



MicroThan®

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
6	9105-6	7392626012097
7	9105-7	7392626012110
8	9105-8	7392626012127
9	9105-9	7392626012134
10	9105-10	7392626012141
11	9105-11	7392626012158
12	9105-12	7392626025332
13	9105-13	7392626031999
5	9105-5	7392626033139

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.

2021-01-21

TEGERA® 9105

Rękawica ze skóry syntetycznej, bez podszewki, 0,5 mm Microthan®, poliestr, Cat. II, czarny, szary, żółty, wzmocnienie palca wskazującego, wolne od chromu, rzep, do montażu precyzyjnego

WŁAŚCIWOŚCI

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

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze - Ogólnego zastosowania

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

KOLEKCJA PRO

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Microthan®

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,5 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Poliestr

PODSZEWKA Bez podszewki

ZRĘCZNOŚĆ 5

ZAPIĘCIE Rzep

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 216-253 mm

KOLOR Czarny, Szary, Żółty

IŁOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

IŁOŚĆ SZTUK W PUDEŁKU 0

EKSPOZYCJA Hak z przywieszką SPECYFIKACJA

MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Poliuretan, nylon, poliestr



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1121X



TEGERA® 9105

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

Pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami, przesuszenie, spierzchnięcie

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska ciemne, środowiska z zagrożeniem utraty chwytu, środowiska suche, środowiska czyste, brudne środowisko

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Prace na lotnisku, montaż, montaż precyzyjny, instalacje HVAC, prace instalacyjne, prowadzenie maszyn, obsługa maszyn, prace magazynowe

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Agriculture, pulp and paper, life science and electronics, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, logistics, facilities, service, retail

RODZAJE PRAC

Lekkie

2(3)

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.

2021-01-21

TEGERA® 9105

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)	1	(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	2 000	8 000	
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
1121X



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.

2021-01-21

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