



TEGERA® 10PG

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,7* mm (*chem-layer) PCW (Winył), splot, bawełna, wykończenie gładkie, Cat. III, czerwony, odporność na olej i smar, do prac ciężkich

WŁAŚCIWOŚCI

Bardzo trwałe

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice jednorazowe i/lub odporne na związki chemiczne

KATEGORIA Cat. III

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ WYŚCIÓŁKI Splot, bawełna

MATERIAŁ POWŁOKI PCW (Winył)

GRUBOŚĆ 0,7* mm (*chem-layer)

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Wykończenie gładkie

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 350 mm

KOLOR Czerwony

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/60

AQL 0.65 SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Polichlorek winylu

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Bawełna

OBRÓBKA ANTYBAKTERYJNA/BIOBÓJCZA Pirytonian cynku (nr CAS 13463-41-7)

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
10	10PG-10	7392626001084
8	10PG-8	7340118310626
9	10PG-9	7392626062702
11	10PG-11	7340118310619

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® 10PG

CECHY

Ochrona przed substancjami chemicznymi

ZAPOBIEGA RYZYKU

Obrażenia w wyniku działania substancji korozyjnych, 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, środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Budownictwo, instalacje HVAC, budownictwo, uzdatnianie gleby, betoniarstwo, górnictwo, rolnictwo, marynarka, prace w przemyśle petrochemicznym, prace w przemyśle chemicznym, prace z zakresu technologii chemicznej, prace w przemyśle papierniczym, odkażanie, higiena

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

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



RODZAJE PRAC

Ciężkie



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B AKL

 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.

2020-03-18

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® 10PG

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)	2	(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 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B AKL 

 EN ISO 374-5:2016 
VIRUS

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® 10PG

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

EN ISO 374-1:2016/Type B 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
Poziom przenikania	2	6	3
Degradacja, %	-19,8	-21,5	-31,9

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/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)



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B AKL 

 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.

2020-03-18