



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
7	815-7	7340118318400
8	815-8	7340118318318
9	815-9	7340118318332
10	815-10	7340118318257
11	815-11	7340118318271
12	815-12	7340118318295
13	815-13	7340118318431

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.

TEGERA® 815

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed przecięciem, w całości z podszewką, 0,7-0,8 mm bydlęca skóra licowa, bawełna, poziom B odporności na przecięcie, KEVLAR® fiber, Cat. II, czarny, biały, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie czubków palców, elastyczne 360°

WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, trwałe, dobry chwyt

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice ochronne zabezpieczające przed przecięciem

KATEGORIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 6,7

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

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Bydlęca skóra licowa

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Bawełna

GRUBOŚĆ 0,7-0,8 mm

PODSZEWKA W całości z podszewką

MATERIAŁ PODSZEWKI KEVLAR® fiber

ZRĘCZNOŚĆ 5

ZAPIĘCIE Elastyczne 360°

KOLOR Czarny, biały

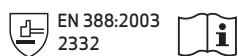
ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

EKSPOZYCJA Nić SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Skóra, bawełna

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Para-aramid



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.

2020-03-19

TEGERA® 815

CECHY

Odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2003 poziom 3, odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2016 poziom B, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie czubków palców, wzmocnienie kciuka

ZAPOBIEGA RYZYKU

Obrażenia w wyniku działania ciepła, przecięcia, otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem przecięciem, ciepłe powierzchnie, środowiska ciepłe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Budownictwo, ciesielstwo, prace instalacyjne, instalacje HVAC, prace przy blachach ciętych, prace magazynowe, prace przy kontakcie z gorącym

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Pulp and paper, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, 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® 815

RODZAJ TESTU WE

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

OPIS ZGODNOŚCI

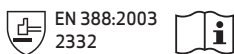
EN 420:2003 + A1:2009 Rękawice ochronne - wymagania ogólne i metody badań

Dyrektywa Rady 89/686/EWG (Dyrektywa PPE)

EN 388:2016 Rękawice chroniące przed czynnikami mechanicznymi



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.

2020-03-19

Właściwości	Osiągnięty poziom	(Maksymalna skuteczność)
a) Odporność na ścieranie (w cyklach)		(4)
b) Odporność na przecięcie (współczynnik)		(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)		(4)
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)		(4)
e) Odporność na przecięcia EN ISO 13997 (N)		(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)

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