



jalas® GRAN PREMIO 1828 JUPITER

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



Scopri di più

Stivale di sicurezza mid cut, resistente e confortevole, livello di protezione S3, per le condizioni più difficili. La tomaia in cuoio rivestito in PU protegge i piedi, è idrorepellente e antistatica. La suola in nitrile, resistente all'olio e al calore, assicura un'aderenza perfetta, forma comoda. Il puntale in alluminio, la lamina antiperforazione in acciaio e le doppie in PORON® XRD® forniscono maggiore sicurezza.

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

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



PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, antistatico

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

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 Poliestere, poliammide

SOTTOPIEDE 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 120 cm

COLORE Nero, Grigio, Giallo

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.44 kg

CONFORMITÀ



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



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



Forma comoda



Suola resistente al calore



Idrorepellente



Lamina in acciaio

TAGLIA	N. ART.	EAN
35	1828-35	6408487502163
36	1828-36	6408487502170
37	1828-37	6408487440458
38	1828-38	6408487440465
39	1828-39	6408487440472
40	1828-40	6408487440489
41	1828-41	6408487440496
42	1828-42	6408487440502
43	1828-43	6408487440519
44	1828-44	6408487440526
45	1828-45	6408487440533
46	1828-46	6408487440540
47	1828-47	6408487440557
48	1828-48	6408487440564
49	1828-49	6408487502194
50	1828-50	6408487502187

