



TEGERA® 18601

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,38 mm nitril, wzór powłoki w kształcie diamentu, flokowane, Cat. III, zielony, wolne od lateksu, odporność na olej i smar, do prac ogólnych

WŁAŚCIWOŚCI

Elastyczne, trwałe, dobry chwyt, dobre dopasowanie, wygodne

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice jednorazowe i/lub odporne na związki chemiczne

KATEGORIA Cat. III

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ Nitril

GRUBOŚĆ 0,38 mm

WEWNĄTRZ Flokowane

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Wzór powłoki w kształcie diamentu

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 330 mm

KOLOR Zielony

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/144

AQL 0.65

1(4)

TEGERA® 18601

CECHY

Ochrona przed substancjami chemicznymi, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, wolne od lateksu, wyprofilowane palce

ZAPOBIEGA RYZYKU

Ryzyko infekcji, obrażenia w wyniku działania substancji korozyjnych, kontakt z substancjami chemicznymi, kontakt z parą, kontakt z wilgocią, 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, brudne środowisko

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

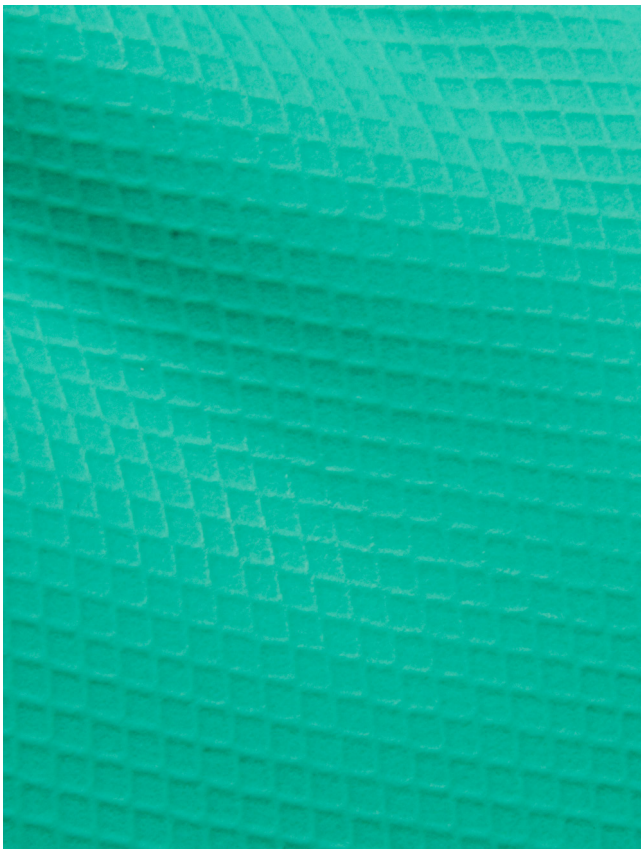
Malowanie, rolnictwo, prace w przemyśle petrochemicznym, prace w przemyśle chemicznym, prace z zakresu technologii chemicznej, prace laboratoryjne, prace przy rozpylaniu farb

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

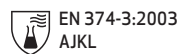
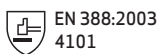
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

RODZAJE PRAC

Średnie



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.

2018-08-31

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

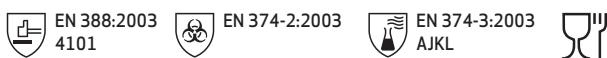
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0120 Cat. III



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.

2018-08-31

TEGERA® 18601

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

Dyrektywa Rady 89/686/EWG (Dyrektywa PPE)

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)	0	(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	

Odpowiednie do kontaktu z żywnością

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

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

EN 388:2003
4101

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AJKL



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.

2018-08-31

TEGERA® 18601

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

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

J: n-Heptan (nr CAS 142-85-5) - poziom przenikania 6

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

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

4(4)

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