



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	417-8	7392626070004
9	417-9	7392626070028
10	417-10	7392626069961
11	417-11	7392626069985

TEGERA® 417

Syntetisk lærhanske, helforet, syntetisk lær, polyester, fleece, Cat. II, svart, blå, grå, kromfri, myk, elastisk kant 360°, for allroundarbeid

BETYDNING

God fingertuppfølelse, smidig, slitesterk, godt grep, god passform, ekstra behagelig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Allsidige arbeidshansker, Kuldeisolerende hansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLATEN Syntetisk lær

OVERSIDEMATERIALE Polyester

FØRING Helforet

FØRINGSMATERIALE Fleece

BEVEGELSESFRIHET 3

FESTING Elastisk kant 360°

LENGDER 250-270 mm

FARGE Svart, Blå, Grå

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Krok med håndtak

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Polyuretan, polyester, naturlig lateks

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Polyester

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® 417

TILLEGGSEGENSKAPER

Kromfri, forsterket håndflate, myk

MOTVIRKER RISIKO FOR

Kromallergi, slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter, uttørring, sprukken hud

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Glatte miljøer, tørre miljøer, kalde miljøer, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Inspeksjonsarbeid, installasjonsarbeid, maskinførerarbeid, maskinoperatør, transportarbeid, lagerarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Agriculture, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1131X



EN 511:2006
11X



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.

2021-06-18

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® 417

UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

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)	1	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	3	(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)

EN 511:2006 Vernehansker mot kulde



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1131X



EN 511:2006
11X



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.

2021-06-18

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