



TEGERA® 377

Leather glove, winter-lined, 0,7-0,8 mm, full grain pigskin, cotton, artificial fur, Cat. II, black, white, reinforced index finger, reinforced fingers and thumb, elasticated 180°, for heavy work



EN 511 12X

EN 388 3211

EN 420:2003+A1:2009



BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISIK SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRKLARING AV SYMBOLER** O = Under minimumnivå avseende faran X = Har inte genomgått prövning eller metoderna inte lämpliga/relevanta för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddshandsk gäller vitan av handens handflata. **EN 388:2003** A. Nibbning/småstans Min. 0, Max. 4 B. Skärning Min. 0, Max. 5 C. Rivningstål Min. 0, Max. 4 D. Punkteringsmotstånd Min. 0, Max. 4 **EN 420: 2003 + A1:2009** SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1, Max. 5 **EN 511:2006** Handsken är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tvättning/rengöring

EN 420: 2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1, Max. 5 **EN 511:2006** A. Konvektionskylde Min. 0, Max. 4 B. Kontaktkylde Min. 0, Max. 4 C. Värmegenomträngning 0 (Godkänt) **EN 16350:2014** SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER A. Siltansjötstånd Min. 0, Max. 4 B. Snitbeständighet Min. 0, Max. 5 C. Rivbeständighet Min. 0, Max. 4 D. Stickbeständighet Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER A. Konvektionskylde Min. 0, Max. 4 B. Kontaktkylde Min. 0, Max. 4 C. Värmegenomträngning 0 (Godkänt) **EN 16350:2014** SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER A. Siltansjötstånd Min. 0, Max. 4 B. Snitbeständighet Min. 0, Max. 5 C. Rivbeständighet Min. 0, Max. 4 D. Stickbeständighet Min. 0, Max. 4

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLE-HIGH RISK DA

Læs disse instruktioner grundigt, før ibrugtagning af dette produkt. **FORKLARING TIL PIKTogramMER** O = Under minimum ydeevne niveau for den pågældende individuelle fare X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handskes design eller materiale

ADVARSEL Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specielt i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog altid, at intet PPE produkt kan yde 100 % beskyttelse, og der skal udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko. **RENGØRING:** Anvend ikke kemikalier eller vasså fremål ved rengøring. Handskermærket med trykssymbol har gennem standardiseret prøvning, vist på bilbehållers skydds-funktion efter tvætning. **AVFALL:** Enligt lokale regler og rutiner. **ALLERGENI:** Produktet kan indeholde ålner som for visse personer kan bibrænde allergisk reaktion. Om overkønsålgjald skulle opprætta avbryt anvandningen. Kontaktka Ejendals for ytterligere informasjon.

EN 388:2003 A. Siltansjötstånd Min. 0, Max. 4 B. Snitbeständighet Min. 0, Max. 5 C. Rivbeständighet Min. 0, Max. 4 D. Stickbeständighet Min. 0, Max. 4 **EN 420: 2003 + A1:2009** SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER Fingertaktilitet/ fingerkänsla: Min. 1, Max. 5 **EN 511:2006** A. Konvektionskylde Min. 0, Max. 4 B. Kontaktkylde Min. 0, Max. 4 C. Värmegenomträngning 0 (Godkänt) **EN 16350:2014** SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER A. Siltansjötstånd Min. 0, Max. 4 B. Snitbeständighet Min. 0, Max. 5 C. Rivbeständighet Min. 0, Max. 4 D. Stickbeständighet Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER Fingertaktilitet/ fingerkänsla: Min. 1, Max. 5 **EN 511:2006** A. Konvektionskylde Min. 0, Max. 4 B. Kontaktkylde Min. 0, Max. 4 C. Värmegenomträngning 0 (Godkänt) **EN 16350:2014** SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER A. Siltansjötstånd Min. 0, Max. 4 B. Snitbeständighet Min. 0, Max. 5 C. Rivbeständighet Min. 0, Max. 4 D. Stickbeständighet Min. 0, Max. 4

