



## TEGERA® 319

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

### WŁAŚCIWOŚCI

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

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWICY 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 WYŚCIEŁKI 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 Biały

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

EKSPOZYCJA Opakowanie zbiorcze SPECYFIKACJA

MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Nylon, bawełna, polichlorek winylu, poliester, elastan

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
6	319-6	7392626075580
7	319-7	7392626075603
8	319-8	7392626075627
9	319-9	7392626075641
10	319-10	7392626075542
11	319-11	7392626075566

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.



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
224XX



EN 407:2004  
X1XXXX



## TEGERA® 319

### CECHY

Odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, wolne od ftalanów

### ZAPOBIEGA RYZYKU

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

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska suche, środowiska czyste

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż, obsługa maszyn, prace instalacyjne, inżynieria, prace na lotnisku, prace w przemyśle szklarskim, prace naprawcze, prace serwisowe, handel

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, logistics, service, retail

### RODZAJE PRAC

Średnie

2(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

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.

2020-03-19

## TEGERA® 319

### BADANIE TYPU UE

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

EU 2016/425

EN 388:2016 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)
e) Odporność na przecięcia EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Ochrona przed uderzeniem EN 13594:2015		(P)

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	

Poziom ochrony/Poziom ochrony	A	B	C	D	E	F
e) Odporność na przecięcia EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Poziom ochrony/Poziom ochrony	P
f) Ochrona przed uderzeniem EN 13594:2015	Pozytywny wynik (Poziom 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Rękawice chroniące przed czynnikami termicznymi (gorąco i/lub ogień)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
224XX



EN 407:2004  
X1XXXX



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.

2020-03-19

**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