



GRAN PREMIO 1848K TITAN

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



For yderligere information

MAKSIMAL BESKYTTELSE VED SVEJSEARBEJDE OG VARME

Sikkerhedsstøvlet med varmeisolerende Thinsulate™-foring til svejsearbejde og arbejde i varme miljøer. PU-behandlet og varmebestandig overdel med Kevlar®-sømme tåler længere varmpåvirkning på op til 400 °C i 30 minutter (driftsgrænse). Ydersålen i olie- og varmebestandig nitril giver suverænt greb, og JALAS®-tåkappe i aluminium, plasmabehandlet sømværn i tekstil og dobbelte støddæmperende zoner i PORON® XRD® modvirker skader.

FORKLARING

- Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse
- Ekstremt godt greb
- Meget god pasform
- Ekstra komfortabel
- Ekstra god støddæmpning

EKSTRA FUNKTIONER

- ProNose tåslidsforstærkning
- Thinsulate™ varmeisolerering
- Rummelig pasform
- KEVLAR®-tråd i sømmene, der tåler kort varmpåvirkning på 427° C og længere varmpåvirkning på 204° C
- Varmebestandig overdel
- Varmebestandig ydersål
- Oliebestandig ydersål
- Antistatiske egenskaber
- Foret støvleskaft
- Ventilerende indersål
- Øskener
- Vandafvisende
- Dobbelte støddæmpningszoner



Thinsulate™
INSULATION

MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømpenetration, antistatisk

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, indendøre, helårsbrug, varme overflader, miljøer med risiko for ydersål penetration

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Pladearbejde, svejsearbejde, arbejde i varme miljøer, minearbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Metal fabrication

SPECIFIKATION

TYPE Sikkerhedssko, Støvler/Støvletter

KATEGORI Cat. II

SØMVÆRNETS MATERIALE Plasmabehandlet tekstil (PTC)

PASFORM Bred

KOLLEKTION Gran Premio

OVERDELENS MATERIALE PU-behandlet læder

PROMOSE-MATERIALE PU

TÅVÆRNETS MATERIALE Aluminium

FORETS MATERIALE Polyester, Thinsulate™

INDERSÅL FX2 Pro

INDERSÅLMATERIALE Tekstil, Blød E.V.A, Elektrisk ledende polyestertråd, Dobbelte stødabsorberende zoner i Poron® XRD®

MELLEMSÅLENS MATERIALE PU-mellemsål

YDERSÅLENS MATERIALE Gummiydtersål

LUKNING Burrelukning

FARVE Sort

NETTOVÆGT (STR. 42) 1.39 kg

OVERHOLDELSE



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



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

TP TC 019:2011



EGENSKABER



Antistatiske egenskaber



Ergothon støddæmpningssystem



Varmebestandig overdel



Tåværn i aluminium



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Rummelig pasform



Varmebestandig ydersål



Vandafvisende

STØRRELSE	ART. NR	EAN
35	1848K-35	6408487506505
36	1848K-36	6408487502330
37	1848K-37	6408487502347
38	1848K-38	6408487502354
40	1848K-40	6408487502378
41	1848K-41	6408487502385
47	1848K-47	6408487502446
48	1848K-48	6408487502453
50	1848K-50	6408487506529

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com