INSTRUKTIONER FOR USE CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN EN

Carefully read these instructions before using this product. **EXPLANATION OF PICTOGRAMS** O = Below the minimum performance level for the given individual hazard X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS Protection levels are measured from area of glove palm. **EN 388:2003** A. Abrasion resistance Min. 0, Max. 4 B. Blade cut resistance Min. 0, Max. 5 C. Tear resistance Min. 0, Max. 4 D. Puncture resistance Min. 0, Max. 4 **EN 420: 2003** PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5 **EN 511:2006** A. Convective cold Min. 0, Max. 4 B. Contact cold Min. 0, Max. 4 C. Water penetration 0 (Pass)

EN 420: 2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5 **EN 511:2006** A. Convective cold Min. 0, Max. 4 B. Contact cold Min. 0, Max. 4 C. Water penetration 0 (Pass) **EN 16350:2014** PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES DO NOT WASH DO NOT IRON DO NOT DRY CLEAN MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (ALT. 40°C) DO NOT TUMBLE DRY

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES DO NOT WASH DO NOT IRON DO NOT DRY CLEAN MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (ALT. 40°C) DO NOT TUMBLE DRY **EN 16350:2014** PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES DO NOT WASH DO NOT IRON DO NOT DRY CLEAN MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (ALT. 40°C) DO NOT TUMBLE DRY

BEBRUCHSANWEISUNG KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO DE

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen! **ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME** O = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen. **EN 388:2003** A. Abriebfestigkeit Min. 0, Max. 4 B. Schnittfestigkeit Min. 0, Max. 5 C. Reißfestigkeit Min. 0, Max. 4 D. Stichfestigkeit Min. 0, Max. 4 **EN 420: 2003** SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min. 1, max. 5 **EN 511:2006** A. Konvektionskälte Min. 0, Max. 4 B. Kontaktkälte Min. 0, Max. 4 C. Wasserdurchdringung 0 (nicht best.)

EN 420: 2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min. 1, max. 5 **EN 511:2006** A. Konvektionskälte Min. 0, Max. 4 B. Kontaktkälte Min. 0, Max. 4 C. Wasserdurchdringung 0 (nicht best.) **EN 16350:2014** PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 420: 2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min. 1, max. 5 **EN 511:2006** A. Konvektionskälte Min. 0, Max. 4 B. Kontaktkälte Min. 0, Max. 4 C. Wasserdurchdringung 0 (nicht best.) **EN 16350:2014** PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING KATEGORI II / KESKIVUOHEI VAARA FI

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. **KUVAAMERKKEJEN SELITYS** O = Allitaa suoritustasuyy vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta X = Ei testattu tai testimenetelmä ei soveltu käsitteen rakenteen tai materiaalin testaukseen

MEKANISILTA VAAROILTA SUOJAAMAT KÄSINEET Suojatasuista mitataan käsitteen kämmenosa alueelta. **EN 388:2003** A. Hankauskkestävyys Min. 0, Max. 4 B. Viillonkestävyys Min. 0, Max. 5 C. Reissikestävyys Min. 0, Max. 4 D. Punkkeutuslujuus Min. 0, Max. 4 **EN 420: 2003** SUOJAUKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT Tuntokäsitteily/orminpitävyys: Min. 1, Max. 5 **EN 511:2006** Käsiin on yhteyksiä kuin standardin antamat mitat. Tämä avulla voidaan estää sähköiskuvaikutusta esim. asennustöissä.

