



## TEGERA® 326

Rękawica ze skóry syntetycznej, bez podszewki, 0,7 mm skóra syntetyczna, pleciona struktura, poliester, Cat. II, czarny, niebieski, wzmocnienie czubków palców, hydrofobowa chwytne część dłoni, wyjątkowo gęsty materiał chroniący przez kurzem i odpryskami, elastyczne 180°, do prac montażowych

### WŁAŚCIWOŚCI

Dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, trwałe, dobry chwyt

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze - Ogólnego zastosowania

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Skóra syntetyczna

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,7 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Poliester

PODSZEWKA Bez podszewki

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Pleciona struktura

ZAPIĘCIE Elastyczne 180°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 201-251 mm

KOLOR Czarny, niebieski

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/60

ILOŚĆ PAR W ZAWIESZCE 3

EKSPOZYCJA Przywieszka z eurozawieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU Poliuretan, poliester, nylon

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
6	326-6	7340118313788
7	326-7	7340118313795
8	326-8	7340118313801
9	326-9	7340118313818
10	326-10	7340118313733
11	326-11	7340118313740
12	326-12	7340118313757
13	326-13	7340118313764

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



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.

2019-02-19

## TEGERA® 326

### CECHY

Wolne od chromu, oddychająca wierzchnia część, wzmocnione szwy, wzmocnienie czubków palców, specjalnie zaprojektowany kciuk, hydrofobowa chwytka część dłoni, wyjątkowo gęsty materiał chroniący przez kurzem i odpryskami

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Alergia na chrom, otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami, przesuszenie, spierzchnięcie

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem utraty chwytu, środowiska suche, środowiska mokre, środowiska wilgotne, brudne środowisko

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż precyzyjny, montaż, obsługa maszyn, budownictwo, ciesielstwo, prace instalacyjne, budownictwo, uzdatnianie gleby, inżynieria, prace transportowe, prowadzenie maszyn, prace magazynowe, prace na lotnisku, prace w przemyśle drzewnym, ogrodnictwo, prace naprawcze, prace w przemyśle papirniczym, prace serwisowe, handel

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, 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

## TEGERA® 326

### RODZAJ TESTU WE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### OPIS ZGODNOŚCI

EN 420:2003 + A1:2009 Rękawice ochronne - wymagania ogólne i metody badań

EN 388:2003 Rękawice chroniące przed czynnikami mechanicznymi

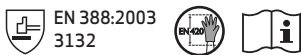
Właściwości	Osiągnięty poziom	(Maksymalna skuteczność)
A) Odporność na ścieranie (w cyklach)	3	(4)
B) Odporność na przecięcie (współczynnik)	1	(5)
C) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	3	(4)
D) Odporność na przekłucie (w niutonach)	2	(4)

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	



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.

2019-02-19

**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