



MicroThan®+

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
6	9120-6	7392626020825
7	9120-7	7392626020832
8	9120-8	7392626020849
9	9120-9	7392626020856
10	9120-10	7392626020863
11	9120-11	7392626020870

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® 9120

Rękawica ze skóry syntetycznej, bez podszewki, 0,7 mm Microthan®+, wzór powłoki w kształcie diamentu, nylon, Cat. II, czarny, szary, żółty, wzmocnione szwy, wolne od chromu, Velcro®, do prac montażowych

WŁAŚCIWOŚCI

Dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, bardzo trwałe, wyjątkowo dobry chwyt, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWICY Rękawice robocze - Ogólnego zastosowania

KATEGORIA Cat. II

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

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Microthan®+

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,7 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Nylon

PODSZEWKA Bez podszewki

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Wzór powłoki w kształcie diamentu

ZAPIĘCIE Velcro®

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 198-243 mm

KOLOR Czarny, szary, żółty

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

EKSPOZYCJA Hak z przywieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU Poliuretan, nylon, poliester



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



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® 9120

CECHY

Wolne od chromu, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnione szwy, wzmocnienie czubków palców, wyprofilowane palce, specjalnie zaprojektowany kciuk, model krótki, ergonomiczny kształt, odbłask, specjalnie zaprojektowane szczegóły

ZAPOBIEGA RYZYKU

Alergia na chrom, pęcherze, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami, przesuszenie, spierzchnięcie

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska ciemne, środowiska z zagrożeniem utraty chwytu, środowiska suche, środowiska czyste, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż precyzyjny, montaż, obsługa maszyn, prace instalacyjne, instalacje elektryczne, instalacje HVAC, budownictwo, uzdatnianie gleby, inżynieria, prace transportowe, prowadzenie maszyn, prace magazynowe, prace na lotnisku, leśnictwo, rolnictwo, ogrodnictwo, prace naprawcze

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

RODZAJE PRAC

Średnie

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® 9120

BADANIE TYPU UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

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)	1	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	2	(4)
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)	1	(4)
e) Odporność na przecięcia EN ISO 13997 (N)	X	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



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