



GRAN PREMIO 1848K TITAN

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



For ytterligere informasjon

En middels høy verne støvel med Thinsulate™ varmebestandig fôr i høyeste beskyttelsesklasse (S3) for hardt arbeid. Overdelen i PU-behandlet lær med Kevlar®-sømmer tåler temperaturer opp til 204 °C i lengre perioder. Den olje- og varmebestandige yttersålen i nitril gir utmerket grep, JALAS® aluminiumståhette, plasmabehandlet spikertrampbeskyttelse og doble støtdempingssoner i PORON® XRD® bidrar til å forebygge skader.

BETYDNING

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

TILLEGGSEGENSKAPER

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

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

platearbeid, sveisearbeid, varme arbeid, gruvearbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

metal fabrication

SPEKIFIKASJON

TYPE Vernesko, Støvler/Skoletter

MATERIALE FOR SPIKERBESKYTTELSE

Plasmabehandlet tekstil

PASSFORM Bred

KOLLEKSJON GRAN PREMIO

MATERIALE FOR OVERDEL PU-behandlet lær

MATERIALE FOR TÅBESKYTTELSE PU

TÅHETTEMATERIALE Aluminium

FØRMATERIALE Polyester, Cambrelle®, 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



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

ASTM F2413-18
M/I/C
SD 35 PR



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

EGENSKAPER



Antistatiske egenskaper



Ergothen støtdempingssystem



Varmebestandig overdel



Tåhette i aluminium



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Romslig passform



Varmebestandig yttersåle



Vannavvisende

STØRRELSE	ART. NR.	EAN
35	1848K-35	6408487506505
36	1848K-36	6408487502330
37	1848K-37	6408487502347
38	1848K-38	6408487502354
39	1848K-39	6408487502361
40	1848K-40	6408487502378
41	1848K-41	6408487502385
42	1848K-42	6408487502392
43	1848K-43	6408487502408
44	1848K-44	6408487502415
45	1848K-45	6408487502422
46	1848K-46	6408487502439
47	1848K-47	6408487502446
48	1848K-48	6408487502453
49	1848K-49	6408487506512
50	1848K-50	6408487506529

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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