



MicroThan®+



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
6	9112-6	7392626012257
7	9112-7	7392626012264
8	9112-8	7392626012271
9	9112-9	7392626012288
10	9112-10	7392626012295
11	9112-11	7392626012325
12	9112-12	7392626032026
13	9112-13	7392626032033

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® 9112

Rękawica ze skóry syntetycznej, z ociepleniem zimowym, 0,7 mm Microthan®+, wzór powłoki w kształcie diamentu, poliestr, polar, Cat. II, czarny, szary, żółty, wolne od chromu, hydrofobowe, elastyczne 180°, do prac ogólnych

### WŁAŚCIWOŚCI

Elastyczne, bardzo trwałe, wyjątkowo dobry chwyt, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Izolacja przed zimnem

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Microthan®+

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,7 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Poliester

PODSZEWKA Z ociepleniem zimowym

MATERIAŁ PODSZEWKI Polar

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Wzór powłoki w kształcie diamentu

RODZAJ MANKIETU Mankiet ochronny

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

ZAPIĘCIE Elastyczne 180°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 230-275 mm

KOLOR Czarny, szary, żółty

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

EKSPOZYCJA Hak z przywieszką SPECYFIKACJA

MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Poliuretan, nylon, poliester

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ŚRODKOWEGO Polietylen

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Akryl



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2232X



EN 511:2006  
12X



## TEGERA® 9112

### CECHY

Wolne od chromu, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie części chwytnej, wzmocnione szwy, wzmocnienie czubków palców, wyściełane wnętrze dłoni, wyprofilowane palce, specjalnie zaprojektowany kciuk, hydrofobowe, ergonomiczny kształt, odblask, specjalnie zaprojektowane szczytówki

### ZAPOBIEGA RYZYKU

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

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

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

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Budownictwo, ciesielstwo, budownictwo, uzdatnianie gleby, prace transportowe, prowadzenie maszyn, 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

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® 9112

### 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)	2	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	3	(4)
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)	2	(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)

EN 511:2006 Rękawice chroniące przed zimnem



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2232X



EN 511:2006  
12X



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