



TEGERA® 8190

Chemical protection glove, 0,28 mm PVC, phthalatefree, diamond grip pattern, unflocked, Cat. III, white, phthalate-free, for allround work



EN 420-2003+A1:2009 EN 388 2000 EN 374-2



MATERIAL SPECIFICATION PVC, phthalate-free

SIZE: 7, 8, 9, 10

DEXTERITY 5

AQL 1,5

ECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 ALCOY (Alicante) Spain

ARTICLE 11 Notified Body: 0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 ALCOY (Alicante) Spain

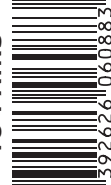
TEST ACCORDING TO EN 374-3:2003

J: n-Heptane (CAS number 142-85-5) - Permeation level 1

K: Sodium hydroxide 40% (CAS number 1310-73-2) - Permeation level 6

L: Sulphuric acid 96% (CAS number 7664-93-9) - Permeation level 4

10 PAIRS



CE 0161

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMISSION CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЈА СООТВЕТСТВУВА НА ТРЕБОВАНИЕМА НА ТР. 0161/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДСТАВЕНИМА НА РАБОТНОМ ЗАШТИТНОМ».

EJENDALS AB
Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com



KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA III / VAKAVAT VAARAT

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. KUVAMERKKEJEN SELITYS: 0 = Alltaas suoritukseen vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta X = Ei testattu tai testattu eikä sovellu kiinnoksen rakenteen tai materiaalin käyttöön.

Table with 3 columns: Test type (AB CDEF GH IJKL), Level (1, 2, 3), and AQL values (<4.0, <1.5, <0.65).

EN 407-2004 A: Sytymisen kestävyys B: Kosketuslämmön kestävyys C: Korkeatilanlämmön kestävyys D: Säteilylämmön kestävyys E: Suojauksen pienillä metalliosilla F: Suojauksen suurella määrällä sulaa metallia

Table with 3 columns: Test type (AB CDEF), Level (1, 2, 3), and AQL values (<4.0, <1.5, <0.65).

EN 388-2003 OMINAISUUS A: Hankauskestävyys B: Villikoukkestävyys C: Repäisykestävyys D: Puhkeuskestävyys SUORITUSKYKY A-F

Table with 3 columns: Test type (AB CDEF), Level (1, 2, 3), and AQL values (<4.0, <1.5, <0.65).

EN 511-2006 OMINAISUUS A: Korkeatilankestävyys B: Korkeatilankestävyys C: Vedenpitävyys SUORITUSKYKY A-F

Table with 3 columns: Test type (AB CDEF), Level (1, 2, 3), and AQL values (<4.0, <1.5, <0.65).

EN 374-3:2003 KEMIKAALIELÄITÄ JÄ MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSINEET, OSA 3: KEMIKAALILÄPÄISEVYDEN MÄÄRITTÄMINEN (PERMEAATIO) Pyydy lisätietoja Ejenjendalsiltä.

Table with 3 columns: Test type (AB CDEF), Level (1, 2, 3), and AQL values (<4.0, <1.5, <0.65).

EN 421-2010 SUOJAUKSINEET IONSIVAA SÄTEILYÄ JA RADIOAKTIIVISIA SAASITTETA VASTAAN

Table with 3 columns: Test type (AB CDEF), Level (1, 2, 3), and AQL values (<4.0, <1.5, <0.65).

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE89/685/EC-normin mukaisen suojan alla esitetyillä yksityiskohtaisilla suorituskykyarvoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta altistustaessa vaarallisille kemikaaleille tai muille vaarallisille tilanteille.

SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koott täyttävät EN 420:2003-normin mukavuuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei toisella muulla maininta. Jos etuvalilla on lyhyen mallin symboli, käsihosen resorit on normaali pituutta.

KÄYTTÖÄ EDILTÄVÄ TARKASTUS: Väärä laatu tuote on hävitettävä. Käyttökäyttöä ei saa koskaan olla yli 2 tuntia, jos tuotetta käytetään vaarallisten kemikaalien käsittelyyn (joidenkin kemikaalien läpäisevyysikä on lyhyt). Käytettyä tuotetta on hävitettävä.

HYVÄKÄYTTÖ YLEINTYÖKALUJEN KÄSITTELYYN Pyydy lisätietoja Ejenjendalsiltä.

EN 421-2010 SUOJAUKSINEET IONSIVAA SÄTEILYÄ JA RADIOAKTIIVISIA SAASITTETA VASTAAN

EN 421-2010 SUOJAUKSINEET IONSIVAA SÄTEILYÄ JA RADIOAKTIIVISIA SAASITTETA VASTAAN

EN 421-2010 SUOJAUKSINEET IONSIVAA SÄTEILYÄ JA RADIOAKTIIVISIA SAASITTETA VASTAAN



INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY III / COMPLEX DESIGN

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 glove design or material.

