



## TEGERA® 48

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,60 mm nitryl, wzór powłoki w kształcie diamentu, nieflokowane, Cat. III, zielony, extra długie, wolne od ftalanów, wolne od lateksu, do prac ogólnych

### WŁAŚCIWOŚCI

Najwyższy poziom ochrony, bardzo trwałe, dobry chwyt, dobre dopasowanie, wygodne

### SPECYFIKACJA

**RODZAJ RĘKAWIC** Rękawice odporne na działanie substancji chemicznych

**KATEGORIA** Cat. III

**ZAKRES ROZMIARÓW (UE)** 8, 9, 10, 11

**MATERIAŁ POWŁOKI** Nitryl

**GRUBOŚĆ** 0,60 mm

**WEWNĄTRZ** Nieflokowane

**STRUKTURA CHWYTU** Wzór powłoki w kształcie diamentu

**DŁUGOŚĆ RĘKAWICY** 450 mm

**KOLOR** Zielony

**ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE** 6/36

**ILOŚĆ SZTUK W PUDEŁKU** 0

**AQL** 0.65

**EKSPOZYCJA** Woreczek

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
8	48-8	7392626038745
9	48-9	7392626038752
10	48-10	7392626038769
11	48-11	7392626038776

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® 48

### CECHY

Ochrona przed substancjami chemicznymi, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, extra długie, wolne od ftalanów, wolne od lateksu

### ZAPOBIEGA RYZYKU

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

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Prace z zakresu technologii chemicznej, prace w przemyśle chemicznym, odkażanie, prace laboratoryjne, prace przy rozpylaniu farb, prace w przemyśle papierniczym, prace w przemyśle petrochemicznym, higiena

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE




Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication

### RODZAJE PRAC

Średnie

 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4102X  EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOP

 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.

2021-07-01

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® 48

### 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)	4	(4)
b) Odporność na przecięcie (współczynnik)	1	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	0	(4)
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)	2	(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)



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4102X  EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOP

 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.

2021-07-01

3(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® 48

Odpowiednie do kontaktu z żywnością

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

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

Testowana substancja chemiczna	A	J	K	L	O	P
Poziom przenikania	4	6	6	4	6	6
Degradacja, %	56,1	16,3	-3,4	65,3	9,6	13,0

### 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/cm<sup>2</sup>/min)

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

J: n-Heptan (nr CAS 142-82-5)

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


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




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

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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4102X  EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOP 

 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.

2021-07-01

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