



## jalas® GRAN PREMIO 1938 GP META

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, M, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C Mt SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



For yderligere information

### MED SLAGDÆMPNING AF MELLEMFODEN

En ny støvle med indbygget slagdæmpning af mellemfoden med XRD® M-Guard. Det er et højteknologisk materiale, der er blødt og fleksibelt under normale forhold, men hærder og absorberer op til 90 % af energien ved stød. Til dig, der har brug for ekstra beskyttelse i krævende miljøer, er dette en vigtig funktion til at mindske risikoen for skader på forfoden. Skoen har en mere rummelig pasform for ekstra komfort, tåkappe og sømværn.

#### FORKLARING

- Meget god pasform
- Ekstra god støddæmpning
- Højt kvalitetsniveau af beskyttelse

#### EKSTRA FUNKTIONER

- ProNose tåslidsforstærkning
- Øskener
- Ventilerende indersål
- Varmebestandig ydersål
- Oliebestandig ydersål
- Foret støvleskaft
- Bred foldet pløs
- Ankelstøtte
- Dobbelt støddæmpningszoner
- Opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)
- Polsteret skaftekant
- ESD
- Antistatisk/ATEX
- Vandafvisende læder
- Varmeisolerende
- Støddæmpende
- Mellemfodsbeskyttelse med integreret PORON® XRD®



**MODVIRKER RISIKO FOR**

Tåskader, sømpenetrations, mellemfodsskader, antistatisk, kontakt med kulde, glidning, belastningsskader

**PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER**

Miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer, krævende miljøer, eksplosivt risikomiljøer

**SPECIFIKATION**

TYPE Sikkerhedssko, Støvler/Støvletter

KATEGORI Cat. II

SØMVÆRNETS MATERIALE Stål

PASFORM Bred

KOLLEKTION Gran Premio

OVERDELENS MATERIALE PU-behandlet læder

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅVÆRNETS MATERIALE Aluminium

FORETS MATERIALE Polyamid

INDERSÅL FX2 Pro-X

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

MELLEMSÅLENS MATERIALE PU-mellemsål

YDERSÅLENS MATERIALE Gummiydertsål

LUKNING Snørebånd

FARVE Sort, Gul

NETTOVÆGT (STR. 42) 1.51 kg

**OVERHOLDELSE**



EU Regulation 2016/425



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

TP TC 019:2011

ASTM F2413-18  
M/II/C  
Mt SD 35 PR

ASTM F3445-21  
SR



ÖNORM Z 1259



DGVU 112-191

**EGENSKABER**



ESD



Antistatiske egenskaber



Ergothon støddæmpningssystem



Tåværn i aluminium



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Rummelig pasform



Varmebestandig ydersål



Vandafvisende



Sømværn i stål

STØRRELSE	ART. NR	EAN
35	1938-35	6408487536120
36	1938-36	6408487536168
37	1938-37	6408487536205
38	1938-38	6408487536243
39	1938-39	6408487536281
40	1938-40	6408487536328
41	1938-41	6408487536366
42	1938-42	6408487536403
43	1938-43	6408487536441
44	1938-44	6408487536489
45	1938-45	6408487536526
46	1938-46	6408487536564
47	1938-47	6408487536601
48	1938-48	6408487536649
49	1938-49	6408487536687
50	1938-50	6408487536724

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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