



TEGERA® 882

Mănușă sintetică, spumă de nitril, impregnate complet, nailon, 15 gg, model priză din spumă micro, Cat. II, negru, respinge apa și uleiurile, pentru lucrări de asamblare fină

PROPRIETĂȚI

Sensibilitate bună la vârfurile degetelor, flexibile, durabile, priză bună, potrivire bună

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de lucru - Manipulare generală

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL CĂPTUȘIRE Nailon, 15 gg

IMPREGNARE Impregnate complet

MATERIAL DE IMPREGNARE Spumă de nitril

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Model priză din spumă micro

LUNGIME 230 - 260mm

CULOARE Negru

PERECHI PER PACHET/BAX 12/60

STAND DE PREZENTARE Pungă cu orificiu de agățare

SPECIFICAȚIE MATERIAL Nitril 70%, nailon 30%

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
7	882-7	7392626040199
8	882-8	7392626040205
9	882-9	7392626040212
10	882-10	7392626040229
11	882-11	7392626040236

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® 882

CARACTERISTICI

Repellent la apa și uleiuri

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin abraziune, julturi, răni, contact cu murdăria, contact cu ulei și grăsimi

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii uleioase și unsoase, medii murdare

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare fină, asamblare, lucrări de inspectare, lucrări de construcții, tâmplărie, lucrări de instalare, învelire cu țigle, construcții, pregătirea terenului

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

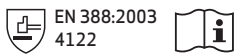
Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

TIP DE APLICATIE

Manipulări ușoare



 Cat. II



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.

2019-01-15

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® 882

EXAMINARE TIP EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

DESCRIERE CONFORMITATE

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

EN 388:2003 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice

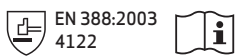
Proprietate	Nivel obținut	(Performanță maximă)
A) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	4	(4)
B) Rezistență la tăiere (Index)	1	(5)
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	2	(4)
D) Rezistență la perforare (Newtoni)	2	(4)

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	



CE Cat. II



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.

2019-01-15

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