EN 420: 2003 + A1:2009 SUOJAUKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT Tuntokäsitteily/orminpitävyys: Min. 1, Max. 5 **EN 511:2006** A. Konvektionskylmyys Min. 0, Max. 4 B. Kosketuskylmyys Min. 0, Max. 4 C. Vedenläpäisy 0 (Ei läpäisyä) **EN 16350:2014** PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 420: 2003 + A1:2009 SUOJAUKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT Tuntokäsitteily/orminpitävyys: Min. 1, Max. 5 **EN 511:2006** A. Konvektionskylmyys Min. 0, Max. 4 B. Kosketuskylmyys Min. 0, Max. 4 C. Vedenläpäisy 0 (Ei läpäisyä) **EN 16350:2014** PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLES RISIKO NO

Läs anvisningarna noga för du brukar detta produkt. **FORKLARING AV PIKTogramMER** O = Under minimumskivningsnivå för denna individuella fara X = Produktet är ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOR Beskyttelsesnivåen måles i området i håndflaten på hanske. **EN 388:2003** A. Siltansjötstånd Min. 0, Max. 4 B. Skjæringsmotstand Min. 0, Max. 4 C. Rivmotstand Min. 0, Max. 4 D. Punkteringsmotstand Min. 0, Max. 4 **EN 420: 2003** VERNEHANSKER - GNERELLE KRAV OG TESTMETODER Test taktilitet/fingerfølelse: Min. 1, Max. 5 **EN 511:2006** Handsken er kortere enn standard størrelse og kan øke komforten for spesielle formål som f.eks. ved fremtørringsarbeid.

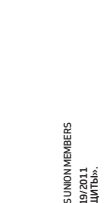
EN 420: 2003 + A1:2009 VERNEHANSKER - GNERELLE KRAV OG TESTMETODER Test taktilitet/fingerfølelse: Min. 1, Max. 5 **EN 511:2006** A. Konvektiv kulde Min. 0, Max. 4 B. Kontaktkulde Min. 0, Max. 4 C. Varmegenomtrængning 0 (Godkjent) **EN 16350:2014** PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 420: 2003 + A1:2009 VERNEHANSKER - GNERELLE KRAV OG TESTMETODER Test taktilitet/fingerfølelse: Min. 1, Max. 5 **EN 511:2006** A. Konvektiv kulde Min. 0, Max. 4 B. Kontaktkulde Min. 0, Max. 4 C. Varmegenomtrængning 0 (Godkjent) **EN 16350:2014** PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



6 PAIRS

7 340118 309712



EJENDALS AB Box 7, SE-757 93-21, Lekeåsd, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10 info@ejendals.com ordre@ejendals.com www.ejendals.com





INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 377

Leather glove, winter-lined, 0,7-0,8 mm, full grain pigskin, cotton, artificial fur, Cat. II, black, white, reinforced index finger, reinforced fingers and thumb, elasticated 180°, for heavy work



EN 511
12X

EN 388
3211

EN 420:2003+A.1:2009



OUTER MATERIAL SPECIFICATION L leather 50%, cotton 49%, natural latex %

INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester 100%

SIZE E, 10, 11

DEXTERITY I

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA, Technology Centre, Wyncham Way, Telford Way Kettering, Northamptonshire, NN16 6SD United Kingdom

6 PAIRS



7 340118 309675



EJENDALS AB

Box 7, SE-756 793 21, Leckand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com ordre@ejendals.com www.ejendals.com



BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLARING AV SYMBOLER
O = Under miniminivån för angiven enskild fara
X = Har inte genomgått prövning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddsivån gäller vrt av handens handflata.
EN 388:2003
A. Nibbingsmotstånd Min. 0, Max. 4
B. Skärningsmotstånd Min. 0, Max. 5
C. Rivmotstånd Min. 0, Max. 4
D. Punctureringsmotstånd Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1, Max. 5
Handens är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tv ex föremotsarbete

EN 511:2006
A. Konvektionskylde Min. 0, Max. 4
B. Kontaktkylde Min. 0, Max. 4
C. Värmegenomträngning 0 (Godkänt)

