



jalas® GRAN PREMIO 1808 ICE TRACK

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



Scopri di più

PER CONDIZIONI DI FREDDO ESTREMO

Uno stivale antinfortunistico invernale con lacci e tripla fodera con protezione massima (S3) progettato per ambienti molto freddi. La tomaia in pelle rivestita in PU protegge i piedi e li mantiene caldi e confortevoli per tutto il giorno. La suola esterna in nitrile è resistente al calore e all'olio e offre una presa eccellente, mentre il puntale in alluminio JALAS®, la protezione antiperforazione in tessuto trattato al plasma e le doppie zone di protezione dagli impatti in PORON® XRD® aiutano a prevenire le lesioni.

PROPRIETÀ

- Massimo livello di protezione
- Presa eccellente
- Eccellente calzata
- Extra confortevole
- Estremamente caldo
- Eccellente assorbimento shock

CARATTERISTICHE

- Rinforzo per le dita ProNose
- Forma comoda
- Idrorepellente
- Doppie zone di assorbimento impatto
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Anelli passa-stringhe
- Suola resistente al calore
- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- Gamba dello stivale imbottita
- Linguetta a soffiato
- Cerniera lampo



PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, antistatico, contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti freddi, ambienti critici

DATI TECNICI

TIPO Scarpe di sicurezza, Stivali/stivaletti

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DI PROTEZIONE ANTI-CHIODI Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

VESTIBILITÀ Larga

COLLEZIONE Gran Premio

MATERIALE SUPERIORE Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DELLA FODERA Foglio di alluminio, Fodera in poliestere, Thinsulate™

SOTTOPIEDE JALAS 8245 FX2 ThermAL

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, Foglio di alluminio, EVA morbido, Filatura conduttiva a base di poliestere, Lana Merino, Doppie zone di assorbimento shock in PORON® XRD®

MATERIALE DELL'INTERSUOLA Intersuola in PU

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in gomma

CHIUSURA Lacci

LUNGHEZZA DEI LACCI PER LE SCARPE 160 cm

COLORE Nero, Grigio, Giallo

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.69 kg

CONFORMITÀ



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



ASTM F2413-18
M/I/C
SD 35 PR

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

CARATTERISTICHE



ESD



Proprietà antistatiche



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Puntale in alluminio



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Forma comoda



Suola resistente al calore



Idrorepellente



Modello invernale



Cerniera lampo

TAGLIA	N. ART.	EAN
36	1808-36	6408487442117
37	1808-37	6408487442124
38	1808-38	6408487442131
39	1808-39	6408487442148
40	1808-40	6408487442155
41	1808-41	6408487442162
42	1808-42	6408487442179
43	1808-43	6408487442186
44	1808-44	6408487442193
45	1808-45	6408487442209
46	1808-46	6408487442216
47	1808-47	6408487442223
48	1808-48	6408487442230

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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