



TEGERA® 318

Mănușă din material textil, puncte de PVC (Vinil) fără ftalați, dublu tricotat, bumbac, nailon, 13 gg, puncte, Cat. II, albastru, fără ftalați, pentru lucrări de asamblare

PROPRIETĂȚI

Nivel ridicat de protecție, sensibilitate bună la vârfurile degetelor, flexibile, foarte durabile, potrivire bună, confortabilă, respirabilă

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de lucru - Manipulare generală

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL PALMĂ Puncte de PVC (Vinil) fără ftalați

MATERIAL CĂPTUȘIRE Dublu tricotat, bumbac, nailon, 13 gg

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Puncte

STIL MANȘETĂ Manșetă tricotată

MATERIAL MANȘETĂ Material textil

LUNGIME 240-290 mm

CULOARE Albastru

PERECHI PER PACHET/BAX 12/120

STAND DE PREZENTARE Pachet vrac

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Nailon 50%, bumbac 20%, policlorură de vinil 20%, elastan 5%



TEGERA® 318

CARACTERISTICI

Rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C, aprobate pentru manipularea produselor alimentare, fără ftațați

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julturi, răni, contact cu murdăria

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii uscate

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare, lucrări de instalare, inginerie, lucrări de reparații, manipularea produselor alimentare, manipularea alimentelor, lucrări de magazin

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Food processing, automotive, transportation, utilities, logistics, facilities, service, retail

TIP DE APLICATIE

Manipulări medii

CE Cat. II



EN 388:2003
224X



EN 407:2004
X1XXXX



EN 511:2006
01X



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.

2018-09-20

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® 318

EXAMINARE TIP EC

Notified Body: 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

EN 388:2003 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice

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

EN 407:2004 Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc)

EN 511:2006 Mănuși de protecție împotriva frigului

Adecvate pentru contactul cu produsele alimentare, exceptând alimentele grase



CE Cat. II

EN 388:2003
224X

EN 407:2004
X1XXXX

EN 511:2006
01X

NOT FOR
FATTY FOOD



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.

2018-09-20

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