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
A. Siltansjettmotstånd Min. 0, Max. 4
B. Siltansjettmotstånd Min. 0, Max. 5
C. Rivbrottsmotstånd Min. 0, Max. 4
D. Siltansjettmotstånd Min. 0, Max. 4

- FÄR E TVÄTTAVTÄTT
- TVÄTT 40 C, SKONSAM TVÄTT
- EJ KEMTVÄTT
- EJ STRYKNING
- EJ TORRTUMLING

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLEHØJ RISIKO SE FØRSIDEN FØR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs disse instruktioner grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FØRKLARING TIL PIKTØGRAMMER
O = Under minimumsytelsesniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handskes design eller materiale

BEKYLTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO
Gennemtrængningsniveauerne er målt fra håndryggens område.
EN 388:2003
A. Sildstyrke Min. 0, Maks. 4
B. Siltbestandighed Min. 0, Maks. 5
C. Rivbestandighed Min. 0, Maks. 4
D. Siltbestandighed Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003 + A1:2009
BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingerringsfornemmelsetest: Min. 1, Max. 5
Handens er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fingerringsarbejde.

EN 511:2006
A. Konvektionskylde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkylde Min. 0, Maks. 4
C. Varmegenomtrængning 0 (Dumpeet) 1 (Bedstet)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
A. Konvektivkylde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkylde Min. 0, Maks. 4
C. Varmegenomtrængning 0 (Ikke godkjent) 1 (Godkjent)

INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.
EXPLANATION OF PICTOGRAMS
O = Below the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
Protection levels are measured from area of glove palm.
EN 388:2003
A. Abrasion resistance Min. 0, Max. 4
B. Blade cut resistance Min. 0, Max. 5
C. Tear resistance Min. 0, Max. 4
D. Puncture resistance Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5
The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work

EN 511:2006
A. Convective 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
Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5
A. Convective cold Min. 0, Max. 4
B. Contact cold Min. 0, Max. 4
C. Water penetration 0 (Fail) 1 (Pass)

- DO NOT WASH
- DO NOT IRON
- DO NOT DRY CLEAN
- MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (A1, 40°C)
- DO NOT TUMBLE DRY

BEWAHRUNGSANWEISUNG KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Verbrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
ERLÄUTERUNG DER PIKTØGRAMME
O = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko
X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN
Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.
EN 388:2003
A. Abriebfestigkeit Min. 0, Max. 4
B. Schnittfestigkeit Min. 0, Max. 5
C. Reißfestigkeit Min. 0, Max. 4
D. Stichfestigkeit Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl: Min. 1, Max. 5
Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmontararbeiten zu bieten.

EN 511:2006
A. Konvektivkylde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkylde Min. 0, Maks. 4
C. Wasserdurchdringung 0 (nicht best.) 1 (best.)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
A. Konvektivkylde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkylde Min. 0, Maks. 4
C. Wasserdurchdringung 0 (nicht best.) 1 (best.)

KÄYTTØOHJEET KATEGORIA II / KESKIVUORITVAARA KATSO ETUVUUTA TUOTEKOHTEAN TIETOJEN OSALTA

Lue nämät ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVAAMERKIIEN SELITYS
O = Allitaa suoritustykyyn vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testimenetelmä ei sovellu käsitteen rakenteen tai materiaalin testaukseen

MEKANISILTA VAAROILTA SUOJAAMAT KÄSNET
Suojatasot mitataan käsitteen kämmenosa alueelta.
EN 388:2003
A. Hankauskkestävyys Min. 0, Max. 4
B. Viillonkestävyys Min. 0, Max. 5
C. Reppäiskestävyys Min. 0, Max. 4
D. Puhkauteluus Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
SUOJAAMAKÄSNET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODAT
Tutustu taktiliteettisyys/orminpitävyys: Min. 1, Max. 5
Käsine on lyhyempi kuin standardin antama mitat. Tämä avulla voidaan edistää käytännöllisyyttä esim. asennustöissä.

