



TEGERA® 241

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,68 mm lateks/neopren, wzór powłoki w kształcie diamentu, flokowane, Cat. III, czarny, extra długie, do prac ogólnych

WŁAŚCIWOŚCI

Bardzo trwałe, dobry chwyt, dobre dopasowanie

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice jednorazowe i/lub odporne na związki chemiczne

KATEGORIA Cat. III

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ Lateks/neopren

GRUBOŚĆ 0,68 mm

WEWNĄTRZ Flokowane

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Wzór powłoki w kształcie diamentu

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 410 mm

KOLOR Czarny

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

AQL 0.65

EKSPOZYCJA Woreczek z eurozawieszką

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
8	241-8	7392626030831
9	241-9	7392626030848
10	241-10	7392626030855
11	241-11	7392626034853

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.

TEGERA® 241

CECHY

Ochrona przed substancjami chemicznymi, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, extra długie

ZAPOBIEGA RYZYKU

Obrażenia w wyniku działania substancji korozyjnych, kontakt z substancjami chemicznymi

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem chemicznym, środowiska z zagrożeniem mikrobiologicznym, środowiska niebezpieczne dla zdrowia, środowiska korozyjne, środowiska wilgotne, brudne środowisko, środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

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

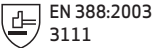
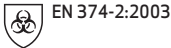
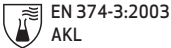

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Agriculture, pulp and paper, chemical

RODZAJE PRAC

Średnie

CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 3111  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 AKL 

 LATEX 

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.

2019-02-06

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® 241

RODZAJ TESTU WE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

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)	3	(4)
B) Odporność na przecięcie (współczynnik)	1	(5)
C) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	1	(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 374-3:2003 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami – Część 3: Wyznaczanie odporności na przenikanie substancji chemicznych



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003
3111

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AKL



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.

2019-02-06

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® 241

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_m/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 5



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003
3111

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AKL



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.

2019-02-06

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