



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 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 Wywijane krawędzie

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 240-290 mm

KOLOR Biały

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

EKSPOZYCJA Opakowanie zbiorcze

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

1(3)

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

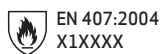
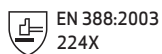
Pulp and paper, glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, logistics, service, retail

RODZAJE PRAC

Średnie



CE Cat. II



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® 319

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)

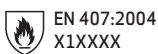
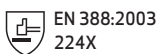
EN 388 - Testowanie (norma określa wymagania dotyczące poszczególnych poziomów bezpieczeństwa).

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)



CE Cat. II



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