EN 511:2006
SUOJAAMAKÄSNET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODAT
Tutustu taktiliteettisyys/orminpitävyys: Min. 1, Max. 5
A. Konvektivkylmyys Min. 0, Max. 4
B. Kosketuskylmyys Min. 0, Max. 4
C. Vedeneräisyys 0 (Ei läpäisyä) 1 (Läpäisyä)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
A. Konvektivkylmyys Min. 0, Max. 4
B. Kosketuskylmyys Min. 0, Max. 4
C. Vedeneräisyys 0 (Ei läpäisyä) 1 (Läpäisyä)

- VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKØR
Beskyttelsesnivåen måles i området i håndflaten på hanske.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLES RISIKO SE FØRSIDEN FØR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs ansvisningerne nøje før du bruger dette produkt.
FØRKLARING AV PIKTØGRAMMER
O = Under minimumskravet til yttelsesnivå for denne individuelle fare
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKØR
Beskyttelsesnivåen måles i området i håndflaten på hanske.
EN 388:2003
A. Siltansjettmotstånd Min. 0, Maks. 4
B. Siltansjettmotstånd Min. 0, Maks. 4
C. Rivmotstånd Min. 0, Maks. 4
D. Punctureringsmotstånd Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003
VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfølelse: Min. 1, Max. 5
Hansker er kortere enn standard størrelse og kan øke komforten for spesielle formål som f.eks. ved feinsmonteringsarbeid.

EN 511:2006
VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfølelse: Min. 1, Max. 5
A. Konvektivkylde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkylde Min. 0, Maks. 4
C. Varmegenomtrængning 0 (Ikke godkjent) 1 (Godkjent)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
A. Konvektivkylde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkylde Min. 0, Maks. 4
C. Varmegenomtrængning 0 (Ikke godkjent) 1 (Godkjent)



INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
 ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 377

Leather glove, winter-lined, 0,7-0,8 mm, full grain pigskin, cotton, artificial fur, Cat. II, black, white, reinforced index finger, reinforced fingers and thumb, elasticated 180°, for heavy work



EN 511
 12X

 EN 388
 3211

 EN 420:2003+A1:2009



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather 50%, cotton 49%, natural latex 1%

INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester 100%

 SIZE E, 10, II
DEXTERITY I
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA, Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way Kettering, Northamptonshire, NN16 6SD United Kingdom



6 PAIRS
 7 340118 309705



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРИНАДЛЕЖИТЕЛИ НА ПРОДЪЛЖИТЕЛЕН ПЕРИОД ОТ 03.09.2011
 ЧЛЕНОВЕ НА БЕЛОРУСИЧКОТО СЪВЪЕТ НА НАУЧНО-ПРОИЗВОДНОТО
EU ENDSALS AB
 Box 7, SE-756 793 21, Leckand, Sweden
 Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10
 info@ejendals.com ordre@ejendals.com www.ejendals.com

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHØG RISK
 SE FRAMSIDEN FØR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

SV

Læs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER
 O = Under minimumnivå för angiven enskild fara
 X = Far inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
 Skyddsivån gäller vyan av handens handflata.

EN 388:2003
 A. Nåttingsmotstånd Min. 0; Max. 4
 B. Sårskämsmotstånd Min. 0; Max. 5
 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4
 D. Punkteringsmotstånd Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003 + A1:2009
 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
 Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5

Handens är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tv ex föremotsarbete.

EN 420: 2003 + A1:2009
 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
 Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5

EN 511:2006
 A. Konvektionskylde Min. 0; Max. 4
 B. Kontaktkylde Min. 0; Max. 4
 C. Värmegenneträngning 0 (Godkänt)

EN 16350:2014
 SKYDDSHANDSKAR
 -ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

FARE
 TVÄTT VÄNTVÄTT

EJ KEMT VÄTT EJ STRYKNING

EJ TORRTUMLING

VARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer. Skyddsivånerna gäller för oavänd produkt och kan påverkas av den påfrestring de utsätts för under användning t.ex. nöttning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar, p.g.a risk för inhägnad. Om handsen består av flera lager material gäller skyddsivånerna i EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. En bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell E1 visar olika parametar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data. För EN 388:2003 gäller resultaten för materialen hop eller det med högsta värdet.

