



L'XRD® M-Guard sulla parte superiore per chi ha bisogno di una protezione extra.

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



Scopri di più

CON TUTELA DEL METATARSO DAGLI IMPATTI

Un nuovo stivale con protezione integrata per gli impatti nella zona metatarsale del piede, utilizzando XRD® M-Guard. Si tratta di un materiale high-tech morbido e flessibile in condizioni normali, ma che si indurisce e assorbe fino al 90% dell'energia al momento dell'impatto. Per chi ha bisogno di una protezione extra in ambienti impegnativi, questa è una funzione importante per ridurre il rischio di lesioni alla parte superiore del piede. Le scarpe hanno una vestibilità più ampia per un comfort maggiore, un puntale e un inserto anti-chiodi.

PROPRIETÀ

- Eccellente calzata
- Eccellente assorbimento shock
- Elevato livello di protezione

CARATTERISTICHE

- Rinforzo per le dita ProNose
- Anelli passa-stringhe
- Soletta ventilata
- Suola resistente al calore
- Suola resistente agli oli
- Gamba dello stivale imbottita
- Doppie zone di assorbimento impatto
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Linguetta a soffietto
- ESD
- Protezione del metatarso con PORON® XRD® integrato
- Bordo gamba imbottito
- Sostegno della caviglia
- Antistatico/ATEX
- Pelle idrorepellente
- Isolamento del calore
- Assorbimento impatto



PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, lesioni metatarsali, antistatico, contatto col freddo, scivolamento, lesioni da distorsione

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici, ambienti con rischi esplosivi

DATI TECNICI

TIPO Scarpe di sicurezza, 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 Poliammide

SOTTOPIEDE JALAS 8103 FX2 Pro-X

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, Filatura conduttiva a base di poliestere, 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 150 cm

COLORE Nero, Giallo

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.51 kg

CONFORMITÀ



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



DGUV 112-191

CARATTERISTICHE



ESD



Proprietà antistatiche



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Puntale in alluminio



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Forma comoda



Suola resistente al calore



Idrorepellente



Lamina in acciaio

TAGLIA	N. ART.	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