

TEGERA® 184

Chemical protection glove, 0,20 mm, nitrile, unflocked, Cat. III, blue, latex-free, for precision work



EN 420-2003
EN 374-2
EN 374-3

MATERIAL SPECIFICATION Nitrile
SIZE 7, 8, 9, 10, 11
AQL 0,65

ECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre
Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 6SD, United Kingdom
ARTICLE 11 Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 6SD, United Kingdom
TEST ACCORDING TO EN 374-3:2003
J: n-Heptane (CAS number 142-85-5) - 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 1

10 PAIRS

CE 0321

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS INFORMATION NUMBERS
PROUDKUPA IZ OBLASTI TRGOVINE REPUBLIKE SLOVENIJE
«O BEZVARNOSTI UPORABE VARNOSTNIH ZAŠTITNIH».

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

CATEGORIE III / COMPLEX ONTWERP

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN 0 Onder het minimum prestatieniveau voor het bestredene afzonderlijk gebruik. X Niet onderwerpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

EN 374-3:2003 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN CHEMICALIEN... Table with columns for permeation level and test results.

EN 374-2:2003 Niveau 1 2 3 3... Table with columns for AQL and test results.

EN 407:2004 A. Brandgevaar B. Contactlicte C. Convectorse warmte... Table with columns for A-F and Max. 4.

EN 388:2003 EIENSCAP A. Slijfweerstand B. Snijweerstand... Table with columns for A-F and Max. 4.

EN 511:2006 EIENSCAP A. Convectorse warmte B. Contactlicte... Table with columns for A-F and Max. 4.

EN 374-3:2003 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN CHEMICALIEN EN MICRO-ORGANISMEN... Table with columns for A-F and Max. 4.

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESMETTING... Table with columns for A-F and Max. 4.

WAARSCHUWING! Dit product is ontworpen om de bescherming te bepalen die is gespecificeerd in PBM 69/686/EG... Waarschuwingen over gebruik, onderhoud, en veiligheid.

PASVORM EN MATEN. Alleen voldoen aan de norm EN 420:2003 voor comfort, pasvorm en beweeglijkheid... Informatie over maatsoorten en comfort.

CATEGORIA III - KONSTRUKCJA ZŁOŻONA

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBJAŚNIENIE PIKTOGRAMÓW 0 - poziom skuteczności ochrony zgodnie z poniższymi minimalnymi wymaganiami dla określonego zagrożenia. X - rękawica nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej reakcji lub materiału.

EN 374-3:2003 REKAWICE CHRONIĄCE PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI I MIKROORGANIZMAMI... Table with columns for permeation level and test results.

EN 374-2:2003 Poziom: AQL <4,0 <1,5 <0,65... Table with columns for AQL and test results.

EN 407:2004 A. zachowanie podczas palenia B. odporność na ciepło kontaktowe... Table with columns for A-F and Max. 4.

EN 388:2003 WŁASCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCIA... Table with columns for A-F and Max. 4.

EN 511:2006 WŁASCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCIA... Table with columns for A-F and Max. 4.

EN 374-3:2003 REKAWICE CHRONIĄCE PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI I MIKROORGANIZMAMI... Table with columns for A-F and Max. 4.

EN 421:2010 OCHRONA PRZED SKAZANIEM RADIOAKTYWNYM... Table with columns for A-F and Max. 4.

OSTRZEŻENIE! Produkt zaprojektowany tak, aby zapewniał ochronę o poziomach skuteczności przedstawionych poniżej... Ważne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i skuteczności.

DOPASOWANIE I ROZMIAR. Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 420:2003 określającą wymagania dotyczące komfortu... Instrukcje dotyczące rozmiaru i dopasowania.

CATEGORIA III / DESIGN COMPLEX

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE 0 - Sub nivelul minim de performanță pentru perioada individuală respectiv X - Nu a fost susținut testul sau metoda de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mănușilor

EN 374-3:2003 MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA SUBSTANTELOR CHIMICE... Table with columns for permeation level and test results.

EN 374-2:2003 Nivel: AQL <4,0 <1,5 <0,65... Table with columns for AQL and test results.

EN 407:2004 MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR TERMICE... Table with columns for A-F and Max. 4.

EN 388:2003 PROPRIETATE PERFORMANȚĂ MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR MECANICE... Table with columns for A-F and Max. 4.

EN 511:2006 PROPRIETATE PERFORMANȚĂ MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR PENTRU SUDORI... Table with columns for A-F and Max. 4.

EN 374-3:2003 MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA SUBSTANTELOR CHIMICE... Table with columns for A-F and Max. 4.

EN 421:2010 PROTECȚIE ÎMPOTRIVA CONTAMINĂRII CU PARTICULE RADIOACTIVE... Table with columns for A-F and Max. 4.

AVERTISMENTE! Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva 89/686/CEE privind echipamentul individual de protecție... Avertismente privind siguranța și performanța.

POTRIVIRE ȘI DIMENSIUNARIE. Toate dimensiunile respectate în EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea și dexteritatea... Informații despre dimensiuni și potrivire.