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Välj rätt storlek för att uppnå optimal skydd och funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och märkt i originalförpackning vid +10 – +30°C. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utom ska kasseras. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vissa föremål vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol, har gemen standardiserad provning, värt på bibehållna skydds-funktioner efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGENI:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bryta till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
 SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

EN

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS
 O = Below the minimum performance level for the given individual hazard
 X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
 Protection levels are measured from area of glove palm.

EN 388:2003
 A. Abrasion resistance Min. 0; Max. 4
 B. Blade cut resistance Min. 0; Max. 5
 C. Tear resistance Min. 0; Max. 4
 D. Puncture resistance Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003
 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5

The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

EN 420: 2003 + A1:2009
 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5

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

EN 16350:2014
 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

DO NOT WASH DO NOT IRON

DO NOT DRY CLEAN MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (ALT. 40°C)

DO NOT TUMBLE DRY

VARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC 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. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. EN 511:2006: If the glove consists of separate parts which are not permanently inter-connected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. Care must be taken when choosing the correct glove size to the maximum user exposure. EN 511:2006 Annex B table B1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN 342:2004 is an example of such data. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. EN 16350:2014: The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed, e.g. by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity, if not explained on the front page. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection. **STORAGE AND TRANSPORT:** Ideally stored in dry and dark condition in the original packaging, between +10° – +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. **CLEANING:** Do not use any chemicals or shop-edged objects for cleaning the gloves. Gloves marked with a washing symbol have through standardised testing demonstrated continued performance after washing. **DISPOSAL:** According to local environmental legislations. **ALLERGENS:** This product contains components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURTEVAARA
 KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTEINEN TIETOJEN OSALTA

FI

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKKIEN SELITYS
 O = Allitaa suoritustavun vähimmäistason tietyin yksittäisen vaaran osalta
 X= Ei testattu tai testimenetelmä ei soveltu käsitteen rakenteen tai materiaalin testaukseen

MEKANISILTA VAAROLTA SUOJAVÄÄ KÄSNET
 Suojatasot mitaan käsien kämmenosaa alueelta.

EN 388:2003
 A. Hankausskestävyys Min. 0; Max. 4
 B. Viillonkestävyys Min. 0; Max. 5
 C. Reppäiskestävyys Min. 0; Max. 4
 D. Punkatulkisuus Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003
 SUOJAKÄSNET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT
 Tuntokäyttö/sovitinpitävyys: Min. 1; Max. 5

Käsite on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tämä avulla voidaan edistää käytännön mukaisuuksia esim. asennustöihin.

EN 420: 2003 + A1:2009
 SUOJAKÄSNET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT
 Tuntokäyttö/sovitinpitävyys: Min. 1; Max. 5

EN 511:2006
 A. Konvektioilmitys Min. 0; Max. 4
 B. Kosketusilmitys Min. 0; Max. 4
 C. Vedeneräisyys 0 (Ei läpäisyä/0 (Ei godkänt)

EN 16350:2014
 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukavauden, istuvuuden ja taipuisuuden osalta, ellei etsuvisuilla muuta maininta. Käytävän vain sopivan kokoisia tuotteita. Lisään työstä tai tuotteen estäviä liikkuvia eräviä akso optimaalista suojasta. **VAROITUKSET JA KULTTUUREI:** Säälyy akso perussuojakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 – +30°C. **KÄYTTÖ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Vaurioitunut tuote on hävitettävä. **PUIDISTAMINEN:** Älä käytä käsineiden puuhastamiseen kemikaaleja tai terävien raunissa esineitä. Tuotteen joutua pesuohje ot standardisoidussa testausessa osoittanut säilyttävää suojainsiisuuksiensa pesun jälkeen. **HÄVITÄMINEN:** Pakallisten ympäristöläinsäädännön määräysten mukaisesti. **ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää ainesosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotteita, jos saat yllennyksireaktiota. Ksyy tarvittaessa lääketiltoja Ejendalsilla.

