



MicroThan®

IMPACTOTHAN®

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
7	9185-7	7392626033559
8	9185-8	7392626033566
9	9185-9	7392626033573
10	9185-10	7392626033580
11	9185-11	7392626033597

TEGERA® 9185

Rękawica redukująca uderzenia, Microthan®, Impactothan®, poliester, Cat. II, czarny, szary, żółty, wzmocnienie czubków palców, wolne od chromu, rzep, do montażu precyzyjnego

WŁAŚCIWOŚCI

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

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice redukujące uderzenia

KATEGORIA Cat. II

PRODUCTGLOVEIMPACTPROTECTIONEN135942015 P

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

KOLEKCJA PRO

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Microthan®, Impactothan®

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Poliester

ZRĘCZNOŚĆ 5

ZAPIĘCIE Rzep

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 207-247 mm

KOLOR Czarny, Szary, Żółty

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

ILOŚĆ SZTUK W PUDEŁKU 0

EKSPOZYCJA Hak z przывieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Poliuretan, poliester, lateks naturalny, nylon

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® 9185

CECHY

Redukcja uderzeń, wzmocnione szwy, wzmocnienie czubków palców, wyściętane wnętrze dłoni, wyprofilowane palce, specjalnie zaprojektowany kciuk, model krótki, ergonomiczny kształt, specjalnie zaprojektowane szczegóły

ZAPOBIEGA RYZYKU

Zapobiega ryzyku: alergia na chrom, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami, przesuszenie

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska surowe

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Machinery and equipment, MRO, automotive

RODZAJE PRAC

Lekkie

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
0021XP



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

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® 9185

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)	0	(4)
b) Odporność na przecięcie (współczynnik)	0	(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	(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
0021XP



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

3(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