



TEGERA® 977

Lakkeringshanske, nylon, polyuretan, Cat. II, for allroundarbeid

BETYDNING
Smidig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Arbeidshansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10

MATERIALE I HÅNDFLATEN Nylon, Polyuretan

BEVEGELSESFRIHET 5

MANSJETTMODELL Forlenget sikkerhetsmansjett

LENGDER 320 - 360mm

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/120

VISNING Pose med eurohull

MATERIALSPESIFIKASJON Polyuretan 70%, nylon 30%

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	977-8	7392626032293
9	977-9	7392626032309
10	977-10	7392626032316

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

TEGERA® 977

TILLEGGSEGENSKAPER
Ekstra lang, vannavvisende

MOTVIRKER RISIKO FOR
Kontakt med urenheter

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER
Fuktige miljøer, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER
Inspeksjonsarbeid, malerarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER
Automotive

TYPE ARBEID
Middels tungt arbeid



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2003



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2019-04-16

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® 977

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	0	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	0	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Støtdemping, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Testing
(spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
b) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	A	B	C	D	E	F
e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	P
f) Støtdemping, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2003



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2019-04-16

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