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO
 SE FORSIDE FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMASJON

DA

Læs instruksione grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER
 O = Under minimum ydelelseniveau for den pågældende individuelle fare
 X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handskedesign eller materiale

BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO
 Gennemtrængningsniveauerne er målt fra håndryggens område.

EN 388:2003
 A. Slidstyrke Min. 0; Maks. 4
 B. Snitbestandighed Min. 0; Maks. 5
 C. Rivbestandighed Min. 0; Maks. 4
 D. Stikbestandighed Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003 + A1:2009
 BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
 Fingeragtsfølelse/mestest: Min. 1; Max. 5

Handsken er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fingermtingsarbejde.

EN 420: 2003 + A1:2009
 BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
 Fingeragtsfølelse/mestest: Min. 1; Max. 5

EN 511:2006
 A. Konvektionskylde Min. 0; Maks. 4
 B. Kontaktkylde Min. 0; Maks. 4
 C. Varmegennetrængning 0 (Dumpet) 1 (Bedstet)

EN 16350:2014
 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

ADVARSEL! Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog altid, at intet PPE-produkt kan yde 100 % beskyttelse, og der skal udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer som kræver forsigtighed.

Denne information afspejler ikke den faktiske beskyttelsestid på arbejdspladsen, på grund af andre faktorer, der påvirker ydelse, som temperatur, siltage, nedbrydning, osv. Handskerne må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med udsættede dele. EN 511:2006: Hvis handsen indeholder separate dele som ikke er permanent del af produktet, vil ydeevnen samt beskyttelse niveauet kun henvisne til det færdige produkt. Der skal foretages en bedømmelse vedrørende maksimal eksponeringsrisiko ved valg af velegnet handskedesign. EN 511:2006 Bilag B, Tabel E1 viser forskellige parametre, der skal tages hensyn til. Studier har påvist sammenhængen mellem disse parametre og den grad af isolering, der er nødvendig for at beskytte mod kulde. Tabellen i bilag B i EN 342:2004 viser eksempel på sådanne data. For handsker med to eller flere lag afspejler den samlede klassificering i EN 388:2003 ikke nødvendigvis ydeevnen i det ydste lag.

PASFORM OCH STORRELE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklart på forsiden. Brug kun produkter i den rigtige størrelse. Produkter, der enten er for løse eller for stramme begynder bevægelse og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARING OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mærket i den oprindelige emballage og mellem +10° – +30°C. **INSPEKTION FØR BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det IKKE den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig et beskadiget produkt. **RENGØRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Handsker markeret med et vaskesymbol har igennem en standardiseret test testet for tålmodighed og ydeevne efter vask. **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning. **ALLERGENI:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk reaktion. Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendals i tvivlstilfælde.

BEBRUCHSANWEISUNG
KATEGORI II / MITTLERES RISIKO
 BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

DE

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME
 O = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko
 X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN
 Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.

EN 388:2003
 A. Abriebfestigkeit Min. 0; Max. 4
 B. Schnittfestigkeit Min. 0; Max. 5
 C. Reibfestigkeit Min. 0; Max. 4
 D. Stichfestigkeit Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003
 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
 Test Taktilität/Fingeragtsgefühl: Min. 1; max. 5

Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmontararbeiten zu bieten.

