



TEGERA® 10PG

Mănușă de protecție chimică, PVC (Vinil), bumbac Interlock, bumbac, finisaj omogen, Cat. III, roșu, rezistente la uleiuri și grăsimi, pentru lucrări dificile

PROPRIETĂȚI
Foarte durabile

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de unică folosință și/sau rezistente la substanțe chimice

CATEGORIE Cat. III

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIAL CĂPTUȘIRE Bumbac Interlock, bumbac

MATERIAL DE IMPREGNARE PVC (Vinil)

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Finisaj omogen

LUNGIME 350 mm

CULOARE Roșu

PERECHI PER PACHET/BAX 12/60

AQL 0.65

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Policlorură de vinil

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Bumbac

TRATAMENT ANTIBACTERIAN/BIOCID Zinc pirition (număr CAS 13463-41-7)

1(4)

TEGERA® 10PG

CARACTERISTICI

Protecție împotriva substanțelor chimice

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin corodare, contact cu umezeala, contact cu ulei și grăsimi

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii cu risc chimic, medii cu risc microbiologic, medii dăunătoare sănătății, medii corosive, medii ude, medii umede, medii uleioase și unsuroase, medii aspre

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Lucrări de construcții, instalații HVAC, construcții, pregătirea terenului, lucrări cu beton, exploatare minieră, lucrări agricole, lucrări marine, lucrări petrochimice, lucrări cu substanțe chimice, lucrări în tehnologia substanțelor chimice, lucrări din industria hârtiei, decontaminare, salubritate

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

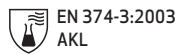
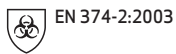
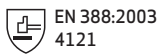
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication

TIP DE APLICATIE

Manipulări grele



CE 0120 Cat. III



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.

2018-08-28

2(4)

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® 10PG

EXAMINARE TIP EC

Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

REZISTENȚĂ CHIMICĂ

Conform cu EN 374-3. Pentru detalii, contactați Ejendals

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)	4	(4)
B) Rezistență la tăiere (Index)	1	(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)

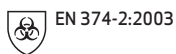
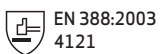
Nivel de protecție/Nivel de performanță	1	2	3	4	5
A) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	100	500	2000	8000	
B) Rezistență la tăiere (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	10	25	50	75	
D) Rezistență la perforare (Newtoni)	20	60	100	150	

EN 374-2:2003 Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice și a microorganismelor - Partea 2: Determinarea rezistenței la penetrare

EN 374-3:2003 Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice și a microorganismelor - Partea 3: Determinarea rezistenței la pătrunderea substanțelor chimice



CE 0120 Cat. III



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.

2018-08-28

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® 10PG

Nivelurile de pătrundere se bazează pe timpii de penetrare, după cum urmează

Nivel de permeabilitate	1	2	3	4	5	6
Timpii minimi de penetrare (minute)	10	30	60	120	240	480

Definirea timpului de penetrare prin palma mânășii (1 ug/cm²/min)


A: Metanol (Număr CAS 67-56-1) - Nivel de pătrundere 2


K: Hidroxid de sodiu 40% (Număr CAS 1310-73-2) - Nivel de pătrundere 6


L: Acid sulfuric 96% (Număr CAS 7664-93-9) - Nivel de pătrundere 3



CE 0120 Cat. III

 EN 388:2003
4121

 EN 374-2:2003

 EN 374-3:2003
AKL



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.

2018-08-28

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