



## jalas® HEAVY DUTY 1348

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



Entdecke mehr

### SICHERER GRIP SELBST AUF NASSEM EIS

Metallfreier Sicherheitsschuh für besonders raue und schmutzige Bereiche. Dank der Arctic Grip Laufsohle haben Sie auch auf nassem Eis einen sicheren Stand. Kraftstoff- und ölbeständige Laufsohle.

Nageldurchtrittschutz aus plasmabehandeltem Komposit (PTC), Zehenschutzkappe aus Komposit und Obermaterial aus Mikrofaser/PU-beschichtetem Leder.

#### HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Optimierte Stoßdämpfung
- Bester Schutz
- Hervorragender Grip
- Sehr gute Passform
- Besonders bequem

#### EIGENSCHAFTEN

- ProNose Zehenkappenverschleißschutz
- ESD
- Reflex
- Hitzebeständige Laufsohle
- Ölbeständige Laufsohle
- Zweifache Stoßdämpfungszone
- Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
- Antistatische Eigenschaften
- Wasserabweisend
- Frei von Metall
- Ergonomisch geformt
- Gepolsterte Lasche
- Gepolsterte Schaftkante



**SCHÜTZT VOR/GEGEN**

Zehenverletzungen, nageldurchtrittsverletzungen, verstauchungen, elektrische aufladung, rutschgefahr

**VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN**

Im freien, innenräume, ganzjähriger gebrauch, anforderungen an metallfreie schuhe, heiße oberflächen, umgebungen mit gefahr von penetration der laufsohle, rutschige bereiche, ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche, harte arbeitsbedingungen

**EIGENSCHAFTEN**

TYP Sicherheitsschuhe, Halbschuhe

KATEGORIE Cat. II

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

PASSFORM Normal

KOLLEKTION Heavy Duty

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Mikrofaser

PRONOSE MATERIAL PU

ZEHENKAPPENMATERIAL Komposit

MATERIAL FUTTER Polyester, polyamid

EINLEGESOHLE JALAS 8217 FX2 Climate

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, Weiches E.V.A, Elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, Zweifache Stoßdämpfungszone aus PORON® XRD®

MATERIAL ZWISCHENSOHLE PU-Zwischensohle

MATERIAL LAUFSoHLE HNBR-Kautschuk + thermochematische Stollen

VERSCHLUSS Schnürsenkel

LÄNGE DER SCHNÜRSENKEL 120 cm

FARBE Schwarz, Grau

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.44 kg

**KONFORMITÄT**



TP TC 019:2011

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



ÖNORM Z 1259



DGVU 112-191

**EIGENSCHAFTEN**



Antistatische Eigenschaften



Ölbeständige Laufsohle



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



ESD



Komposit-Zehenschutzkappe



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Hitzebeständige Laufsohle



Wasserabweisend

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
35	1348-35	6408487509537
36	1348-36	6408487513800
37	1348-37	6408487513794
38	1348-38	6408487513787
39	1348-39	6408487513770
40	1348-40	6408487513763
41	1348-41	6408487513756
42	1348-42	6408487513749
43	1348-43	6408487513732
44	1348-44	6408487513725
45	1348-45	6408487513718
46	1348-46	6408487513701
47	1348-47	6408487513695
48	1348-48	6408487513688

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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