

TEGERA® 70

Zarękawek ochronny zabezpieczający przed przecięciem, poziom B odporności na przecięcie, 13 gg, włókno bazaltowe i/lub nitka bazaltowa, technologia CRF®, nylon, poliester, spandex, Cat. II, czarny, opakowanie zbiorcze, elastyczne 360°, do prac ogólnych

WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, elastyczne, trwałe, wyjątkowe 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 11,7

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 8, 9, 10

MATERIAŁ PODSZEWKI 13 gg, Włókno bazaltowe i/lub nitka bazaltowa, Technologia CRF®, Nylon, Poliester, Spandex

ZAPIĘCIE Elastyczne 360°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 420-490 mm

KOLOR Czarny

ILOŚĆ SZTUK W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

EKSPOZYCJA Opakowanie zbiorcze SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO HPPE, włókno bazaltowe i/lub nitka bazaltowa, nylon, elastan, poliester



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
8	70-8	7340118341248
9	70-9	7340118341231
10	70-10	7340118341255

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



TEGERA® 70

CECHY

Odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2016 poziom B, zatwierdzone do kontaktu z żywnością

ZAPOBIEGA RYZYKU

Przecięcia, otarcia, zadrapania, rany szarpane

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem przecięciem

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż, budownictwo, inżynieria, prace kontrolne, prace instalacyjne, obsługa maszyn, metalurgia, prace magazynowe

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, logistics

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.

2021-03-30

TEGERA® 70

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

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)

Odpowiednie do kontaktu z żywnością



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.

2021-03-30

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