



**Thinsulate**  
INSULATION

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
6	8355-6	7340118317892
7	8355-7	7340118317915
8	8355-8	7340118317939
9	8355-9	7340118317953
10	8355-10	7340118317830
11	8355-11	7340118317854
12	8355-12	7340118317878

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® 8355

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed przecięciem, z ociepleniem zimowym, 0,65-0,8 mm najwyższej jakości kozia skóra licowa, poziom B odporności na przecięcie, KEVLAR® fiber, Thinsulate™ 40g, Cat. II, czarny, hydrofobowe, elastyczne 180°, do prac ogólnych

### WŁAŚCIWOŚCI

Najwyższy poziom ochrony, wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa, wyjątkowo elastyczne, bardzo trwałe, wyjątkowe dopasowanie, ciepłe

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice ochronne zabezpieczające przed przecięciem

KATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Poziom B odporności na przecięcie

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 10,7

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

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Najwyższej jakości kozia skóra licowa

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,65-0,8 mm

PODSZEWKA Z ociepleniem zimowym

MATERIAŁ PODSZEWKI KEVLAR® fiber, Thinsulate™ 40g

ZRĘCZNOŚĆ 5

ZAPIĘCIE Elastyczne 180°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 230-265 mm

KOLOR Czarny

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 3/60

EKSPOZYCJA **Ni**c SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Skóra, lateks naturalny

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ŚRODKOWEGO Para-aramid

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Poliester

## TEGERA® 8355

### CECHY

Odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2016 poziom B, hydrofobowe

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Przecięcia, otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z wilgocią, kontakt z zimnem

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska wilgotne, środowiska surowe

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Ochrona i policja

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Service

### RODZAJE PRAC

Średnie



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2X31B



EN 511:2006  
12X



EN ISO 11640:2012



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.

2020-04-15

**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® 8355

### 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)	X	(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)	B	(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  
2X31B



EN 511:2006  
12X

EN ISO 11640:2012



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.

2020-04-15

**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