

TEGERA® 81000

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,80 mm lateks, wzór powłoki w kształcie diamentu, flokowane, Cat. III, czarny, wodoodporne

WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, elastyczne, trwałe, dobry chwyt, dobre dopasowanie, wygodne

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice jednorazowe i/lub odporne na związki chemiczne

KATEGORIA Cat. III

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5

MATERIAŁ Lateks

GRUBOŚĆ 0,80 mm

WEWNĄTRZ Flokowane

ZRĘCZNOŚĆ 4

STRUKTURA CHWYTU Wzór powłoki w kształcie diamentu

RODZAJ MANKIETU Wywijane krawędzie

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 300 mm

KOLOR Czarny

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

AQL 1.5

EKSPOZYCJA Opakowanie zbiorcze



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
6.5	81000-6.5	7340118314419
7.5	81000-7.5	7340118314426
8.5	81000-8.5	7340118314433
9.5	81000-9.5	7340118314440
10.5	81000-10.5	7340118314402

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® 81000

CECHY

Ochrona przed substancjami chemicznymi

ZAPOBIEGA RYZYKU

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem chemicznym, środowiska niebezpieczne dla zdrowia, środowiska korozyjne, środowiska mokre, brudne środowisko

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Prace w przemyśle chemicznym, prace laboratoryjne, odkażanie, higiena, sprzątanie

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Agriculture, pulp and paper, chemical, service

RODZAJE PRAC

Średnie



CE 0120 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNO

 EN ISO 374-5:2016  NOT FOR FATTY FOOD  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

2(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

TEGERA® 81000

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)	1	(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)

Odpowiednie do kontaktu z żywnością, oprócz żywności tłustej

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 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNO

 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® 81000

EN ISO 374-5:2016 Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i 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	A	K	L	M	N	O	P	T
Poziomy przenikania	3	6	4	6	4	3	6	6
Degradacja, %	7,2	-15,4	25,0	13,7	24,9	-33,8	2,6	0,4

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 ug/cm²/min)

A: Metanol (nr CAS 67-56-1)

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)

N: Kwas octowy 99% (nr CAS 64-19-7)

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 0120 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNO

 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