



## TEGERA® 30

Rękawica skórzana, bez podszewki, 0,6-0,7 mm najwyższej jakości kozia skóra licowa, nylon, Cat. II, niebieski, biały, wzmocnienie palca wskazującego, elastyczne 180°, do prac precyzyjnych

### WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa, trwałe, wyjątkowe dopasowanie

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice ESD

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Najwyższej jakości kozia skóra licowa

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,6-0,7 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Nylon

PODSZEWKA Bez podszewki

ZRĘCZNOŚĆ 4

ZAPIĘCIE Elastyczne 180°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 220-260 mm

KOLOR Niebieski, biały

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

EKSPOZYCJA Nić

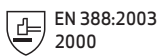
SPECYFIKACJA MATERIAŁU Skóra 50%, nylon 49%, lateks naturalny 1%

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
5	30-5	7392626027220
6	30-6	7392626022850
7	30-7	7392626022867
8	30-8	7392626022874
9	30-9	7392626022881
10	30-10	7392626022898
11	30-11	7392626022904
12	30-12	7392626035669

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



IEC 61340-5-1:2007  
R: 6.0x10<sup>9</sup> Ω - 5.4x10<sup>8</sup> Ω



## TEGERA® 30

### CECHY

Wzmocnienie palca wskazującego, ESD, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

### ZAPOBIEGA RYZYKU

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

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Wewnątrz, środowiska czyste

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż precyzyjny, montaż, prace kontrolne, prace instalacyjne, instalacje elektryczne, prace elektroniczne

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Machinery and equipment, MRO, automotive

### RODZAJE PRAC

Lekkie

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.

2019-02-19

## TEGERA® 30

### RODZAJ TESTU WE

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

### OPIS ZGODNOŚCI

EN 420:2003 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)	0	(5)
C) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	0	(4)
D) Odporność na przekłucie (w niutonach)	0	(4)

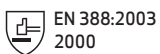
EN 388 – Testowanie (norma określa wymagania dotyczące poszczególnych poziomów bezpieczeństwa).

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	

IEC 61340-5-1:2007 odporność na wyładowanie elektrostatyczne (ESD) poniżej 1 gigaomów



CE Cat. II



IEC 61340-5-1:2007  
R:  $6.0 \times 10^5 \Omega$  -  $5.4 \times 10^8 \Omega$



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