





Jalas Gran Premio 2808 ICE Track 2

EN ISO 20345:2022 S3S, HRO, CI, FO



FÜR SCHWERE ARBEITEN BEI EXTREMER KÄLTE

Premium-Stiefel für sehr schwere Arbeiten bei extremer Kälte. Das warme Fellfutter leitet auch Feuchtigkeit ab, und das Thinsulate-Futter sorgt für zusätzliche Wärme. Eine Thermo-Einlegesohle mit Aluminiumfolie sorgt für eine effektive Isolierung gegen Kälte und Wärme durch Reflexion. Die Stiefel sind mit Schnürsenkeln und einem Reißverschluss ausgestattet, damit sie schnell und bequem geschlossen werden können.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Optimierte Stoßdämpfung
- Hervorragender Grip
- · Sehr guter Schutz
- Warm
- Bequem
- Leicht

EIGENSCHAFTEN

- ProNose Zehenkappenverschleißschutz
- Öser
- Gepolsterter Schaft
- Ölbeständige Laufsohle
- Antistatische Eigenschaften
- Gepolsterte Lasche
- Gepolsterte Schaftkante
- Sprunggelenkunterstützung
- Geräumige Passform
- Thinsulate[™] Kältedämmung
- Gamaschen
- Reißverschluss
- Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)







SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, nageldurchtrittverletzungen, elektrische aufladung, kontakt mit kälte, rutschgefahr

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im freien, heiße oberflächen, umgebungen mit gefahr von penetration der laufsohle, rutschige bereiche, kalte bereiche, feuchte bereiche, ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche, harte arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Bauarbeiten, betonarbeiten, erdarbeiten, fischerei, fischereiindustriearbeiten, forstarbeiten, jagd, meeresbauarbeiten, metallarbeiten, bergbauarbeiten, sicherheit, polizeiarbeit, blecharbeiten, ladenarbeiten, bodenbearbeitungsarbeiten, lagerarbeiten, holzindustriearbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Mining, oil, gas, petrochemical, building and construction, logistics, service

EIGENSCHAFTEN

TYP Sicherheitsschuhe, Stiefel/Halbstiefel

KATEGORIE Cat. II

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ EcoFlex Zero Perforation

Textilmaterial

PASSFORM Breit

KOLLEKTION Gran Premio

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

PRONOSE MATERIAL PU

ZEHENKAPPENMATERIAL Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyesterpelz, Thinsulate"

EINLEGESOHLE JALAS 8245 FX2 ThermAL

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, Aluminiumfolie, Weiches E.V.A,

Elektrisch leitender Polyesterfaden, PORON* XRD*

MATERIAL ZWISCHENSOHLE PU-Zwischensohle

MATERIAL LAUFSOHLE Gummi-Laufsohle

VERSCHLUSS Schnürsenkel

LÄNGE DER SCHNÜRSENKEL 160 cm

FARBE Schwarz, Gelb

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.62 kg

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



Cat. II

FAI

EN ISO 20345:2022 S3S. HRO. CI. FO



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

EIGENSCHAFTEN



Aluminium Zehenschutzkapp

Hitzebeständige

Laufsohle



Nageldurchtrittschutz aus Plasma behandeltem Komposit (PTC) Textil



Ölbeständige Laufsohle



ProNose Zehenkappenverschleiß:



Wasserabweisend

Reißverschluss



Geräumige Passform



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Antistatische Eigenschaften

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
35	2808-35	6408487549410
36	2808-36	6408487549465
37	2808-37	6408487549519
38	2808-38	6408487549564
39	2808-39	6408487549618
40	2808-40	6408487549663
41	2808-41	6408487549717
42	2808-42	6408487549762
43	2808-43	6408487549816
44	2808-44	6408487549861
45	2808-45	6408487549915
46	2808-46	6408487549960
47	2808-47	6408487550010
48	2808-48	6408487550065
49	2808-49	6408487550119
50	2808-50	6408487550164



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