



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
8	585-8	7340118305271
9	585-9	7340118305295
10	585-10	7340118305219
11	585-11	7340118305233
12	585-12	7340118305257

## TEGERA® 585

Rękawica odporna na ciepło, w całości z podszewką, najwyższej jakości dwoina skóry bydlęcej, aluminium, poziom 3 odporności na przecięcie, KEVLAR® fiber, Cat. III, szary, czerwony, odporność na ciepło kontaktowe do 250°C, hydro- i olejo-fobowa chwytana część dłoni, rzep, do prac ogólnych

### WŁAŚCIWOŚCI

Najwyższy poziom ochrony, dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, dobre dopasowanie

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Ochrona przed wysoką temperaturą

KATEGORIA Cat. III

ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIA (COUP) Poziom 3 odporności na przecięcie

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

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Najwyższej jakości dwoina skóry bydlęcej

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Aluminium

PODSZEWKA W całości z podszewką

MATERIAŁ PODSZEWKI KEVLAR® fiber

ZRĘCZNOŚĆ 3

RODZAJ MANKIETU Przedłużony mankiet ochronny

ZAPIĘCIE Rzep

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 375-415 mm

KOLOR Szary, Czerwony

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 3/30

ILOŚĆ SZTUK W PUDEŁKU 0

EKSPOZYCJA Nić

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Skóra

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Para-aramid, bawełna

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® 585

### CECHY

Odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2003 poziom 3, odporność na ciepło kontaktowe do 250°C, hydro- i olejofobowa chwytka część dłoni, odporność na ciepło

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Oparzenia, obrażenia w wyniku działania ciepła, przecięcia

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem przecięciem, ciepłe powierzchnie, środowiska ciepłe, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko, środowiska surowe

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Inżynieria, prace przy kontakcie z gorącym, metalurgia, górnictwo

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE


Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

### RODZAJE PRAC

Ciężkie

 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3344X  EN 407:2004 423344  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R:41.8\*10<sup>6</sup>Ω

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.

2021-06-18

 **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® 585

### 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)	3	(4)
b) Odporność na przecięcie (współczynnik)	3	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	4	(4)
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)	4	(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 407:2004 Rękawice chroniące przed czynnikami termicznymi (gorąco i/lub ogień)

EN 12477:2001 + A1:2005 Rękawice ochronne dla spawaczy

Typ A - niższa zręczność (z wyższymi innymi poziomami)

**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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3344X  EN 407:2004 423344 EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:41.8\*10<sup>6</sup>Ω 

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.

2021-06-18

## TEGERA® 585


skuteczności)

EN 1149-2:1997 Właściwości elektrostatyczne (rezystancja skośna)



**CE** 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3344X  EN 407:2004 423344 EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:41.8\*10<sup>9</sup>Ω 

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.

2021-06-18

**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