



ROZMIAR	NR PRODUKTU NR EAN
8	12945-8
9	12945-9
10	12945-10
11	12945-11

TEGERA® 12945

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, PCW (Winył), bezszwowe, nylon, granulowane, Cat. III, niebieski, czarny, extra długie, do prac ciężkich

WŁAŚCIWOŚCI

Najwyższy poziom ochrony, bardzo trwałe, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice jednorazowe i/lub odporne na związki chemiczne

KATEGORIA Cat. III

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ WYŚCIÓŁKI Bezzwowe, nylon

MATERIAŁ POWŁOKI PCW (Winył)

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Granulowane

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 450 mm

KOLOR Niebieski, czarny

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/60

AQL 0.65

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Polichlorek winylu 100%

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Nylon 100%

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

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® 12945

CECHY

Ochrona przed substancjami chemicznymi, extra długie, wyprofilowane palce

ZAPOBIEGA RYZYKU

Ryzyko infekcji, obrażenia w wyniku działania substancji korozyjnych, kontakt z zanieczyszczeniami, kontakt z parą, kontakt z wilgocią, 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

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

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

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

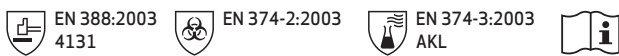
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, building and construction

RODZAJE PRAC

Ciężkie



CE 0120 Cat. III



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.

2019-01-31

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

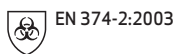
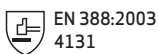
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0120 Cat. III



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.

2019-01-31

TEGERA® 12945

RODZAJ TESTU WE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

ODPORNOŚĆ NA SUBSTANCJE CHEMICZNE

Zgodnie z normą EN 374-3. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy kontaktować się z Ejendals

OPIS ZGODNOŚCI

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

Dyrektywa Rady 89/686/EWG (Dyrektywa PPE)

EN 388:2003 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)	3	(4)
D) Odporność na przekłucie (w niutonach)	1	(4)

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	

EN 374-2:2003 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami – Część 2: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie

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

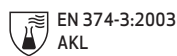
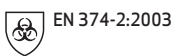
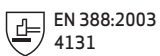
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0120 Cat. III



TEGERA® 12945

EN 374-3:2003 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami – Część 3: Wyznaczanie odporności na przenikanie substancji chemicznych

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) - poziom przenikania 2

K: Wodorotlenek sodu 40% (nr CAS 1310-73-2) - poziom przenikania 6

L: Kwas siarkowy 96% (nr CAS 7664-93-9) - poziom przenikania 3