



TEGERA® 887

Mănușă sintetică, spumă de nitril, palme impregnate, Lycra®, nailon, 13 gg, model priză ranforsat, Cat. II, negru, albastru, palmele respinge apa și uleiurile, pentru lucrări de precizie

PROPRIETĂȚI

Sensibilitate bună la vârfurile degetelor, durabile, priză bună, confortabilă, respirabilă, ușoară

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de lucru - Manipulare generală

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL CĂPTUȘIRE Lycra®, nailon, 13 gg

IMPREGNARE Palme impregnate

MATERIAL DE IMPREGNARE Spumă de nitril

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Model priză ranforsat

STIL MANȘETĂ Manșetă tricotată

MATERIAL MANȘETĂ Material textil

LUNGIME 220 - 260mm

CULOARE Negru, albastru

PERECHI PER PACHET/BAX 12/120

STAND DE PREZENTARE Pungă cu orificiu de agățare

SPECIFICAȚIE MATERIAL Nitril, nailon, elastan

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
7	887-7	7392626040250
8	887-8	7392626040267
9	887-9	7392626040274
10	887-10	7392626040281
11	887-11	7392626040298

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.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4132X



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® 887

CARACTERISTICI

Spate respirabil, palma respinge apa și uleiurile

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin abraziune, zgârieturi, julituri, răni, contact cu murdăria, contact cu ulei și grăsimi

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii alunecoase, medii uleioase și unsoase, medii murdare

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare fină, asamblare, lucrări de inspectare, operarea mașinilor, lucrări de construcții, tâmplărie, vopsire, lucrări de instalare, instalații electrice, instalații HVAC, construcții, pregătirea terenului, lucrări la depozite de mărfuri, lucrări la aeroport

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities

TIP DE APLICATIE

Manipulări ușoare

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® 887

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)	1	(5)
c) Rezistență la rupere (Newtoni)	3	(4)
d) Rezistență la perforare (N)	2	(4)
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997	X	(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
4132X



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