



## TEGERA® 640

Rękawica skórzana, bez podszewki, kozia skóra licowa, Cat. II, biały, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnione szwy, elastyczne 180°, do prac montażowych

### WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, dobra wrażliwość dotykowa, trwałe, dobre dopasowanie

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice montażowe, Rękawice robocze do prac precyzyjnych

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Kozia skóra licowa

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Kozia skóra licowa

PODSZEWKA Bez podszewki

ZRĘCZNOŚĆ 5

ZAPIĘCIE Elastyczne 180°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 230-260 mm

KOLOR Biały

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

ILOŚĆ SZTUK W PUDEŁKU 0

EKSPOZYCJA Nić

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Skóra, lateks naturalny

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
7	640-7	7392626017368
8	640-8	7392626064089
9	640-9	7392626064096
10	640-10	7392626064003
11	640-11	7392626017375

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® 640

### CECHY

Wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnione szwy

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska surowe

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Prace na lotnisku, budownictwo, ciesielstwo, budownictwo, inżynieria, prace instalacyjne, prowadzenie maszyn, obsługa maszyn, górnictwo, prace naprawcze, uzdatnianie gleby, prace transportowe, prace magazynowe, prace w przemyśle drzewnym

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Automotive, transportation, building and construction

### RODZAJE PRAC

Średnie

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2021X



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

  
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® 640

### BADANIE TYPU UE

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

### 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



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2021X



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

Właściwości	Osiągnięty poziom	(Maksymalna skuteczność)
a) Odporność na ścieranie (w cyklach)	2	(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)

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)

**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