

## TEGERA® 8106

Ādas cimds, visaugstākās kvalitātes kazāda ar dabisko faktūru, Cat. II, melna, āda, kas atgrūž ūdeni, līpaizdare, dažādiem darbiem

### ĪPAŠĪBAS

Augsts aizsardzības līmenis, ļoti laba pirkstu galu jutība, ļoti elastīgi, ļoti izturīgi, nevainojami pieguļoši

### SPECIFIKĀCIJA

CIMDU VEIDS Īpaši aizsardzības darba cimdi

KATEGORIJA Cat. II

IZMĒRU DIAPAZONS (ES) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

PLAUKSTAS DAĻAS MATERIĀLS Visaugstākās kvalitātes kazāda ar dabisko faktūru

VEIKLĪBA 5

AIZDARE Līpaizdare

GARUMA DIAPAZONS 230-255 mm

KRĀSA Melna

PĀRI IEPAKOJUMĀ/KASTĒ 3/60

GABALI KASTĒ 0

TIRDZNICĪBAS NOFORMĒJUMS Diegs

ĀRĒJĀ MATERIĀLA SPECIFIKĀCIJA Āda, dabīgais latekss



IZMĒRS	ARTIKULA NR.	EAN NR.
6	8106-6	7340118331386
7	8106-7	7340118331478
8	8106-8	7340118331560
9	8106-9	7340118331652
10	8106-10	7340118331744
11	8106-11	7340118331836
12	8106-12	7340118331928

Visas konkrētā izstrādājuma vērtības ir norādītas bez tolerances, un atsevišķu izstrādājumu faktiskās vērtības var atšķirties. Mēs paturam tiesības modificēt vai atjaunināt šajā dokumentā ietvertu informāciju bez iepriekšēja paziņojuma.

## TEGERA® 8106

### IEZĪMES

Atgrūž ūdeni

### NOVĒRŠ ŠĀDUS RISKUS

Tulznas, noberzumi, skrambas, plēstas brūces, saskare ar netīrumiem, saskare ar drēgnumu

### PRIMĀRIE LIETOŠANAS APSTĀKĻI

Mitra vide, netīra vide, kodīga vide

### PRIMĀRĀS LIETOŠANAS JOMAS

Darbs drošības jomā un policijā


### PRIMĀRĀS LIETOŠANAS NOZARES

Pakalpojumi

### DARBA VEIDS

Vidēji smags

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2011X EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



Visas konkrētā izstrādājuma vērtības ir norādītas bez tolerances, un atsevišķu izstrādājumu faktiskās vērtības var atšķirties. Mēs paturam tiesības modificēt vai atjaunināt šajā dokumentā ietverto informāciju bez iepriekšēja paziņojuma.

2021-09-28

**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® 8106

### ES TIPA PĀRBAUDE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### ATBILSTĪBAS APRAKSTS

EN 388:2016 Aizsargcimdi pret mehāniskiem riskiem

Īpašība	Sasniegtais līmenis	(Maksimālā veiktspēja)
A) Dilumizturība (griezienu skaits)	2	(4)
B) Noturība pret griešanu (indekss)	0	(5)
C) Noturība pret pārraušanu (ņūtoni)	1	(4)
D) Noturība pret caurduršanu (ņūtoni)	1	(4)
E) Izturība pret griešanu ar asiem priekšmetiem (EN ISO 13997) Ņūtona vērtība	X	(F)
F) Triecienaizsardzība (EN 13594:2015)		(P)

EN 388 – pārbaudes (norāda prasības katram drošības līmenim).

Aizsardzības līmenis/Veiktspējas līmenis	1	2	3	4	5
A) Dilumizturība (griezienu skaits)	100	500	2 000	8 000	
B) Noturība pret griešanu (indekss)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Noturība pret pārraušanu (ņūtoni)	10	25	50	75	
D) Noturība pret caurduršanu (ņūtoni)	20	60	100	150	

Aizsardzības līmenis/Veiktspējas līmenis	A	B	C	D	E	F
E) Izturība pret griešanu ar asiem priekšmetiem (EN ISO 13997) Ņūtona vērtība	2	5	10	15	22	30

Aizsardzības līmenis/Veiktspējas līmenis	P
F) Triecienaizsardzība (EN 13594:2015)	Atbilst (1. līmenis ≤ 9 kN)

EN 420:2003 + A1:2009 Aizsargcimdi - Vispārīgas prasības un testēšanas metodes

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2011X

EN ISO 11640:2012  
Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



Visas konkrētā izstrādājuma vērtības ir norādītas bez tolerances, un atsevišķu izstrādājumu faktiskās vērtības var atšķirties. Mēs paturam tiesības modificēt vai atjaunināt šajā dokumentā ietvertu informāciju bez iepriekšēja paziņojuma.

2021-09-28

**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