



MicroThan⁺

TEGERA[®] 9120

Mănușă din piele sintetică, necăptușite, 0,7 mm Microthan⁺, model priză rombic, nailon, Cat. II, negru, gri, galben, cusături ranforsate, fără crom, Velcro[®], pentru lucrări de asamblare

PROPRIETĂȚI

Sensibilitate bună la vârful degetelor, flexibile, foarte durabile, priză excelentă, potrivire perfectă, extrem de confortabilă

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de lucru - Manipulare generală

CATEGORIE Cat. II

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

MATERIAL PALMĂ Microthan⁺

GROSIME PALMĂ 0,7 mm

MATERIAL SPATE Nailon

CĂPTUȘEALĂ Necăptușite

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Model priză rombic

SISTEM DE INCHIDERE Velcro[®]

LUNGIME 198-243 mm

CULOARE Negru, gri, galben

PERECHI PER PACHET/BAX 6/60

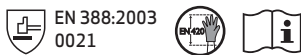
STAND DE PREZENTARE Cârlig cu etichetă

SPECIFICAȚIE MATERIAL Poliuretan, nailon, poliester

1(3)



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.

2018-03-05

TEGERA® 9120

CARACTERISTICI

Fără crom, degete arătătoare ranforsate, cusături ranforsate, vârfurile degetelor sunt ranforsate, degete pre-curbate, degete mari concepute special, model scurt, forme ergonomice, reflector, detalii concepute special

PROTECȚIE PRINCIPALĂ

Previne riscul de: alergie la crom, bășici, zgârieturi, julturi, răni, contact cu murdăria, uscare, crăpare

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii întunecate, medii alunecoase, medii uscate, medii curate, medii umede, medii uleioase și unsoase, medii murdare

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare fină, asamblare, operarea mașinilor, lucrări de instalare, instalații electrice, instalații HVAC, construcții, pregătirea terenului, inginerie, lucrări de transport, conducerea mașinilor, lucrări la depozite de mărfuri, lucrări la aeroport, lucrări forestiere, lucrări agricole, grădinarit, lucrări de reparații

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, HoReCa, facilities, service, retail

TIP DE APLICATIE

Manipulări medii

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® 9120

EXAMINARE TIP EC

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

DESCRIERE CONFORMITATE

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

EN 388:2003 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice

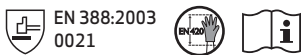
Proprietate	Nivel obținut	(Performanță maximă)
A) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	0	(4)
B) Rezistență la tăiere (Index)	0	(5)
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	2	(4)
D) Rezistență la perforare (Newtoni)	1	(4)

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.

2018-03-05

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