Table with 3 columns: Test type (AB CDEF GH IJKL), Level (1, 2, 3), and AQL values (<4.0, <1.5, <0.65).

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

Table with 3 columns: Test type (AB CDEF), Level (1, 2, 3), and AQL values (<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

Table with 3 columns: Test type (AB CDEF), Level (1, 2, 3), and AQL values (<4.0, <1.5, <0.65).

EN 388-2003 PROPERTY A: Abrasion resistance B: Blade cut resistance C: Tear resistance D: Puncture resistance PERFORMANCE Min. 0, Max. 4

Table with 3 columns: Test type (AB CDEF), Level (1, 2, 3), and AQL values (<4.0, <1.5, <0.65).

EN 511-2006 PROPERTY A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration PERFORMANCE Min. 0, Max. 4

Table with 3 columns: Test type (AB CDEF), Level (1, 2, 3), and AQL values (<4.0, <1.5, <0.65).

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

Table with 3 columns: Test type (AB CDEF), Level (1, 2, 3), and AQL values (<4.0, <1.5, <0.65).

EN 421-2010 PROTECTION AGAINST PARTICULATE RADIOACTIVE CONTAMINATION

Table with 3 columns: Test type (AB CDEF), Level (1, 2, 3), and AQL values (<4.0, <1.5, <0.65).

EN 421-2010 PROTECTION AGAINST PARTICULATE RADIOACTIVE CONTAMINATION

EN 421-2010 PROTECTION AGAINST PARTICULATE RADIOACTIVE CONTAMINATION

EN 421-2010 PROTECTION AGAINST PARTICULATE RADIOACTIVE CONTAMINATION

EN 421-2010 PROTECTION AGAINST PARTICULATE RADIOACTIVE CONTAMINATION



BRUKSANVISNING KATEGORI III / HÖG RISK

Läs dessa instruktioner noggrann innan du använder produkten. FÖRKLARING AV SYMBOLER: 0 = Under minimumnivån för angiven enskild fara X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

Table with 3 columns: Test type (AB CDEF GH IJKL), Level (1, 2, 3), and AQL values (<4.0, <1.5, <0.65).

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

Table with 3 columns: Test type (AB CDEF), Level (1, 2, 3), and AQL values (<4.0, <1.5, <0.65).

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

Table with 3 columns: Test type (AB CDEF), Level (1, 2, 3), and AQL values (<4.0, <1.5, <0.65).

EN 388-2003 EGENSKAP A: Nibningsmotstånd B: Skärningsmotstånd C: Rivningsmotstånd D: Punkteringsmotstånd

Table with 3 columns: Test type (AB CDEF), Level (1, 2, 3), and AQL values (<4.0, <1.5, <0.65).

EN 511-2006 EGENSKAP A: Konvektiv kylning B: Kontaktkylning C: Vattenåtgång

Table with 3 columns: Test type (AB CDEF), Level (1, 2, 3), and AQL values (<4.0, <1.5, <0.65).

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

Table with 3 columns: Test type (AB CDEF), Level (1, 2, 3), and AQL values (<4.0, <1.5, <0.65).

EN 421-2010 SKYDD MOT PARTIKULÄR RADIOAKTIV KONTAMINATION

Table with 3 columns: Test type (AB CDEF), Level (1, 2, 3), and AQL values (<4.0, <1.5, <0.65).

EN 421-2010 SKYDD MOT PARTIKULÄR RADIOAKTIV KONTAMINATION

EN 421-2010 SKYDD MOT PARTIKULÄR RADIOAKTIV KONTAMINATION

EN 421-2010 SKYDD MOT PARTIKULÄR RADIOAKTIV KONTAMINATION

EN 421-2010 SKYDD MOT PARTIKULÄR RADIOAKTIV KONTAMINATION

VARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/685/EC. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försäkring för alla möjliga risker vid användning för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer.

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på ansivningsgens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskens kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. färrnottensarbeten.

AVFALL: Handskar som kontaminerats t.ex. om hand rengörings medel, ska inte slängas i avlopp. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejenjendals för ytterligare information.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 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.

DISPOSAL: Gloves which are contaminated, e.g. with cleaning agents, should not be disposed of in drains. If hypersensitivity should occur, discontinue use. Contact Ejenjendals for further information.

DISPOSAL: Gloves which are contaminated, e.g. with cleaning agents, should not be disposed of in drains. If hypersensitivity should occur, discontinue use. Contact Ejenjendals for further information.

DISPOSAL: Gloves which are contaminated, e.g. with cleaning agents, should not be disposed of in drains. If hypersensitivity should occur, discontinue use. Contact Ejenjendals for further information.

DISPOSAL: Gloves which are contaminated, e.g. with cleaning agents, should not be disposed of in drains. If hypersensitivity should occur, discontinue use. Contact Ejenjendals for further information.

DISPOSAL: Gloves which are contaminated, e.g. with cleaning agents, should not be disposed of in drains. If hypersensitivity should occur, discontinue use. Contact Ejenjendals for further information.