



TEGERA® 81000

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,80 mm lateks, wzór powłoki w kształcie diamentu, flokowane, Cat. III, czarny, wodoodporne

WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, elastyczne, trwałe, dobry chwyt, dobre dopasowanie, wygodne

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice jednorazowe i/lub odporne na związki chemiczne

KATEGORIA Cat. III

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5

MATERIAŁ Lateks

GRUBOŚĆ 0,80 mm

WEWNĄTRZ Flokowane

ZRĘCZNOŚĆ 4

STRUKTURA CHWYTU Wzór powłoki w kształcie diamentu

RODZAJ MANKIETU Wywijane krawędzie

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 300 mm

KOLOR Czarny

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

AQL 1.5

EKSPOZYCJA Opakowanie zbiorcze

ROZMIAR	NR PRODUKTU NR EAN
6.5	81000-6.5
7.5	81000-7.5
8.5	81000-8.5
9.5	81000-9.5
10.5	81000-10.5

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® 81000

CECHY

Ochrona przed substancjami chemicznymi

ZAPOBIEGA RYZYKU

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

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

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Prace w przemyśle chemicznym, prace laboratoryjne, odkażanie, higiena, sprzątanie

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

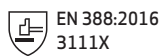
Agriculture, pulp and paper, chemical, service

RODZAJE PRAC

Średnie



CE 0120 Cat. III



EN ISO 374-1:2016/Type A



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.

2019-03-01

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® 81000

BADANIE TYPU UE

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

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

#table_compliance130_pl<data><testres1>3</testres1><testres2>1</testres2><testres3>1</testres3><testres4>1</testres4><testres5>X</testres5></data>#

Odpowiednie do kontaktu z żywnością, oprócz żywności tłustej

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 A Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami — Część 1: Terminologia i wymagania dotyczące ryzyka chemicznego.

#table_compliance_374_1_pl<data><testres1>A</testres1><testres2>K</testres2><testres3>L</testres3><testres4>M</testres4><testres5>N</testres5><testres6>O</testres6><testres7>P</testres7><testres8>T</testres8><permres1>3</permres1><permres2>6</permres2><permres3>4</permres3><permres4>6</permres4><permres5>4</permres5><permres6>3</permres6><permres7>6</permres7><permres8>6</permres8><degres1>7,2</degres1><degres2>15,4</degres2><degres3>25,0</degres3><degres4>13,7</degres4><degres5>24,9</degres5><degres6>33,8</degres6><degres7>2,6</degres7><degres8>0,4</degres8><desc>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)</desc></data>#



CE 0120 Cat. III

EN 388:2016 3111X EN ISO 374-1:2016/Type A

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.

2019-03-01