



## MicroThan®+

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
7	9124-7	7392626034587
8	9124-8	7392626034600
9	9124-9	7392626034617
10	9124-10	7392626034624
11	9124-11	7392626034631
12	9124-12	7392626036246
13	9124-13	7392626036123

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® 9124

Rękawica ze skóry syntetycznej, bez podszewki, Microthan®+, wzór powłoki w kształcie diamentu, poliester, Cat. II, czarny, szary, żółty, wzmocnione szwy, wzmocnienie kciuka, elastyczne 360°, do prac montażowych

### WŁAŚCIWOŚCI

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

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze do prac ogólnych, Rękawice montażowe, Rękawice do prac ciężkich

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

KOLEKCJA PRO

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Microthan®+

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Poliester

PODSZEWKA Bez podszewki

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Wzór powłoki w kształcie diamentu

ZAPIĘCIE Elastyczne 360°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 195-235 mm

KOLOR Czarny, Szary, Żółty

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

ILOŚĆ SZTUK W PUDEŁKU 0

EKSPOZYCJA Hak z przywieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Poliuretan, nylon, poliester

## TEGERA® 9124

### CECHY

Wolne od chromu, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnione szwy, wyściętane wnętrze dłoni, wyprofilowane palce, specjalnie zaprojektowany kciuk, model krótki, ergonomiczny kształt, specjalnie zaprojektowane szczegóły

### ZAPOBIEGA RYZYKU

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

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

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

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Rolnictwo, prace na lotnisku, montaż, budownictwo, ciesielstwo, budownictwo, instalacje elektryczne, inżynieria, montaż precyzyjny, leśnictwo, ogrodnictwo, instalacje HVAC, prace instalacyjne, prowadzenie maszyn, obsługa maszyn, prace w przemyśle papirniczym, prace naprawcze, uzdatnianie gleby, prace transportowe, prace magazynowe, prace w przemyśle drzewnym

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE


Agriculture, mining, 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

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009

 EN 388:2016  
2031X



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.

2021-06-16

  
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® 9124

### 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



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2031X



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.

2021-06-16

Właściwości	Osiągnięty poziom	(Maksymalna skuteczność)
a) Odporność na ścieranie (w cyklach)	2	(4)
b) Odporność na przecięcie (współczynnik)	0	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	3	(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)

**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