

## TEGERA® 98

Zarękawek ochronny zabezpieczający przed przecięciem, Dyneema®, nylon, 13 gg, poziom B odporności na przecięcie, Cat. II, zielony odblaskowy, hi-Vis, kolor o wysokiej widoczności

### WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, elastyczne, trwałe, dobre dopasowanie, wygodne, oddychające, lekkie

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Zarękawki ochronne zabezpieczające przed przecięciem

KATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Poziom B odporności na przecięcie

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 6

MATERIAŁ WYŚCİÓŁKI Dyneema®, nylon, 13 gg

ZRĘCZNOŚĆ 5

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 350 mm

KOLOR Zielony odblaskowy

ILOŚĆ SZTUK W OPAKOWANIU/KARTONIE 10/100

ILOŚĆ SZTUK W PACZCE 1

EKSPOZYCJA Woreczek

SPECYFIKACJA MATERIAŁU UHMWPE 95%, nylon 5%



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
1	98-1	7392626074217

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  
2X4XB



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.

2019-04-16

## TEGERA® 98

### CECHY

Odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2016 poziom B

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Przecięcia, otarcia, zadrapania, zdrapania, rany szarpane

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem przecięciem, środowiska surowe

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż precyzyjny, montaż, prace kontrolne, obsługa maszyn, budownictwo, ciesielstwo, prace instalacyjne, prace przy blachach ciętych, budownictwo, prace magazynowe, prace w przemyśle szklarskim, prace w przemyśle drzewnym

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

### 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® 98

### 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)	X	(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)	B	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016  
2X4XB



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.

2019-04-16

**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