



TEGERA® 18602

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,28 mm nitryl, bezszwowe, nylon, wzór powłoki w kształcie diamentu, Cat. III, zielony, wolne od lateksu, do prac ogólnych

WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, wyjątkowo elastyczne, trwałe, dobry chwyt, bardzo wygodne

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice jednorazowe i/lub odporne na związki chemiczne

KATEGORIA Cat. III

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ WYŚCİÓŁKI Bezszwowe, nylon

MATERIAŁ Nitryl

GRUBOŚĆ 0,28 mm

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Wzór powłoki w kształcie diamentu

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 350 mm

KOLOR Zielony

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

AQL 0.65

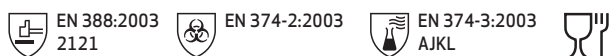
EKSPOZYCJA Woreczek SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Nitryl

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
7	18602-7	7340118311982
8	18602-8	7340118303253
9	18602-9	7340118303277
10	18602-10	7340118303215
11	18602-11	7340118303239

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



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.

2020-03-18

TEGERA® 18602

CECHY

Ochrona przed substancjami chemicznymi, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, odporność na olej i smar

ZAPOBIEGA RYZYKU

Obrażenia w wyniku działania substancji korozyjnych, kontakt z parą, kontakt z wilgocią, kontakt z olejem, 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 z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko, środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Rybołówstwo, prace w przemyśle petrochemicznym, prace w przemyśle chemicznym, prace laboratoryjne, prace przy rozpylaniu farb, prace w przemyśle papierniczym, higiena, sprzątanie, obróbka artykułów spożywczych, obróbka żywności, prace kuchenne

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Agriculture, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, chemical, automotive

RODZAJE PRAC

Średnie

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

TEGERA® 18602

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 + A1:2009 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)	2	(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).

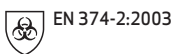
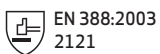
Poziom ochrony/Poziom ochrony	1	2	3	4	5
A) Odporność na ścieranie (w cyklach)	100	500	2000	8000	
B) Odporność na przecięcie (współczynnik)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	10	25	50	75	
D) Odporność na przekłucie (w niutonach)	20	60	100	150	

Odpowiednie do kontaktu z żywnością

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



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.

2020-03-18

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

TEGERA® 18602

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 ugm/cm²/min)

A: Metanol (nr CAS 67-56-1) - poziom przenikania 4

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



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003
2121

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.

2020-03-18

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