



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	577-6	7340118373423
7	577-7	7340118373515
8	577-8	7340118373607
9	577-9	7340118373690
10	577-10	7340118373782
11	577-11	7340118373874
12	577-12	7340118373966

TEGERA® 577

Skjærebeskyttelseshanske, helforet, syntetisk lær, struktur, polyester, kuttmotstand nivå C, HPPE, stålfibertråd, Cat. II, svart, grå, kromfri, touchscreen, vannett, glassfiberfri, borrelås, for allroundarbeid

BETYDNING

God fingertuppfølelse, ekstra smidig, godt grep, svært god passform, varm

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Allsidige arbeidshansker, Kuldeisolerende hansker

KATEGORI Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Kuttmotstand nivå C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 15.7

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE I HÅNDFLATEN Syntetisk lær

OVERSIDEMATERIALE Polyester

FØRING Helforet

FØRINGSMATERIALE HPPE, Polyester, Stålfibertråd

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Struktur

FESTING Borrelås

FARGE Svart, Grå

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/72

PAR PR. HANGTAG 1

VISNING Krok med håndtak

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Polyuretan, polyester, naturlig lateks

SPESIFIKASJON MATERIALE I MELLOMDEL Polyuretan, HPPE

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® 577

TILLEGGSEGENSKAPER

For touch screen, kromfri, forsterket pekefinger, forsterkede fingertupper, vanntett

MOTVIRKER RISIKO FOR

Motvirker risiko for: kromallergi, skjæreskader, slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med væte, kontakt med kulde

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Kalde miljøer, våte omgivelser, krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Bygningsarbeid, renholdsarbeid, lagerarbeid


VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER



Oil, gas, petrochemical, pulp and paper, building and construction

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 Cat. II

  EN ISO 21420:2020  EN 388:2016+A1:2018
2X22C

 EN 511:2006
111 

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.

2021-09-22

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® 577

UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 388:2016+A1:2018 Vernehansker mot mekaniske skader

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

EN 511:2006 Vernehansker mot kulde

EU 2016/425



CE Cat. II



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
2X22C



EN 511:2006
111



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.

2021-09-22

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