



Jalas HEAVY DUTY 1358

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



Scopri di più

Stivale di sicurezza mid cut, idrorepellente, alto livello di protezione S3, sistema di chiusura BOA[°]. La tomaia in pelle rivestita in PU e microfibra fornisce supporto ed è certificata contro gli urti alla caviglia. La suola Vibram Arctic Grip, resistente all'olio e al calore, assicura stabilità su superfici scivolose. Puntale composito, lamina con trattamento al plasma e doppie zone anti impatto in PORON[°] XRD[°].

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Rinforzo per le dita ProNose
- Suola resistente al calore
- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- ESD
- Sostegno della caviglia
- Anelli passa-stringhe
- Idrorepellente
- Di forma ergonomica
- Riflettente
- · Doppie zone di assorbimento impatto
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Gamba dello stivale imbottita

- BOA Fit System
- Linguetta a soffietto
- Bordo gamba imbottito
- Protezione del metatarso con PORON[®] XRD[®] integrato







PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, interni, uso per tutto l'anno, requisiti senza metallo per le scarpe, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, 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 Regolare

COLLEZIONE Heavy Duty

MATERIALE SUPERIORE Pelle rivestita in PU, Microfibra

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Composito

MATERIALE DELLA FODERA Lana tecnica

SOTTOPIEDE FX2 Climate

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, 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 Gomma HNBR + ramponi termocromatici

CHIUSURA BOA Fit System

COLORE Nero, Grigio

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.67 kg

CONFORMITÀ



ERE

M/I/C

ASTM F2413-18

Mt SD 35 PR

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259

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

DGUV 112-191

CARATTERISTICHE



Proprietà antistatiche

Lamina in tessuto

plasma (PTC)

composito trattato al



Suola resistente agli

ESD



Rinforzo per le dita ProNose



Puntale composita



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Suola resistente al calore



TAGLIA	N. ART.	EAN
35	1358-35	6408487511950
36	1358-36	6408487509407
37	1358-37	6408487509414
38	1358-38	6408487509421
39	1358-39	6408487509438
40	1358-40	6408487509445
41	1358-41	6408487509452
42	1358-42	6408487509469
43	1358-43	6408487509476
44	1358-44	6408487509483
45	1358-45	6408487509490
46	1358-46	6408487509506
47	1358-47	6408487509513
48	1358-48	6408487509520



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