



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

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

EIGENSCHAFTEN

- ProNose Zehenkappenverschleißschutz
- 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
- ESD



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 FX2 Climate

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

MATERIAL ZWISCHENSOHLE PU-Zwischensohle

MATERIAL LAUF SOHLE HNBR-Kautschuk + thermochematische Stollen

VERSCHLUSS Schnürsenkel

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



Ergothon 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