



I N F I N I T Y™



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
6	8815-6	7340118370965
7	8815-7	7340118371054
8	8815-8	7340118371146
9	8815-9	7340118371238
10	8815-10	7340118371320
11	8815-11	7340118371412

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® 8815 INFINITY

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed przecięciem, pianka nitrylowa, poliuretan na bazie wody, powlekana wewnętrzna część dłoni, powłoka antypoślizgowa z pianki, poziom F odporności na przecięcie, 18 gg, CRF® Omni Technology, nylon, spandex, Cat. II, czarny, odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, wolne od DMF (DMFa), zaprojektowane anatomicznie, do prac ciężkich

WŁAŚCIWOŚCI

Najwyższy poziom ochrony, bardzo trwałe, dobry chwyt

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice ochronne zabezpieczające przed przecięciem

KATEGORIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 31,2

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

KOLEKCJA Infinity

POWŁOKA Powlekana wewnętrzna część dłoni

MATERIAŁ POWŁOKI Pianka nitrylowa, poliuretan na bazie wody

MATERIAŁ PODSZEWKI 18 gg, CRF® Omni Technology, Nylon, Spandex

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Powłoka antypoślizgowa z pianki

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

KOLOR Czarny

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/120

EKSPOZYCJA Opakowanie zbiorcze SPECYFIKACJA

MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Poliuretan

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO HPPE, nylon, elastan



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43F



EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA® 8815 INFINITY

CECHY

Odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2016 poziom F, odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, zaprojektowane anatomicznie, miękkie

ZAPOBIEGA RYZYKU

Przecięcia, otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem przecięciem, środowiska suche, środowiska wilgotne, brudne środowisko

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Inżynieria, metalurgia, prace w przemyśle papierniczym, prace naprawcze, prace przy blachach ciętych

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

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

RODZAJE PRAC

Ciężkie

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.

2021-01-22

TEGERA® 8815 INFINITY

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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43F



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2021-01-22

Właściwości	Osiągnięty poziom	(Maksymalna skuteczność)
a) Odporność na ścieranie (w cyklach)	4	(4)
b) Odporność na przecięcie (współczynnik)	X	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	4	(4)
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)	3	(4)
e) Odporność na przecięcia EN ISO 13997 (N)	F	(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)

EN 407:2004 Rękawice chroniące przed czynnikami termicznymi (gorąco i/lub ogień)

TEKSTYLIA GODNE ZAUFANIA Zbadane na substancje szkodliwe według Oeko-Tex® Standard 100

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