



## TEGERA® 318

Rękawica tekstylna, nakropek z PCW (Winył), wolny od ftalanów, podwójna dzianina, bawełna, nylon, 13 gg, nakropek, Cat. II, niebieski, wolne od ftalanów, do prac montażowych

### WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, bardzo trwałe, dobre dopasowanie, wygodne, oddychające

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze - Ogólnego zastosowania

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Nakropek z PCW (Winył), wolny od ftalanów

MATERIAŁ WYŚCIÓŁKI Podwójna dzianina, bawełna, nylon, 13 gg

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Nakropek

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 240-290 mm

KOLOR Niebieski

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

EKSPOZYCJA Opakowanie zbiorcze

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Nylon 50%, bawełna 20%, polichlorek winylu 20%, elastan 5%



## TEGERA® 318

### CECHY

Odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, wolne od ftalanów

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska suche

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż, prace instalacyjne, inżynieria, prace naprawcze, obróbka artykułów spożywczych, obróbka żywności, handel

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE


Food processing, automotive, transportation, utilities, logistics, facilities, service, retail


### RODZAJE PRAC


Średnie

2(3)

CE Cat. II

 EN 388:2003  
224X

 EN 407:2004  
X1XXXX

 EN 511:2006  
01X

 NOT FOR  
FATTY FOOD



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.

2018-09-20

**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® 318

### 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)	2	(4)
B) Odporność na przecięcie (współczynnik)	2	(5)
C) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	4	(4)
D) Odporność na przekłucie (w niutonach)	X	(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 407:2004 Rękawice chroniące przed czynnikami termicznymi (gorąco i/lub ogień)

EN 511:2006 Rękawice chroniące przed zimnem

Odpowiednie do kontaktu z żywnością, oprócz żywności tłustej



CE Cat. II

EN 388:2003  
224X

EN 407:2004  
X1XXXX

EN 511:2006  
01X



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.

2018-09-20

**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