



GRAN PREMIO 1678W

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C PR ASTM F3445-21 SR



For ytterligere informasjon

SVEISESTØVEL MED THINSULATE™-FØR

Slitesterk og komfortabel middels høy sveisestøvel med Thinsulate™-fôr for ekstra varmebeskyttelse, sertifisert iht. EN 20349-2. Overdelen i skinn er PU-belagt, og Kevlar®-tråden i sømmene tåler en kortsiktig varmeeksponering på 427 °C (maks. driftsgrense) og en langsiktig varmeeksponering på 204 °C (konstant driftsgrense). Den uttakbare innersålen har avansert støtdemping med to beskyttelsessoner i PORON® XRD®, og den olje- og varmebestandige yttersålen i nitril gir utmerket grep. JALAS® vernetå i aluminium og spikertrampbeskyttelse i PTC-tekstil bidrar til å forhindre skader.

BETYDNING

- Høyeste kvalitetsnivå på beskyttelsen
- Ekstremt godt grep
- Svært god passform
- Ekstra behagelig
- Ekstra god støtdemping

TILLEGGSEGENSKAPER

- ProNose tåslitasjesbeskyttelse
- Hempte
- ESD
- Vannavvisende
- KEVLAR®-tråd i sømmene som tåler 427° C kortvarig varmeeksponering og 204° C varmeeksponering over lengre tid
- Ventilerende innersåle
- Thinsulate™ varmeisolering
- Varmebestandig overdel
- Romslig passform
- Varmebestandig yttersåle
- Oljebestandig yttersåle
- Antistatiske egenskaper
- Polstret støvelskaft
- Doble støtdempingssoner



Thinsulate™
INSULATION

MOTVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, gjennom trenging av spiker, antistatisk

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Utendørs, innendørs, helårsbruk, varme overflater, omgivelser med risiko for skarpe gjenstander, skitne miljøer, krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Varme arbeid, metallarbeid, platearbeid, sveisearbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Metal fabrication

SPESIFIKASJON

TYPE Vernesko, Støvler/Skoletter

KATEGORI Cat. II

MATERIALE FOR SPIKERBESKYTTELSE Plasmabehandlet tekstil

PASSFORM Bred

KOLLEKSJON Gran Premio

MATERIALE FOR OVERDEL PU-behandlet lær

MATERIALE FOR TÅBESKYTTELSE PU

TÅHETTEMATERIALE Aluminium

FØRMATERIALE Polyester, Thinsulate™

INNERSÅLE FX2 Pro

INNERSÅLEMATERIALE Tekstil, Myk E.V.A, Elektrisk ledende

polyestertråd, Doble støtdempingssoner i Poron® XRD®

MELLOMSÅLEMATERIALE PU-mellomsåle

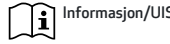
YTTERSÅLEMATERIALE Nitril-yttersåle

LUKKING Borrelås

FARGE Svart

NETTOVEKT (STR. 42) 1.39 kg

SAMSVAR



ASTM F2413-18
M/I/C
PR



EN ISO 20349-2:2017
S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

ASTM F3445-21
SR

TP TC 019:2011

EN ISO 20345:2011
S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

EGENSKAPER



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Romslig passform



Vannavvisende



Tåhette i aluminium



Varmebestandig yttersåle



Ergothon støtdempingssystem



ESD



Varmebestandig overdel



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Antistatiske egenskaper

STØRRELSE	ART. NR.	EAN
35	1678W-35	6408487542077
36	1678W-36	6408487542114
37	1678W-37	6408487542152
38	1678W-38	6408487542190
39	1678W-39	6408487542237
40	1678W-40	6408487542275
41	1678W-41	6408487542312
42	1678W-42	6408487542350
43	1678W-43	6408487542398
44	1678W-44	6408487542435
45	1678W-45	6408487542473
46	1678W-46	6408487542510
47	1678W-47	6408487542558
48	1678W-48	6408487542596
49	1678W-49	6408487542633
50	1678W-50	6408487542671

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com