



TEGERA® 836

Rękawice jednorazowa, 0,12 mm neopren, zwiększony chwyt na opuszkach palców, niepodrowane, Cat. III, zielony, wolne od lateksu, do prac precyzyjnych

WŁAŚCIWOŚCI

Wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa, wyjątkowo elastyczne, trwałe, dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice jednorazowe i/lub odporne na związki chemiczne

KATEGORIA Cat. III

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10

MATERIAŁ Neopren

GRUBOŚĆ 0,12 mm

WEWNĄTRZ Niepodrowane

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Zwiększony chwyt na opuszkach palców

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 240 mm

KOLOR Zielony

ILOŚĆ PUDEŁEK W KARTONIE 10

ILOŚĆ SZTUK W PUDEŁKU 100

AQL 1.5

EKSPOZYCJA Pudełko

TEGERA® 836

CECHY

Ochrona przed opryskaniem substancjami chemicznymi, elastyczne

ZAPOBIEGA RYZYKU

Obrażenia w wyniku działania substancji korozyjnych, kontakt z substancjami chemicznymi, kontakt z parą, kontakt z wilgocią

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska korozyjne, użytek jednorazowy

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż precyzyjny, prace z zakresu technologii chemicznej, prace laboratoryjne

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

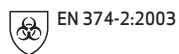
Chemical, service

RODZAJE PRAC

Lekkie



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.

2018-08-29

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® 836

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

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

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

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

L: Kwas siarkowy 96% (nr CAS 7664-93-9) - poziom przenikania 1



CE 0321 Cat. III



EN 374-2:2003



EN 374-3:2003



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.

2018-08-29

3(3)

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