skadats ger den inte optimalt skydd utan ska lagras, inspektera produkten innan användning.
HÅLLBARHET: Enskapa från material som används i den här produkten gör att produkten livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagningsförhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Användaren ansvarar för att rengöra produkten och tvätta produkten som försämrar produkten under användning, och det kan påverka produkten prestanda. Vi rekommenderar att du sköler produkten i kallt vatten och hängtarken den i rumstemperatur.
AVFALL: Enligt lokal lagstiftning.
ALLERGEN: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergiska reaktioner. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

INSTRUKCIJA PO UPORABI
INFORMACIJA O PRODUKTU SM. NA TITULIŠKI STRANICI
RU

EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 2121X
EN 511:2006 11X

EN 388:2016
A. Сопротивление истиранию
B. Сопротивление порезам
C. Сопротивление разрыву
D. Сопротивление прокалыванию TDM
E. Сопротивление удару

EN 511:2006
A. Электропроводность
B. Контактный холод
C. Водонепроницаемость

EN 420:2003 + A1:2009
Handgelenksfertigkeitstest: Min. 1, Max. 5
PASFORM UND VERWECHSLUNG: Alle Größen entsprechen der EN 420:2003+A1:2009 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit). Falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben, wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist der Hand-Schulz Kürzer der Standard, was beispielsweise bei Feinmechanikarbeiten höheren Komfort bieten kann. Tragen Sie nur Handschuhe für den vorgesehenen Zweck, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz.

EN 420:2003 + A1:2009
LAGERUNG UND TRANSPORT: Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern.
VOR GEBRAUCH PRÜFUNG: Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden.
HALTBARKEIT: Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedeutet, dass die Haltbarkeit nicht genau bestimmt werden kann, weil sie von Lagerbedingungen, Gebrauch usw. abhängt.

EN 420:2003 + A1:2009
DISPOSAL: Entsorgung: Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen.
ALLERGENS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die eine potenzielle Risiko für eine allergische Reaktion sein könnten. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonderen Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II
DA

EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 2121X
EN 511:2006 11X

EN 388:2016
A. Slidestyrke
B. Skæreskadeholdenhed
C. Rivebeskædigelseholdenhed
D. Stålkraftmotstand TDM
E. Slåbeskædigelseholdenhed
F. Støtdæmning

EN 511:2006
A. Elektrisk ledning
B. Kontaktkølde
C. Vandtætning

EN 420:2003 + A1:2009
Handgelenksfertigkeitstest: Min. 1, Max. 5
PASFORM UND VERWECHSLUNG: Alle Größen entsprechen der EN 420:2003+A1:2009 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit). Falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben, wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist der Hand-Schulz Kürzer der Standard, was beispielsweise bei Feinmechanikarbeiten höheren Komfort bieten kann. Tragen Sie nur Handschuhe für den vorgesehenen Zweck, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz.

EN 420:2003 + A1:2009
LAGERUNG UND TRANSPORT: Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern.
VOR GEBRAUCH PRÜFUNG: Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden.
HALTBARKEIT: Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedeutet, dass die Haltbarkeit nicht genau bestimmt werden kann, weil sie von Lagerbedingungen, Gebrauch usw. abhängt.

EN 420:2003 + A1:2009
DISPOSAL: Entsorgung: Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen.
ALLERGENS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die eine potenzielle Risiko für eine allergische Reaktion sein könnten. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonderen Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

BRUGSANVISNING - KATEGORI II
SE FÖRSGÅFÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 2121X
EN 511:2006 11X

EN 388:2016
A. Slidstyrke
B. Skæreskadeholdenhed
C. Rivebeskædigelseholdenhed
D. Stålkraftmotstand TDM
E. Slåbeskædigelseholdenhed
F. Støtdæmning

EN 511:2006
A. Elektrisk ledning
B. Kontaktkølde
C. Vandtætning

EN 420:2003 + A1:2009
Handgelenksfertigkeitstest: Min. 1, Max. 5
PASFORM UND VERWECHSLUNG: Alle Größen entsprechen der EN 420:2003+A1:2009 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit). Falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben, wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist der Hand-Schulz Kürzer der Standard, was beispielsweise bei Feinmechanikarbeiten höheren Komfort bieten kann. Tragen Sie nur Handschuhe für den vorgesehenen Zweck, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz.

EN 420:2003 + A1:2009
LAGERUNG UND TRANSPORT: Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern.
VOR GEBRAUCH PRÜFUNG: Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden.
HALTBARKEIT: Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedeutet, dass die Haltbarkeit nicht genau bestimmt werden kann, weil sie von Lagerbedingungen, Gebrauch usw. abhängt.

EN 420:2003 + A1:2009
DISPOSAL: Entsorgung: Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen.
ALLERGENS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die eine potenzielle Risiko für eine allergische Reaktion sein könnten. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonderen Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
SE FORSGÅFÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 2121X
EN 511:2006 11X

EN 388:2016
A. Slidstyrke
B. Skæreskadeholdenhed
C. Rivebeskædigelseholdenhed
D. Stålkraftmotstand TDM
E. Slåbeskædigelseholdenhed
F. Støtdæmning

EN 511:2006
A. Elektrisk ledning
B. Kontaktkølde
C. Vandtætning

EN 420:2003 + A1:2009
Handgelenksfertigkeitstest: Min. 1, Max. 5
PASFORM UND VERWECHSLUNG: Alle Größen entsprechen der EN 420:2003+A1:2009 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit). Falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben, wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist der Hand-Schulz Kürzer der Standard, was beispielsweise bei Feinmechanikarbeiten höheren Komfort bieten kann. Tragen Sie nur Handschuhe für den vorgesehenen Zweck, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz.

EN 420:2003 + A1:2009
LAGERUNG UND TRANSPORT: Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern.
VOR GEBRAUCH PRÜFUNG: Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden.
HALTBARKEIT: Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedeutet, dass die Haltbarkeit nicht genau bestimmt werden kann, weil sie von Lagerbedingungen, Gebrauch usw. abhängt.

EN 420:2003 + A1:2009
DISPOSAL: Entsorgung: Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen.
ALLERGENS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die eine potenzielle Risiko für eine allergische Reaktion sein könnten. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonderen Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016 2121X
EN 511:2006 11X

