



TEGERA® 12930

Mănușă de protecție chimică, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinil), fără cusături, nailon, granulat, Cat. III, albastru, negru, rezistente la uleiuri și grăsimi, pentru lucrări dificile

PROPRIETĂȚI

Cel mai ridicat nivel de protecție, foarte durabile, priză excelentă, 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)

GROSIME 0,3* mm (*chem-layer)

MODEL PRIZĂ Granulat

LUNGIME 300 mm

CULOARE Albastru, negru

PERECHI PER PACHET/BAX 12/72

BUCĂȚI PER CUTIE 12 SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Policlorură de vinil

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Nailon

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

MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
10	12930-10	7392626068377
11	12930-11	7392626068384
8	12930-8	7392626068391
9	12930-9	7392626068407

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.

TEGERA® 12930

CARACTERISTICI

Protecție împotriva substanțelor chimice, degete precurbate

PREVINE RISCUL DE

Risc de infecție, vătămări prin corodare, contact cu murdăria, contact cu substanțe chimice, 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, exploatare minieră, lucrări forestiere, lucrări agricole, lucrări marine, lucrări din industria pescuitului, pescuit, lucrări petrochimice, lucrări cu substanțe chimice, lucrări în tehnologia substanțelor chimice, lucrări de laborator, lucrări din industria hârtiei, decontaminare, salubritate

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE



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

TIP DE APLICATIE

Manipulări grele



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X  EN 407:2004 X2XXXX

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT  EN ISO 374-5:2016 

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.

2020-06-04

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® 12930

EXAMINARE TIP UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

REZISTENȚĂ CHIMICĂ

Conform cu EN 16523-1:2015. Pentru detalii, contactați Ejendals.

DESCRIERE CONFORMITATE

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

EU 2016/425

EN 388:2016 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 (N)	1	(4)
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997	X	(F)
f) Protecția la impact, EN 13594:2015		(P)

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	

Nivel de protecție/Nivel de performanță	A	B	C	D	E	F
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Nivel de protecție/Nivel de performanță	P
f) Protecție la impact, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

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

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



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4131X



EN 407:2004
X2XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type B
KLMPT



EN ISO 374-5:2016



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.

TEGERA® 12930

EN ISO 374-5:2016 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și microorganismelor periculoase – Partea 5 Terminologie și cerințe de performanță pentru riscurile datorate microorganismelor.

EN ISO 374-1:2016/Type B Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și microorganismelor periculoase – Partea 1: Terminologie și cerințe de performanță pentru riscurile chimice.

Test conform cu EN ISO 374-1:2016

Produs chimic testat	K	L	M	P	T
Nivel de permeabilitate	6	2	3	6	6
Degradare %	0,4	52,9	61,3	-9,6	26,8

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 mănușii (1 ug/cm²/min)

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

L: Acid sulfuric 96% (Număr CAS 7664-93-9)

M: Acid azotic 65% (Număr CAS 7697-37-2)

P: Perhidrol 30% (Număr CAS 7722-84-1)

T: Formaldehidă 37% (Număr CAS 50-00-0)



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4131X



EN 407:2004
X2XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type B
KLMPT



EN ISO 374-5:2016



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.

2020-06-04

4(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