



## TEGERA® 186

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,38 mm nitril, wzór powłoki w kształcie diamentu, flokowane, Cat. III, zielony, wolne od lateksu, do prac ogólnych

### WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, elastyczne, wygodne

### SPECYFIKACJA

**RODZAJ RĘKAWIC** Rękawice jednorazowe i/lub odporne na związki chemiczne

**KATEGORIA** Cat. III

**ZAKRES ROZMIARÓW (UE)** 7, 8, 9, 10, 11, 12

**MATERIAŁ** Nitril

**GRUBOŚĆ** 0,38 mm

**WEWNĄTRZ** Flokowane

**ZRĘCZNOŚĆ** 5

**STRUKTURA CHWYTU** Wzór powłoki w kształcie diamentu

**DŁUGOŚĆ RĘKAWICY** 310 mm

**KOLOR** Zielony

**ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE** 10/100

**AQL** 0.65

**EKSPOZYCJA** Woreczek z eurozawieszka

**SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO** Nitril 100%

**SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO** Bawełna 100%

## TEGERA® 186

### CECHY

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

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Ryzyko infekcji, obrażenia w wyniku działania substancji korozyjnych, kontakt z zanieczyszczeniami, kontakt z substancjami chemicznymi, 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 z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko, środowiska surowe

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Malowanie, rolnictwo, prace w przemyśle chemicznym, prace z zakresu technologii chemicznej, prace laboratoryjne, prace przy rozpylaniu farb, prace w przemyśle papierniczym

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

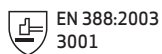
Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, facilities

### 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.

2018-08-28

**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® 186

### 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 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)	3	(4)
B) Odporność na przecięcie (współczynnik)	0	(5)
C) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	0	(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

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

**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** 0321 Cat. III

EN 388:2003  
3001

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003  
JKL



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.

2018-08-28

## TEGERA® 186

odporności na przesiąkanie

EN 374-3:2003 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami – Część 3: Wyznaczenie 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
<i>Definicja czasu przenikania przez dłoń rękawicy (1 ug/cm<sup>2</sup>/min)</i>						

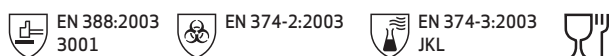
J: n-Heptan (nr CAS 142-85-5) - poziom przenikania 4

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

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.

2018-08-28

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