



TEGERA® 10PG

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, PCW (Winył), splot, bawełna, wykończenie gładkie, Cat. III, czerwony, odporność na olej i smar, do prac ciężkich

WŁAŚCIWOŚCI

Bardzo trwałe

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice jednorazowe i/lub odporne na związki chemiczne

KATEGORIA Cat. III

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ WYŚCIÓŁKI Splot, bawełna

MATERIAŁ POWŁOKI PCW (Winył)

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Wykończenie gładkie

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 350 mm

KOLOR Czerwony

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/60

AQL 0.65

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Polichlorek winylu

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Bawełna

OBRÓBKA ANTYBAKTERYJNA/BIOBÓJCZA] Pirytonian cynku (nr CAS 13463-41-7)

TEGERA® 10PG

CECHY

Ochrona przed substancjami chemicznymi

ZAPOBIEGA RYZYKU

Obrażenia w wyniku działania substancji korozyjnych, kontakt z parą, kontakt z olejem i tłuszczem

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem chemicznym, środowiska z zagrożeniem mikrobiologicznym, środowiska niebezpieczne dla zdrowia, środowiska korozyjne, środowiska mokre, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Budownictwo, instalacje HVAC, budownictwo, uzdatnianie gleby, betoniarstwo, górnictwo, rolnictwo, marynarka, prace w przemyśle petrochemicznym, prace w przemyśle chemicznym, prace z zakresu technologii chemicznej, prace w przemyśle papierniczym, odkażanie, higiena

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

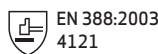
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication

RODZAJE PRAC

Ciężkie



CE 0120 Cat. III



Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

2018-08-28

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

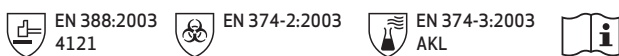
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0120 Cat. III



TEGERA® 10PG

RODZAJ TESTU WE

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

ODPORNOŚĆ NA SUBSTANCJE CHEMICZNE

Zgodnie z normą EN 374-3. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy kontaktować się z Ejendals

OPIS ZGODNOŚCI

EN 420:2003 Rękawice ochronne - wymagania ogólne i metody badań

EN 388:2003 Rękawice chroniące przed czynnikami mechanicznymi

| Właściwości | Osiągnięty poziom | (Maksymalna skuteczność) |
|---|-------------------|--------------------------|
| A) Odporność na ścieranie (w cyklach) | 4 | (4) |
| B) Odporność na przecięcie (współczynnik) | 1 | (5) |
| C) Odporność na rozdarcie (w niutonach) | 2 | (4) |
| D) Odporność na przekłucie (w niutonach) | 1 | (4) |

EN 388 – Testowanie (norma określa wymagania dotyczące poszczególnych poziomów bezpieczeństwa).

| Poziom ochrony/Poziom ochrony | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----|-----|------|------|------|
| A) Odporność na ścieranie (w cyklach) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| B) Odporność na przecięcie (współczynnik) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| C) Odporność na rozdarcie (w niutonach) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| D) Odporność na przekłucie (w niutonach) | 20 | 60 | 100 | 150 | |

EN 374-2:2003 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami – Część 2: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie

EN 374-3:2003 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami – Część 3: Wyznaczanie odporności na przenikanie substancji chemicznych

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

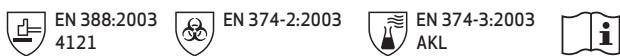
order@ejendals.com

www.ejendals.com

Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.



CE 0120 Cat. III



TEGERA® 10PG

Poziomy przenikania opierają się na czasie przebicia, jak poniżej

| Poziom przenikania | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|
| Minimalny czas przenikania (min) | 10 | 30 | 60 | 120 | 240 | 480 |

Definicja czasu przenikania przez dłoń rękawicy (1 ug/cm²/min)

A: Metanol (nr CAS 67-56-1) - poziom przenikania 2

K: Wodorotlenek sodu 40% (nr CAS 1310-73-2) - poziom przenikania 6

L: Kwas siarkowy 96% (nr CAS 7664-93-9) - poziom przenikania 3