



TEGERA® 8170

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,55 mm PCW (Winył), wolny od ftalanów, wzór powłoki w kształcie diamentu, flokowane, Cat. III, czerwony, do prac ogólnych

WŁAŚCIWOŚCI

Elastyczne, trwałe, dobry chwyt, bardzo wygodne

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice jednorazowe i/lub odporne na związki chemiczne

KATEGORIA Cat. III

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ PCW (Winył), wolny od ftalanów

GRUBOŚĆ 0,55 mm

WEWNĄTRZ Flokowane

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Wzór powłoki w kształcie diamentu

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 310 mm

KOLOR Czerwony

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 25/100

AQL 1.5

EKSPOZYCJA Woreczek z eurozawieszką

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
7	8170-7	7392626817036
8	8170-8	7392626817043
9	8170-9	7392626817050
10	8170-10	7392626817067
11	8170-11	7392626817081

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® 8170

CECHY

Ochrona przed opryskaniem substancjami chemicznymi, wolne od ftalanów

ZAPOBIEGA RYZYKU

Kontakt z zanieczyszczeniami, kontakt z substancjami chemicznymi, kontakt z parą, kontakt z wilgocią

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

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

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Prace w przemyśle chemicznym, prace laboratoryjne, odkażanie, higiena, sprzątanie, prace kuchenne, hotelarstwo i restauracje, opieka

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Agriculture, chemical, HoReCa, facilities, service

RODZAJE PRAC

Średnie



CE 2797 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2000X  EN ISO 374-1:2016/Type B KLM

 EN ISO 374-5:2016  EN 421:2010 

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® 8170

BADANIE TYPU UE

0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 ALCOY (Alicante)
Spain

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)	2	(4)
b) Odporność na przecięcie (współczynnik)	0	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	0	(4)
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)	0	(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 421:2010 Ochrona przed skażeniem radioaktywnym

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 2797 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2000X  EN ISO 374-1:2016/Type B KLM

 EN ISO 374-5:2016  EN 421:2010 

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® 8170

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 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	K	L	M	P	T
Poziom przenikania	6	5	3	6	3
Degradacja, %	5,43	-5,49	-1,84	-18,61	-3,61

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)

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)

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

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



CE 2797 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2000X  EN ISO 374-1:2016/Type B KLM

 EN ISO 374-5:2016  EN 421:2010 

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