



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
6	256-6	7340118322674
7	256-7	7340118322698
8	256-8	7340118322711
9	256-9	7340118322735
10	256-10	7340118322612
11	256-11	7340118322636
12	256-12	7340118322650

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® 256

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed przecięciem, w całości z podszewką, 0,45-0,55 mm skóra split, poziom 3 odporności na przecięcie, poziom B odporności na przecięcie, KEVLAR® fiber, Cat. II, szary, odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, termoodporne nici do szycia, wzmocnienie palca wskazującego, hydro- i olejo-fobowe, do prac montażowych

WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa, wyjątkowo elastyczne, bardzo trwałe, wyjątkowo dobry chwyt, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice ochronne zabezpieczające przed przecięciem

KATEGORIA Cat. II

ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIA (COUP) Poziom 3 odporności na przecięcie

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

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

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Skóra split

GRUBOŚĆ 0,45-0,55 mm

PODSZEWKA W całości z podszewką

MATERIAŁ PODSZEWKI KEVLAR® fiber

ZRĘCZNOŚĆ 5

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 215-275 mm

KOLOR Szary

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

EKSPOZYCJA Nić **SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO** Skóra, lateks naturalny

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Para-aramid

TEGERA® 256

CECHY

Odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2003 poziom 3, odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2016 poziom B, odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnione szwy, hydro- i olejo-fobowe

ZAPOBIEGA RYZYKU

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem przecięciem, użytek całoroczny, środowiska ciepłe, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko, środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Obsługa maszyn, budownictwo, ciesielstwo, prace instalacyjne, instalacje elektryczne, instalacje HVAC, prace przy blachach ciętych, inżynieria, prace transportowe, prowadzenie maszyn, prace magazynowe, metalurgia, spawanie, prace przy kontakcie z gorącym, górnictwo

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, logistics

RODZAJE PRAC

Średnie



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2322B



EN 407:2004
41314X



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® 256

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)	2	(4)
b) Odporność na przecięcie (współczynnik)	3	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	2	(4)
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)	2	(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)

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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2322B



EN 407:2004
41314X



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