



I N F I N I T Y™



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
5	8807-5	7340118328232
6	8807-6	7340118319650
7	8807-7	7340118319667
8	8807-8	7340118319674
9	8807-9	7340118319681
10	8807-10	7340118319636
11	8807-11	7340118319643

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® 8807 INFINITY

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed przecięciem, pianka nitrylowa/poliuretan na bazie wody, powlekana wewnętrzna część dłoni, technologia CRF®, włókno szklane, nylon, spandex, 15 gg, powłoka antypoślizgowa z pianki, poziom D odporności na przecięcie, Cat. II, czarny, żółty, odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, wolne od DMF (DMFa), zaprojektowane anatomicznie, do prac montażowych

### WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, trwałe, dobra przyczepność w środowiskach zaolejonych, bardzo wygodne

### SPECYFIKACJA

**RODZAJ RĘKAWIC** Rękawice ochronne zabezpieczające przed przecięciem

**KATEGORIA** Cat. II

**CUT RESISTANCE (EN ISO 13997)** Poziom D odporności na przecięcie

**CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE** 17

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

**KOLEKCJA** Infinity

**MATERIAŁ WYŚCIÓŁKI** Technologia CRF®, włókno szklane, nylon, spandex, 15 gg

**POWŁOKA** Powlekana wewnętrzna część dłoni

**MATERIAŁ POWŁOKI** Pianka nitrylowa/poliuretan na bazie wody

**ZRĘCZNOŚĆ** 5

**STRUKTURA CHWYTU** Powłoka antypoślizgowa z pianki

**RODZAJ MANKIETU** Mankiet z dzianiny

**KOLOR** Czarny, żółty

**IŁOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE** 6/120

**EKSPOZYCJA** Hak

**SPECYFIKACJA MATERIAŁU** Nitryl, włókno szklane, HPPE, nylon, elastan

## TEGERA® 8807 INFINITY

### CECHY

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

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Przecięcia, otarcia, pęcherze, zadrapania, zdrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami, przesuszenie, spierzchnięcie

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska suche, środowiska wilgotne, brudne środowisko

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż precyzyjny, montaż, obsługa maszyn, budownictwo, ciesielstwo, prace instalacyjne, instalacje HVAC, prace przy blachach ciętych, inżynieria, prace transportowe, prowadzenie maszyn, prace magazynowe, prace na lotnisku, metalurgia, prace w przemyśle szklarskim, prace naprawcze, prace w przemyśle papierniczym, prace serwisowe, handel

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

### RODZAJE PRAC

Średnie



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X43D



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.

2020-03-19

**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

## TEGERA® 8807 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

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)	D	(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



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X43D



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.

2020-03-19

**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