



jalas® HEAVY DUTY 1368

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



Entdecke mehr

SICHERHEITSTIEFEL FÜR EXTREME KÄLTE

Hochwertiger Sicherheitstiefel für besonders anspruchsvolle Umgebungen und extreme Kälte, bis zu -40 °C. Metallfrei und mit Arctic Grip Laufsohle, bietet selbst auf nassem Eis hervorragenden Grip. Nageldurchtrittschutz aus plasmabehandeltem Komposit, Zehenschutzkappe aus Komposit. Warm und bequem mit ausgezeichneter Stoßdämpfung.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

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



SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, nageldurchtrittsverletzungen, verstauchungen, elektrische aufladung, kontakt mit kälte, rutschgefahr

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im freien, anforderungen an metallfreie schuhe, heiße oberflächen, umgebungen mit gefahr von penetration der laufsohle, rutschige bereiche, kalte bereiche, feuchte bereiche, ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche, harte arbeitsbedingungen, gefahrbereiche für explosionsrisiko

EIGENSCHAFTEN

TYP Sicherheitsschuhe, Stiefel/Halbstiefel

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 Polyesterpelz

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 180 cm

FARBE Schwarz, Grau

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.51 kg

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011

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



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



Wintermodell

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
35	1368-35	6408487511943
36	1368-36	6408487511936
37	1368-37	6408487511929
38	1368-38	6408487511912
39	1368-39	6408487511905
40	1368-40	6408487511899
41	1368-41	6408487511882
42	1368-42	6408487511875
43	1368-43	6408487511868
44	1368-44	6408487511851
45	1368-45	6408487511844
46	1368-46	6408487511837
47	1368-47	6408487511820
48	1368-48	6408487511813

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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