



Lentokenttäystävällinen
turvajalkine todella
raskaaseen työhön
vaativissa ympäristöissä.

jalas® HEAVY DUTY 1338

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



Lue lisää

KULJE KÄTEVÄSTI LENTOKENTÄN TURVATARKASTUKSEN LÄPI

Tämä raskaaseen työhön ja vaativiin ympäristöihin sopiva turvajalkine on lentokenttäystävällinen ja läpäisee metallinpaljastimet. Vibram Arctic Grip -pohja on lämmönkestävä ja tarjoaa erinomaista pitoa märälläkin jäällä. Vettä hylkivä jalkine. BOA® -kiinnitysjärjestelmä, joka tarjoaa täydellisen istuvuuden ja helpottaa pukemista ja riisumista. Naulaanastumissuoja plasmakäsiteltyä komposiittitekstiiliä (PTC), komposiittinen varvassuoja.

OMINAISUUDET

- Korkein suojaustaso
- Erinomainen pito
- Erinomainen istuvuus
- Erittäin mukava
- Erinomainen iskunvaimennus

KUVAUS

- Kärkikuppi
- Kuumuutta kestävä ulkopohja
- Öljyä kestävä ulkopohja
- Antistaattiset ominaisuudet
- Pehmustettu varrenreuna
- Heijastin
- Kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet
- Täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset
- Vettä hylkivä
- BOA® Fit System
- Paljeiltti
- Ergonomisesti muotoiltu



SUOJAA SEURAAVILTA

Varvasvammat, naulan läpäisy, nyrjähdysvammat, antistaattinen, liukastuminen

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, sisäkäyttö, ympärivuotinen käyttö, lämpimät pinnat, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, liukkaat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Turvajalkineet, Puolikenkä

LUOKKA Cat. II

NAULASUOJAN MATERIAALI Plasmakäsitelty komposiitti (PTC)

SOVITUS Normaali

KOKOELMA Heavy Duty

PINTAMATERIAALI PU-pintainen nahka, Tekstiili

PRONOSE-MATERIAALI PU

VARVASSUOJAN MATERIAALI Komposiitti

VUORIN MATERIAALI Polyamidi

POHJALLINEN FX2 Climate

POHJALLISEN MATERIAALI Tekstiili, Pehmeä E.V.A, Polyester

pohjainen ESD-lanka, Merinovilla, Poron® XRD®

kaksoisiskunvaimennusvyöhykkeet

KESKIPOHJALLISEN MATERIAALI PU-välipohja

ULKOPOHJAN MATERIAALI HNBR Kumi + Kitkapalat

KIINNITYS BOA Fit System

VÄRI Musta, Sininen

NETTOPAINO (KOKO 42) 1.39 kg

VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011

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



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

OMINAISUUDET



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



ESD



Komposiitti varvassuoja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vettähylyvä

KOKO	TUOTENRO	EAN
35	1338-35	6408487514203
36	1338-36	6408487514234
37	1338-37	6408487514265
38	1338-38	6408487514296
39	1338-39	6408487514326
40	1338-40	6408487514357
41	1338-41	6408487514388
42	1338-42	6408487514418
43	1338-43	6408487514449
44	1338-44	6408487514470
45	1338-45	6408487514500
46	1338-46	6408487514531
47	1338-47	6408487514562
48	1338-48	6408487514593

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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