



TEGERA® 241

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,68* mm (*chem-layer) 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 (*chem-layer)

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

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

 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3011X  EN ISO 374-1:2016/Type A KLMOPT

 EN ISO 374-5:2016   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.

2020-03-19

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

BADANIE TYPU UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

ODPORNOŚĆ NA SUBSTANCJE CHEMICZNE

Zgodnie z normą EN 16523-1:2015. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy kontaktować się z Ejendals.

OPIS ZGODNOŚCI

EN 420:2003 + A1:2009 Rękawice ochronne - wymagania ogólne i metody badań

EU 2016/425

EN 388:2016 Rękawice chroniące przed czynnikami mechanicznymi

Właściwości	Osiągnięty poziom	(Maksymalna skuteczność)
a) Odporność na ścieranie (w cyklach)	3	(4)
b) Odporność na przecięcie (współczynnik)	0	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	1	(4)
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)	1	(4)
e) Odporność na przecięcia EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Ochrona przed uderzeniem EN 13594:2015		(P)

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	

Poziom ochrony/Poziom ochrony	A	B	C	D	E	F
e) Odporność na przecięcia EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Poziom ochrony/Poziom ochrony	P
f) Ochrona przed uderzeniem EN 13594:2015	Pozytywny wynik (Poziom 1 ≤ 9 kN)

EN ISO 374-5:2016 Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i

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 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3011X  EN ISO 374-1:2016/Type A KLMOPT

 EN ISO 374-5:2016   

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.

2020-03-19

TEGERA® 241

mikroorganizmami — Część 5: Terminologia i wymagania dotyczące ryzyka przenikania mikroorganizmów.

EN ISO 374-1:2016/Type A Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami — Część 1: Terminologia i wymagania dotyczące ryzyka chemicznego.

Test zgodnie z normą PN-EN ISO 374-1:2016

Testowana substancja chemiczna	K	L	M	O	P	T
Poziom przenikania	6	5	5	3	6	6
Degradacja, %	-22,6	43,3	24,0	-20,8	38,7	1,6

Poziomy przenikania opierają się na czasie przebicia, jak poniżej

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

Definicja czasu przenikania przez dłoń rękawicy (1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$)

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

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

M: Kwas azotowy(V) 65% (nr CAS 7697-37-2)

O: Amoniak, roztwór 25% (nr CAS 1336-21-6)





P: Nadtlenek wodoru, roztwór 30% (nr CAS 7722-84-1)

T: Aldehyd mrówkowy 37% (nr CAS 50-00-0)



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3011X  EN ISO 374-1:2016/Type A KLMOPT

 EN ISO 374-5:2016   

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.

2020-03-19

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