



TEGERA® 12910

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, PCW (Winył), bezszwowe, bawełna, wykończenie ziarniste, Cat. III, niebieski, extra długie, do prac ciężkich

WŁAŚCIWOŚCI

Najwyższy poziom ochrony, bardzo trwałe, dobre dopasowanie

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice jednorazowe i/lub odporne na związki chemiczne

KATEGORIA Cat. III

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ WYŚCIÓŁKI Bezzwowe, bawełna

MATERIAŁ PCW (Winył)

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Wykończenie ziarniste

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 700 mm

KOLOR Niebieski

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/36

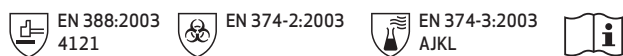
AQL 0.65

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Polichlorek winylu 100%

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Bawełna 100%



CE 0075 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.

2018-08-31

TEGERA® 12910

CECHY

Ochrona przed substancjami chemicznymi, extra długie

ZAPOBIEGA RYZYKU

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

Instalacje HVAC, marynarka, prace w rybołówstwie, prace w przemyśle petrochemicznym, prace w przemyśle chemicznym, prace z zakresu technologii chemicznej, prace laboratoryjne, prace w przemyśle papierniczym, odkażanie, higiena, sprząatanie

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical

RODZAJE PRAC

Ciężkie

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

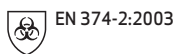
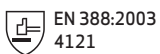
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0075 Cat. III



TEGERA® 12910

RODZAJ TESTU WE

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

OPIS ZGODNOŚCI

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

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)	2	(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

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

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

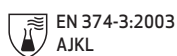
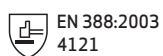
www.ejendals.com

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.

2018-08-31



CE 0075 Cat. III



TEGERA® 12910

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_m/cm²/min)

A: Metanol (nr CAS 67-56-1) - poziom przenikania 2

J: n-Heptan (nr CAS 142-85-5) - 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