



TEGERA® 10PG

smooth finish, Cat. III, red, oil and grease resistant, for heavy work



EN 374-2

EN 388
41.21



EN 374-3
AKL

EN 420:2003

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyvinyl chloride

INNER MATERIAL SPECIFICATION Cotton

SIZE 8, 9, 10, 11

DEXTERITY 5

AQL 0.65

BIOCIDAL TREATMENT Pyrrhione zinc (CAS number 134663-41-7)

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom
ARTICLE 11 Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

TEST ACCORDING TO EN 374-3:2003

A: Methanol (CAS Number 67-56-1) - Permeation level 2

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

L: Sulphuric acid 96% (CAS number 7664-93-9) - Permeation level 3

12 PAIRS



8 MEDIUM

CE 0120

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СОБЛЮДАЕТ ТРЕБОВАНИЯ ТР. С/03/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ЗАЩИТЫ».

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10



BRUKSANVISNING KATEGORI III / HÖG RISK SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = Under minimigränser för engelsk ändlad fara X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003 SKYDDSHANDSAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER... Definition for permeation through gloves... Minsta tider för genömnings (min)

EN 374-3:2003 SKYDDSHANDSAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER... Handskar har godkänts enligt kraven i EN 374-2 inkluderande AQL (Acceptable Quality Level).

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

EN 388:2003 EGENSKAP A: Nötningsmotstånd B: Skrammotstånd C: Rörmotstånd D: Punctureringsmotstånd

EN 511:2006 EGENSKAP A: Korrosionskyfya B: Kontaktkyfya C: Vattenrensnings-trängning

EN 374-3:2003 SKYDDSHANDSAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER... DEL 3: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PERMEATION AV KEMIKALIER

EN 421:2010 EN 421:2010 SKYDD MOT PARTIKULÄR RADIOAKTIV KONTAMINERING



WARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enhlighet med PPE 89/686/EC. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försäkring mot alla tillräckligt vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsvidema gäller för användning av produkt och påverkas av den påfrestande utställs för eller användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc.

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 långt främre arbeten.



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

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 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 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 generation

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/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. 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.

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 gloves is shorter than a standard glove. In order to enhance the comfort for special purposes, for example fine assembly work, only wear the products in a suitable size.



KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA III / VAKAVAT VAARAT KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTEASTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAAMERKKIEN SELITYS 0 = Allueta suorituskyytti vähimmäistason tietty yksittäisen vaaran osalta X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovelles kääseen rakenteen tai materiaalin testaukseen

EN 374-3:2003 KEMIKAALILEITÄ MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSINEET OSA 3: KEMIKAALILÄPÄEYTYVYDEN MÄÄRITÄMINEN (PERMEAATIO)

EN 374-2:2003 Taso AQL <4.0 <1.5 <0.65

EN 407:2004 A: Syyttymisen kestävyys B: Korkeat lämpötilan kestävyys C: Korrosiivisuus D: Säteilylämpötilan kestävyys E: Suojas pienillä sulat metalliroiskeilla F: Suojas suurella määrällä sulaa metallilla

EN 388:2003 OMINAISUUS A: Hankautuskestävyys B: Villikoukkauskestävyys C: Repäisykestävyys D: Puhkeuskestävyys

EN 511:2006 OMINAISUUS A: Korroosivaltisuus B: Kosketuskyfya C: Vedensuodatus

EN 374-3:2003 KEMIKAALILEITÄ MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSINEET OSA 3: KEMIKAALILÄPÄEYTYVYDEN MÄÄRITÄMINEN (PERMEAATIO)

EN 421:2010 SUOJAKÄSINEET IONSIVAA SÄTEILYÄ JA RADIOAKTIIVISTA SAASISTA VASTAAN



VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC-normin mukaisen suojan alla esitellyllä yksityiskohtaisella suorituskyyttösallalla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaamisen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuva varovaisuus alitietäutensa vaarallisia kemikaaleilla tai muulle vaarallistilanteille. Suorituskyyttiä ilmaisevat uusien käsineiden suorituskyyttiä, eivätkä ne kuvastavat suojan tasoja kestoakaan työpaikalla joihin tuote on suunniteltu.

SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003-normin mukavuuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei toisin ole mainittu. Jos etuohtava on lyhyen mallin symboli, käsineet soveltuvat normaaliin käyttöön. Käsiä voi olla mukavampaa käyttää hieman kapeammissa suojakäsineissä. Käytävä on vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löysät tai tulla tuotteet esitävät liikkeitä ei koskaan ole optimaalisia suojatuotteita.