



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
7	785-7	7340118302485
8	785-8	7340118302508
9	785-9	7340118302522
10	785-10	7340118302447
11	785-11	7340118302461

Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

## TEGERA® 785

Mănușă rezistentă la tăiere, nitril, impregnate complet, dublu impregnate, tehnologie Dyneema® Diamond, Lycra®, nailon, 13 gg, model priză ranforsat, rezistență la tăiere de nivel D, Cat. II, negru, roșu, rezistente la uleiuri și grăsimi, palme impermeabile, fără fibre de sticlă, pentru lucrări de asamblare

### PROPRIETĂȚI

Nivel ridicat de protecție, flexibile, foarte durabile, priză bună

### SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși rezistente la tăiere

CATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Rezistență la tăiere de nivel D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 18,6

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL CĂPTUȘIRE Tehnologie Dyneema® Diamond, Lycra®, nailon, 13 gg

IMPREGNARE Impregnate complet, dublu impregnate

MATERIAL DE IMPREGNARE Nitril

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Model priză ranforsat

STIL MANȘETĂ Manșetă tricotată

LUNGIME 230 - 270 mm

CULOARE Negru, roșu

PERECHI PER PACHET/BAX 12/120

STAND DE PREZENTARE Pungă cu orificiu de agățare

SPECIFICAȚIE MATERIAL UHMWPE, nailon, elastan, nitril



**CE** Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X43D



Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

2020-03-19

## TEGERA® 785

### CARACTERISTICI

Rezistență la tăiere în conformitate cu EN 388:2016 nivelul D, degete pre-curbate, rezistente la uleiuri și grăsimi, fără fibre de oțel, fără fibre de sticlă

### PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin tăiere, vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, jolituri, răni, contact cu murdăria, contact cu ulei și grăsimi

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii cu risc de tăiere, medii alunecoase, medii uleioase și unsoase, medii murdare, medii aspre

### PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare, operarea mașinilor, lucrări de construcții, vopsire, lucrări de instalare, instalații electrice, instalații HVAC, construcții, pregătirea terenului, inginerie, conducerea mașinilor, lucrări la depozite de mărfuri, lucrări cu metale, exploatare minieră, lucrări din industria sticlei, lucrări din industria lemnului, grădinărit, lucrări de reparații, lucrări din industria hârtiei, decontaminare, salubritate

### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

### TIP DE APLICATIE

Manipulări medii

2(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

## TEGERA® 785

### EXAMINARE TIP UE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

### DESCRIERE CONFORMITATE

EN 420:2003 + A1:2009 Mănuși de protecție - cerințe generale și metode de testare

EU 2016/425

EN 388:2016 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice

Proprietate	Nivel obținut	(Performanță maximă)
a) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	4	(4)
b) Rezistență la tăiere (Index)	X	(5)
c) Rezistență la rupere (Newtoni)	4	(4)
d) Rezistență la perforare (N)	3	(4)
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997	D	(F)
f) Protecția la impact, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Testare (specifică cerințele care se aplică pentru fiecare nivel de siguranță).

Nivel de protecție/Nivel de performanță	1	2	3	4	5
a) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	100	500	2000	8000	
b) Rezistență la tăiere (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rezistență la rupere (Newtoni)	10	25	50	75	
d) Rezistență la perforare (Newtoni)	20	60	100	150	

Nivel de protecție/Nivel de performanță	A	B	C	D	E	F
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Nivel de protecție/Nivel de performanță	P
f) Protecție la impact, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X43D



Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

2020-03-19

**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