EN 420:2003 + A1:2009
 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
 Test Taktilität/Fingeragtsgefühl: Min. 1; max. 5

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

EN 16350:2014
 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

ADVARSEL! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EGW zu geben. Die Angaben erweisen sich sind unter aufgeführt. Bitte beachten, kein einzelnes Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung kann vollständigen Schutz bieten. In allen Risikosituationen ist immer mit höchster Vorsicht zu handeln. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenuzt, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder unsicheren Teilen einer Maschine verwenden. Einzelfangfahr: Lt. EN 511:2006 beziehen sich die angegebenen Leistungsstufen nur auf das vollständige Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschuhes. EN 511: Bei der Auswahl des richtigen Handschuhes ist Sorgfalt im Hinblick auf die spezielle Exposition des Benutzers erforderlich. EN 511:2006 Anhang B Tabelle B1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter. Untersuchungen haben gewisse Zusammenhänge zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolierung, der für den Schutz unter kalten Bedingungen erforderlich ist, aufgezeigt. Die in Anhang B von EN 342:2004 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten. Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite wieder.

PASFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind, schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz. **LAGERUNG UND TRANSPORT:** Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C – +30°C lagern. **VOR GEBRAUCH PRÜFEN:** Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden. **SÄUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Sind die Handschuhe mit dem "waschbar" Symbol gekennzeichnet, können die Handschuhe nach Anleitung gereinigt werden, sie geben weiterhin den angegebenen Schutz. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGIENHINWIS:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLES RISIKO
 SE FORSIDE FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMASJON

NO

Læs anvisningene nøye før du bruker dette produktet.

FORKLARING AV PIKTogramMER
 O = Under minimumskravet til yteevnenivå for denne individuelle fare
 X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

VERNESHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
 Beskyttelsesnivå er målt i området i håndflaten på hanken.

EN 388:2003
 A. Siltastemotstand Min. 0; Maks. 4
 B. Sårskemotstand Min. 0; Maks. 4
 C. Rivmotstand Min. 0; Maks. 4
 D. Punktteringsmotstand Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003
 VERNESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
 Test taktilitet/fingerfølehet: Min. 1; Max. 5

Handsken er kortere enn standard størrelse og kan øke komforten for spesielle formål som f.eks. ved feinsmonteringsarbeid.

EN 420: 2003 + A1:2009
 VERNESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
 Test taktilitet/fingerfølehet: Min. 1; Max. 5

EN 511:2006
 A. Konvektiv kulde Min. 0; Maks. 4
 B. Kontaktkulde Min. 0; Maks. 4
 C. Varmegennetrængning 0 (Ikke godkjent) 1 (Godkjent)

EN 16350:2014
 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

ADVARSEL! Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifiserer i PPE 89/686/EG med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og at det alltid må utvises forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller i andre høyrisiko situasjoner. Beskyttelseseffekt er på et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes under bruk og gjelder ikke høy temperatur og degresjon. Ikke bruk disse handskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. Om handsen består av flere materialer, gjelder verdien i EN 511:2006 samtlige materialer sammen. Man må vurdere den maksimale eksponeringsnivåene som valg av egne hansker. EN 511:2006 Bilag B, Tabell E1 viser ulike parametere som bør tas hensyn til. Studier har vist sammenheng mellom disse parametere og den grad av isolering som trengs for å beskytte mot kulde. Tabellen i bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på slike data. For EN 388:2003 gjelder resultatet for materiale sammen eller det sterkeste materiale.

PASFORM OG STORRELE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forklart på forsiden. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hemmer bevegelighet og gir ikke den mest beskyttelse. **LAGRING OG TRANSPORT:** Barges tørt og mærkt i originalinnemballasje, mellom +10° – +30°C. **KONTROLL FØR BRUK:** Hvis produktet blir skadet gir det IKKE optimal beskyttelse og må det for kasseres. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe genstander for å rengjøre hanskene. Handsker merket med vaskesymbol har gjennom standardiserte tester, vist seg og opprettholder beskyttelsesfunksjonen etter vask. **AVFALL:** I henhold til miljølovgivningen på stedet. **ALLERGENI:** Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

