



TEGERA® 12945

Mănușă de protecție chimică, PVC (Vinil), fără cusături, nailon, granulat, Cat. III, albastru, negru, foarte lungi, pentru lucrări dificile

PROPRIETĂȚI

Cel mai ridicat nivel de protecție, foarte durabile, potrivire perfectă, extrem de confortabilă

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 Fără cusături, nailon

MATERIAL DE IMPREGNARE PVC (Vinil)

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Granulat

LUNGIME 450 mm

CULOARE Albastru, negru

PERECHI PER PACHET/BAX 12/60

AQL 0.65

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Policlorură de vinil 100%

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Nailon 100%

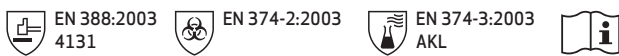
TRATAMENT ANTIBACTERIAN/BIOCID] Zinc piriton (număr CAS 13463-41-7)

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
8	12945-8	
9	12945-9	
10	12945-10	
11	12945-11	

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.



CE 0120 Cat. III



TEGERA® 12945

CARACTERISTICI

Protecție împotriva substanțelor chimice, foarte lungi, degete pre-curbate

PREVINE RISCUL DE

Risc de infecție, vătămări prin corodare, contact cu murdăria, contact cu umezeala, contact cu medii ude, 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 murdare

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Lucrări de construcții, instalații HVAC, construcții, pregătirea terenului, lucrări cu beton, lucrări de transport, lucrări cu metale, exploatare minieră, lucrări agricole, lucrări marine, lucrări din industria pescuitului, pescuit, 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, automotive, building and construction

TIP DE APLICATIE

Manipulări grele

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

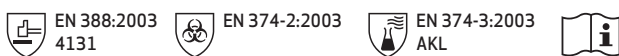
www.ejendals.com

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.

2019-01-31



CE 0120 Cat. III



TEGERA® 12945

EXAMINARE TIP EC

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

REZISTENȚĂ CHIMICĂ

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

DESCRIERE CONFORMITATE

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

Directiva consiliului 89/686/CEE (Directiva PPE)

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)	3	(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

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

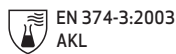
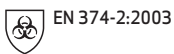
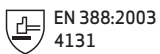
order@ejendals.com

www.ejendals.com

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.



CE 0120 Cat. III



TEGERA® 12945

rezistenței la pătrunderea substanțelor chimice

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

Definiția 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