



Jalas GRAN PREMIO 1508 GP

EN ISO 20345:2022 S3, P, HRO, CI, HI, FO, SC ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Scopri di più

PER CONDIZIONI DAVVERO DIFFICILI

Questo stivale di sicurezza a taglio alto è fatto per condizioni molto difficili. Per una praticità e una vestibilità extra comoda, ha una fodera in pile tecnico e BOA Fit System. Per garantire sicurezza ha una soletta FX2 Pro con PORON XRD per l'assorbimento degli impatti, una suola in gomma nitrilica per un'ottima aderenza su superfici scivolose, un arco stabilizzatore per una presa sicura sulle scale, un inserto anti-chiodi in acciaio e puntale in alluminio leggero. Da usare quando le normali scarpe di sicurezza non bastano.

PROPRIETÀ

- Presa eccellente
- Eccellente calzata
- Extra confortevole
- Eccellente assorbimento shock

CARATTERISTICHE

- Rinforzo per le dita ProNose
- Forma comoda
- Gamba dello stivale imbottita
- Parte superiore resistente al calore
- Suola resistente al calore
- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- BOA Fit System
- ESD
- Linguetta a soffietto
- · Bordo gamba imbottito
- Soletta ventilata
- Sostegno della caviglia

- Anelli passa-stringhe
- Pelle idrorepellente
- Isolamento del calore
- Doppie zone di assorbimento impatto
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)







PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, lesioni da distorsione, antistatico, scivolamento, lesioni da distorsione

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti freddi, ambienti caldi, ambienti bagnati, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici, ambienti con rischi esplosivi

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, transportation, building and construction

DATI TECNICI

TIPO, Stivali/stivaletti

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DI PROTEZIONE ANTI-CHIODI Acciaio

VESTIBILITÀ Larga

COLLEZIONE Gran Premio

MATERIALE SUPERIORE Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DELLA FODERA Lana tecnica

SOTTOPIEDE JALAS 8103 FX2 Pro-X

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, Filatura conduttiva a base di poliestere, Doppie zone di assorbimento shock in

MATERIALE DELL'INTERSUOLA Intersuola in PU

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in gomma

CHIUSURA BOA Fit System

COLORE Nero

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.46 kg

CONFORMITÀ



EN ISO 20345:2022

S3, P, HRO, CI, HI, FO, SC

FAI

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

TP TC 019:2011



DGUV 112-191

CARATTERISTICHE



Proprietà antistatiche



assorbimento shock in Ergothan

Rinforzo per le dita



Suola resistente agli



Suola resistente al



ProNose Idrorepellente

*	Modello invernale	



TAGLIA	N. ART.	EAN
35	1508-35	6408487531293
36	1508-36	6408487531330
37	1508-37	6408487531378
38	1508-38	6408487531415
39	1508-39	6408487531453
40	1508-40	6408487531491
41	1508-41	6408487531538
42	1508-42	6408487531576
43	1508-43	6408487531613
44	1508-44	6408487531651
45	1508-45	6408487531699
46	1508-46	6408487531736
47	1508-47	6408487531774
48	1508-48	6408487531811
49	1508-49	6408487531859
50	1508-50	6408487531897



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