

INSTRUCTIONS FOR USE PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 230

Chemical protection glove, 0,67 mm, latex, neoprene, diamond grip pattern, flock-lined, Cat. III, blue, yellow for all-round work



EN 420-2003 EN 388 4121 EN 374-2 EN 374-3 EN 374-3

MATERIAL SPECIFICATION Natural latex 75%, chloroprene 25% SIZE 7, 8, 9, 10, 11 DEXTERITY 5 AQL 0.65 EC TYPE EXAMINATION 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom

TEST ACCORDING TO EN 374-3:2003 A: Methanol (CAS Number 67-56-1) - 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

12 PAIRS

CE 0321 EHI

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMERS UNION MEMBERS... EJENDALS AB Box 7, SE-709 21 Leckand, 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 SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = Under miniminivån för angivnen enskild fara X = Har inte genomgått provning 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 Nivå 1 2 3 4 5 6 SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER... AQL < 4,0 < 1,5 < 0,65

EN 407:2004 A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme... EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

EN 388:2003 EGENSKAP A: Nötningsmotstånd B: Skärningsmotstånd... EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

EN 511:2006 EGENSKAP A: Korrosionskydda B: Kontaktkydda... EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 374-3:2003 SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER... EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 421:2010 SKYDD MOT PARTIKULÄR RADIOAKTIV KONTAMINERING... EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

FAREY VÄNTVÄTAS EJ STRYKNING TVÄTT 40°C, SKONSAM TVÄTT EJ KEMTVÄTT EJ TORKTUMLING

WARNING! 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 fullständigt skydd och försäkring för varje möjlig fara...

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

INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY III / COMPLEX DESIGN EN

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

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

EN 374-2:2003 Level 1 2 3 4 5 6 PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION

EN 407:2004 A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat... EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2

EN 388:2003 PROPERTY A: Abrasion resistance B: Blade cut resistance C: Tear resistance D: Puncture resistance... EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

EN 511:2006 PROPERTY A: Correlative cold B: Contact cold C: Water generation... EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS

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... SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD

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

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/685/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 hazardous chemicals or other high risk situations.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, the short model symbol is shown on the front page, the gloves is shorter than a standard glove.

KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA III / VAKAVAT VAARAT FI

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. KUVAAMERKKIEN SELITYS 0 = Alluitta suorituskyyty vähimmäistason tietty yksittäisen vaaran osalta X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovellu käsineen rakenteen tai materiaalin suhteen

EN 374-3:2003 KEMIKAALILEITÄ MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT TÄMÄN (PERMEAATIO) Käsineiden läpäisyä ≤ 30 minuuttia aineella kuten:

EN 374-2:2003 Taso 1 2 3 4 5 6 KEMIKAALILEITÄ MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYVYN MÄÄRITÄMINEN

EN 407:2004 A: Syytymisen kestävyys B: Kosketuslämmön kestävyys... EN 1149-2:1997 SUOJAAVAT, KUUMALTA JA TUULELTA SUOJAAVAT

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

EN 511:2006 OMINAISUUS A: Korroosivastus B: Kontaktikyvyys C: Vedensuojus... SUORITUSKYKY A-F

EN 374-3:2003 KEMIKAALILEITÄ MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSINEET, OSA 3: KEMIKAALILÄPÄISYYDEN MÄÄRITÄMINEN

EN 421:2010 SUOJAKÄSINEET ONSIOVAASTA SÄTEILÄSTÄ JA RADIOAKTIIVISTA SÄTEILÄSTÄ VASTAAN

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE89/685/EC-normin mukaisen suojan alla esitellyllä yksityiskohtaisella suorituskyytyasolla.

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE89/685/EC-normin mukaisen suojan alla esitellyllä yksityiskohtaisella suorituskyytyasolla. Kun kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaamisen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta alustautuessa vaarallisella kemikaaleilla tai muulle vaaralliselle tilanteille.

SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003-normin mukavuuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei toisin valittu muuten. Jos etuoletta on lyhyen mallin symboli, käsineet korot on normaalia lyhyempiä.