



TEGERA® 312

Mănușă din material textil, nailon, 13 gg, Cat. II, alb, pentru lucrări de asamblare

PROPRIETĂȚI

Sensibilitate extrem de bună la vârful degetelor, extrem de flexibile, foarte durabile, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, respirabilă, extrem de ușoară

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de lucru - Manipulare generală

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 6, 7, 8, 9, 10

MATERIAL CĂPTUȘIRE Nailon, 13 gg

DEXTERITATE 5

STIL MANȘETĂ Margini rulate

MATERIAL MANȘETĂ Material textil

LUNGIME 200-220-260

CULOARE Alb

PERECHI PER PACHET/BAX 12/120

STAND DE PREZENTARE Pungă

SPECIFICAȚIE MATERIAL Nailon 90%, elastan 5%, poliester 5%

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Nailon 90%, elastan 5%, poliester 5%

TEGERA® 312

CARACTERISTICI

Moale, elastice

PREVINE RISCUL DE

Bășici, contact cu murdăria

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii uscate, medii curate

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare fină, asamblare, lucrări de inspectare, operarea mașinilor, lucrări de instalare, instalații HVAC, construcții, pregătirea terenului, inginerie, lucrări de transport, conducerea mașinilor, lucrări la depozite de mărfuri, lucrări cu electronice, grădinărit, lucrări de reparații, lucrări de salvare, lucrări în securitate și poliție, lucrări din industria hârtiei, curățare, lucrări de hotel și restaurant, lucrări de îngrijire, lucrări de servicii, lucrări de magazin

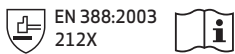
PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation

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.

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

TEGERA® 312

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

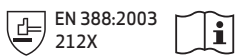
Proprietate	Nivel obținut	(Performanță maximă)
A) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	2	(4)
B) Rezistență la tăiere (Index)	1	(5)
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	2	(4)
D) Rezistență la perforare (Newtoni)	X	(4)

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	



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.

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