

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 585

Welding and heat-resistant glove, fully lined, 1,3-1,5 mm, split grain cowhide, aluminium, cut resistance level 3, KEVLAR® fiber, Cat. III, silver, red, reinforced seams, water and oil repellent palm, flame retardant, Velcro®, for allround work



EN 407 407
EN 388 3344
EN 420:2003+A1:2009 423344

Type A EN 1149-2:1997



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather
INNER MATERIAL SPECIFICATION Para-aramid 50%, cotton 50%

SIZE 8, 9, 10, 11, 12

DEXTERITY 3

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA, Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom

ARTICLE 11 Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMERS UNIFORM MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СОБЛЮДАЕТ ТРЕБОВАНИЯ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДМЕТОВ МАШИНАСТРОИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

EJENDALS AB
Box 7, SE-709 21, Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

BRUKSANVISNING
KATEGORI III / HÖG RISK
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = Under miniminivån för engelska språket
X = Har inte genomgått prov eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003 SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER... Min. 3 kemikalier enligt listan (A-L) min. 30 min (skyddsnivå 2).

EN 374-2:2003 AQL <4,0 <1,5 <0,65

EN 407:2004 A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Korrosionsvärme D: Strålningsvärme E: Små stänk av smält metall F: Stora mängder smält metall

EN 388:2003 EGENSKAP A: Nötningsmotstånd B: Skarpslitsmotstånd C: Rörsmotstånd D: Punctureringsmotstånd

EN 511:2006 EGENSKAP A: Korvettskydd B: Kontaktkydd C: Vatten genomsträngning

EN 374-3:2003 SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER... DEL 3: BESTÄMNING AV MOTSTÅND MOT PERMEATION AV KEMIKALIER

EN 421:2010 LÄMPLIGA FÖR KONTAKT MED LIVSMEDEL

VARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EEC... STORLEK och PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida.

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY III / COMPLEX DESIGN
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

EN 374-3:2003 PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 3: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PERMEATION BY CHEMICALS

EN 374-2:2003 AQL <4,0 <1,5 <0,65

EN 407:2004 A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal F: Large quantities of molten metal

EN 388:2003 PROPERTY A: Abrasion resistance B: Blade cut resistance C: Tear resistance D: Puncture resistance

EN 511:2006 PROPERTY A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration

EN 374-3:2003 PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 3: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PERMEATION BY CHEMICALS

EN 421:2010 PROTECTION AGAINST PARTICULATE RADIOACTIVE CONTAMINATION

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EEC with the detailed levels of performance presented below... FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity.

DISPOSAL: Gloves contaminated by chemicals must be disposed of in designated containers and disposed of according to local environmental legislations. ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic conditions.

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA III / VAKAVAT VAARAT
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTEAN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

EN 374-3:2003 KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSIENET... Kemikaalien läpäisy aika >30 minuuttia ainetta kutten:

EN 374-2:2003 Taso 1 2 3 AQL <4,0 <1,5 <0,65

EN 407:2004 A: Syyttymisen kestävyys B: Kosketuslämmön kestävyys C: Korkeat lämpötilan kestävyys D: Säteilyslämmön kestävyys E: Suojas pienillä sulilla metalliroiskeilla F: Suojas suurella määrällä sulaa metallilla

EN 388:2003 OMINAISUUS A: Hankautuskestävyys B: Villioikeuskestävyys C: Repäilykestävyys D: Puhkeuskestävyys

EN 511:2006 OMINAISUUS A: Korvettsuojat B: Keskuskyllisyys C: Vedensläpisy

EN 374-3:2003 KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSIENET... Pyydä lisätietoja Ejendalsilta.

EN 421:2010 SUOJAKÄSIENET OINSAVOA SÄTEILYÄ JA RADIOAKTIIVISTA SAASUETA VASTAAN

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE89/686/EEC-normin mukaisen suojan alla esitellyllä yksityiskohtaisella suorituskäytöllä... SUOJITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003-normin mukavuuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta.

DISPOSAL: Gloves contaminated by chemicals must be disposed of in designated containers and disposed of according to local environmental legislations. ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic conditions.