



■ **jalas**® 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



Meer
informatie

HOGE LASSCHOEN MET THINSULATE™-VOERING

Duurzame en comfortabele middelhoge lasschoen, gecertificeerd volgens EN 20349-2, met Thinsulate™-voering voor extra hittebescherming. Speciaal behandeld leer met hittebestendig para-aramide garen in de naden beschermt 30 minuten tot max. 400°C/752°F. De uitneembare inlegzool heeft een geavanceerde schokdemping met twee beschermende zones PORON® XRD®, en de olie- en hittebestendige nitriël buitenzool biedt een uitstekende grip. De JALAS® aluminium veiligheidsneus en de perforatiebestendige inlegzool van PTC-textiel helpen om letsel te voorkomen.

EIGENSCHAPPEN

- Hoogste beschermingsniveau
- Uitstekende grip
- Uitstekende pasvorm
- Extra comfortabel
- Uitstekende schokdemping

KENMERKEN

- ProNose neusversterking
- Treklussen
- ESD
- Waterafstotend
- 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)
- Ventilerende inlegzool
- Thinsulate™ hitte-isolatie
- Brede pasvorm
- Hittebestendig bovengedeelte
- Hittebestendige buitenzool
- Oliebestendige buitenzool
- Antistatische eigenschappen
- Gewatteerde laarschacht
- Dubbele schokdempingszones



Thinsulate™
INSULATION



VOORKOMT RISICO OP

Teenletsel, spijkerdoordringing, antistatisch

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Buiten, binnen, gebruik het hele jaar door, warme oppervlakten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, vuile omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Hete werkzaamheden, metaalwerk, plaatmetaalwerkzaamheden, lassen

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Metal fabrication

SPECIFICATIE

TYPE Veiligheidsschoenen, Hoge schoenen

CATEGORIE Cat. II

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel

PASVORM Breed

VERZAMELING Gran Premio

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer

PRONOSE-MATERIAAL PU

NEUSMATERIAAL Aluminium

VOERINGMATERIAAL Polyester, Thinsulate™

INLEGZOOl FX2 Pro-X

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, Zacht EVA, Polyester-gebaseerd geleidend draad, Dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

MATERIAAL TUSSENZOOl PU-tussenzool

MATERIAAL BUITENZOOl Rubber buitenzool

VASTMAKEN Klittenband

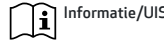
KLEUR Zwart

NETTOGEWICHT (MAAT 42) 1.39 kg

NALEVING



TP TC 019:2011



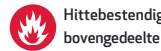
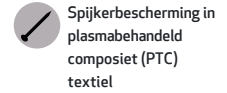
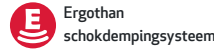
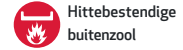
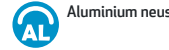
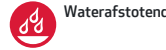
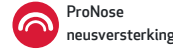
EN ISO 20349-2:2017
S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

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

ASTM F2413-18
M/I/C
PR

ASTM F3445-21
SR

KENMERKEN



AFMETING	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