



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	377-8	7392626062832
10	377-10	7392626062856
11	377-11	7392626062863

TEGERA® 377

Lærhanske, vinterforet, svinenarv, bomull, kunstfiberpels, Cat. II, svart, hvit, forsterket pekefinger, forsterkede fingrer og tommel, elastisk kant 180°, for grovarbeid

BETYDNING
Varm

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Allsidige arbeidshansker, Kuldeisolerende hansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 8, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLATEN Svinenarv

OVERSIDEMATERIALE Bomull

FØRING Vinterforet

FØRINGSMATERIALE Kunstfiberpels

BEVEGELSESFRIHET 1

MANSJETTMODELL Sikkerhetsmansjett

MANSJETTMATERIALE Tekstil

FESTING Elastisk kant 180°

LENGDER 270-290 mm

FARGE Svart, Hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Krok med håndtak

SPESIFIKASJON YTERMATERIALE Lær, bomull, 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® 377

TILLEGGSEGENSKAPER

Forsterket pekefinger, forsterkede fingrer og tommel

MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Kalde miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Flyplassarbeid, bygningsarbeid, snekkerarbeid, maskinførerarbeid, transportarbeid, treindustriarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Mining, transportation

TYPE ARBEID

Tungt arbeid

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3111X



EN 511:2006
12X



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® 377

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)	3	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	1	(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
3111X



EN 511:2006
12X



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