



TEGERA® 71000

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,2* mm (*chem-layer) nityl, PCW (Winył), bezzwowe, nylon, 18 gg, granulowane, Cat. III, czarny, niebieski, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, oprócz żywności tłustej, wolne od ftalanów, odporność na olej i smar, do prac ogólnych

WŁAŚCIWOŚCI

Najwyższy poziom ochrony, wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa, wyjątkowo elastyczne, trwałe, dobry chwyt, wyjątkowe dopasowanie, 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 WYŚCİÓŁKI Bezzwowe, nylon, 18 gg

MATERIAŁ Nityl, PCW (Winył)

GRUBOŚĆ 0,2* mm (*chem-layer)

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Granulowane

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 320 mm

KOLOR Czarny, niebieski

IŁOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/72

AQL 1.5

EKSPOZYCJA Opakowanie zbiorcze

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Nylon

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
11	71000-11	7340118314235
10	71000-10	7340118314228
9	71000-9	7340118314266
8	71000-8	7340118314259
7	71000-7	7340118314242

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® 71000

CECHY

Ochrona przed substancjami chemicznymi, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, wolne od ftalanów, wolne od lateksu, wyprofilowane palce, odporność na olej i smar

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 niebezpieczne dla zdrowia, środowiska korozyjne, środowiska mokre, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko, środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Instalacje HVAC, prace w przemyśle chemicznym, prace z zakresu technologii chemicznej, prace laboratoryjne, prace przy rozpylaniu farb, prace w przemyśle papierniczym

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

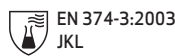
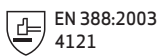
Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical

RODZAJE PRAC

Średnie



CE 0321 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.

2020-04-22

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® 71000

RODZAJ TESTU WE

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

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	

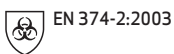
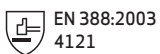
Odpowiednie do kontaktu z żywnością, oprócz żywności tłustej

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



CE 0321 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.

2020-04-22

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® 71000

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 $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$)

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

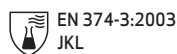
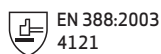
J: n-Heptan (nr CAS 142-85-5) - poziom przenikania 2

K: Wodorotlenek sodu 40% (nr CAS 1310-73-2) - poziom przenikania 5

L: Kwas siarkowy 96% (nr CAS 7664-93-9) - poziom przenikania 2



CE 0321 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.

2020-04-22

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