



TEGERA® 8808 INFINITY

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed przecięciem, nityl, pianka nitylowa/poliuretan na bazie wody, powlekane do 3/4 wysokości, podwójnie powlekane, 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), odporność na olej i smar, 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 15

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

KOLEKCJA Infinity

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

POWŁOKA Powlekane do 3/4 wysokości, podwójnie powlekane

MATERIAŁ POWŁOKI Nityl, pianka nitylowa/poliuretan na bazie wody

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Powłoka antypoślizgowa z pianki

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

KOLOR Czarny, żółty

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/120

EKSPOZYCJA Hak

SPECYFIKACJA MATERIAŁU Nityl, włókno szklane, HPPE, nylon, elastan

INFINITY™



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
7	8808-7	7340118319834
8	8808-8	7340118319841
9	8808-9	7340118319858
10	8808-10	7340118319810
11	8808-11	7340118319827

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® 8808 INFINITY

CECHY

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

ZAPOBIEGA RYZYKU

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska suche, środowiska mokre, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż precyzyjny, montaż, obsługa maszyn, budownictwo, ciesielstwo, prace instalacyjne, instalacje HVAC, prace przy blachach ciętych, betoniarstwo, 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® 8808 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)

Odpowiednie do kontaktu z żywnością

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



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