



GRAN PREMIO 1948S METATARSAL

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



For yderligere information

STØVLE MED STØDBESKYTTELSE AF MELLEMFODEN

En robust støvle til tungt industrielt arbejde med beskyttelse mod ekstrem varme og med stor komfort. En støvle med det højeste niveau af beskyttelse og komfort. Indbygget stødbeskyttelse af mellemfoden. PU-ydersål for suverænt greb og optimal støddæmpning med PORON® XRD® i indersålen. Sømbeskyttelse i plasmabehandlet komposit og tåkappe i aluminium for lav vægt. Fuldnarvet læder for god pasform. En støvle med det højeste niveau af beskyttelse og komfort.

FORKLARING

- Ekstremt godt greb
- Ekstra komfortabel
- Ekstra god støddæmpning
- God pasform
- Højt kvalitetsniveau af beskyttelse

EKSTRA FUNKTIONER

- ProNose tåslidsforstærkning
- Rummelig pasform
- KEVLAR®-tråd i sømmene, der tåler kort varmepåvirkning på 427° C og længere varmepåvirkning på 204° C
- Varmebestandig overdel
- Varmebestandig ydersål
- Oliebestandig ydersål
- Antistatiske egenskaber
- Foret støvleskaft
- Øskener
- Specialdesignede detaljer
- Dobbelte støddæmpningszoner
- Indstillelig vristrem
- Vandafvisende
- Brandhæmmende



MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømpenetration, mellemfodsskader

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, indendøre, helårsbrug, varme overflader, miljøer med risiko for ydersål penetration, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Arbejde i varme miljøer, metalarbejde, pladearbejde, svejsearbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Metal fabrication

SPECIFIKATION

TYPE Sikkerhedssko, Støvler/Støvletter

KATEGORI Cat. II

SØMVÆRNETS MATERIALE Plasmabehandlet tekstil (PTC)

PASFORM Bred

KOLLEKTION Gran Premio

OVERDELENS MATERIALE Narvlæder

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅVÆRNETS MATERIALE Aluminium

FORETS MATERIALE Polyester, polyamid

INDERSÅL JALAS 8217 FX2 Climate

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

MELLEMSÅLENS MATERIALE PU-mellemsål

YDERSÅLENS MATERIALE Gummiydgersål

LUKNING Burrelukning

FARVE Sort, Gul

NETTOVÆGT (STR. 42) 1.32 kg

OVERHOLDELSE



TP TC 019:2011



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

ASTM F2413-18
M/II/C
Mt PR

ASTM F3445-21
SR



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

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
36	1948S-36	6408487545320
37	1948S-37	6408487545375
38	1948S-38	6408487545429
39	1948S-39	6408487545474
40	1948S-40	6408487545528
41	1948S-41	6408487545573
42	1948S-42	6408487545627
43	1948S-43	6408487545672
44	1948S-44	6408487545726
45	1948S-45	6408487545771
46	1948S-46	6408487545825
47	1948S-47	6408487545870
48	1948S-48	6408487545924

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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