



Materiaal
spijkerbescherming
staal, neusmateriaal
aluminium, PU-
tussenzool, rubber
buitenzool,
bovenmateriaal PU-
gecoat leer

JALAS[®] 1838S



Meer informatie

Materiaal spijkerbescherming staal, neusmateriaal aluminium, PU-tussenzool, rubber buitenzool, bovenmateriaal PU-gecoat leer

EIGENSCHAPPEN

- Uitstekende schokdemping
- Zeer warm
- Uitstekende grip
- Uitstekende pasvorm
- Extra comfortabel

KENMERKEN

- ProNose neusversterking
- Brede pasvorm
- KEVLAR[®] draad in naden die kort bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max werkingsgrens) en een langere blootstelling aan een hitte van 204° C (constante werkingsgrens)
- Hittebestendig bovengedeelte
- Hittebestendige buitenzool
- Oliebestendige buitenzool
- Antistatische eigenschappen
- Gewatteerde laarsschacht
- Treklussen
- Waterafstotend
- Dubbele schokdempingszones
- Hittebestendig
- Weerstaat lasvonken en slijpselspetten



VOORKOMT RISICO OP

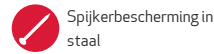
antistatisch, aanraking met koude

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

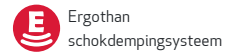
buiten, warme oppervlakten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, koude omgevingen, zware omgevingen

SPECIFICATIE**TYPE** Veiligheidsschoenen, Laarzen**MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING** Staal**PASVORM** Breed**VERZAMELING** Gran Premio**BOVENMATERIAAL** PU-gecoat leer**PRONOSE-MATERIAAL** PU**NEUSMATERIAAL** Aluminium**VOERINGMATERIAAL** Polyester bont**INLEGZOO** FX2 Winter**MATERIAAL INLEGZOO** Textiel, Aluminiumfolie, Zacht EVA, Polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, Dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®**MATERIAAL TUSSENZOO** PU-tussenzool**MATERIAAL BUITENZOO** Rubber buitenzool**KLEUR** Zwart, Grijs, Geel**NETTOGEWICHT (MAAT 42)** 1,26 kg

Antistatische eigenschappen



Spijkerbescherming in staal



Ergothan schokdempingsysteem



Wintermodel



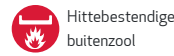
Hittebestendig bovengedeelte



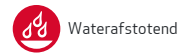
EAC



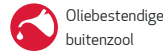
Aluminium neus



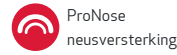
Hittebestendige buitenzool



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



ProNose neusversterking



Brede pasvorm

NALEVING

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

AFMETING	ART.NR.	EAN
36	1838S-36	6408487442735
37	1838S-37	6408487442742
38	1838S-38	6408487442759
39	1838S-39	6408487442766
40	1838S-40	6408487442773
41	1838S-41	6408487442780
42	1838S-42	6408487442797
43	1838S-43	6408487442803
44	1838S-44	6408487442810
45	1838S-45	6408487442827
46	1838S-46	6408487442834
47	1838S-47	6408487442841



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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