



jalas® GRAN PREMIO 2808 ICE TRACK 2

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



Scopri di più

PER LAVORARE IN CONDIZIONI DI FREDDO ESTREMO.

Stivale premium per lavori impegnativi a temperature basse. Rivestimento in pelliccia molto caldo e in grado di dissipare l'umidità e rivestimento Thinsulate riscaldante. Una soletta termica con lamina in alluminio assicura un'efficace isolamento dal freddo e dal calore per riflessione. Gli stivali sono provvisti sia di lacci che di una cerniera lampo, per una chiusura pratica e veloce.

PROPRIETÀ

- Eccellente assorbimento shock
- Presa eccellente
- Elevato livello di protezione
- Termico
- Confortevole
- Leggero

CARATTERISTICHE

- Rinforzo per le dita ProNose
- Anelli passa-stringhe
- Gamba dello stivale imbottita
- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- Linguetta a soffietto
- Bordo gamba imbottito
- Sostegno della caviglia
- Forma comoda
- Thinsulate™ rivestimento isolante dal freddo
- Blocco neve
- Cerniera lampo
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)



EcoFlex

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti scivolosi, ambienti freddi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Edilizia e costruzioni, lavori in cemento, costruzioni, pesca, lavoro nell'industria della pesca, lavoro forestale, caccia, lavoro nella marina, lavorazione dei metalli, industria mineraria, lavoro di sicurezza e polizia, lavori con metalli in lastre, lavoro in negozio, preparazione del suolo, lavori di magazzino, lavori nell'industria del legno

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

DATI TECNICI

TIPO Scarpe di sicurezza, Stivali/stivaletti

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DI PROTEZIONE ANTI-CHIODI Tessuto perforato EcoFlex Zero

VESTIBILITÀ Larga

COLLEZIONE Gran Premio

MATERIALE SUPERIORE Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DELLA FODERA Fodera in poliestere, Thinsulate™

SOTTOPIEDE JALAS 8245 FX2 ThermAL

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, Foglio di alluminio, EVA morbido, Filatura conduttiva a base di poliestere, 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, Giallo

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.62 kg

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



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



CARATTERISTICHE



Puntale in alluminio



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Modello invernale



Forma comoda



Suola resistente al calore



Ildrorepellente



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



ESD



Cerniera lampo



Proprietà antistatiche

TAGLIA	N. ART.	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

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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