

**jalas® 3438 ARIOSO**

EN ISO 20345:2022 S1, PL, FO



Lue lisää

Turvasandaali, naulaanastumissuojan materiaali plasmakäsitelty komposiitti (PTC), varvassuojan materiaali alumiini, muovilenkkikituki, PU-ulkopohja, päällismateriaali PU-pintainen nahka; Tekstiili

OMINAISUUDET

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

KUVAUS

- Kärkikuppi
- Öljyä kestävä ulkopohja
- Antistaattiset ominaisuudet
- Kevyt
- Pehmustettu varrenreuna
- Hengittävä pohjallinen
- Täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset
- Takaosan iskunvaimennusvyöhyke

SUOJAA SEURAAVILTA

Varvasvammat, naulan läpäisy, antistaattinen

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Sisäkäyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Turvajalkineet, Sandaalit

LUOKKA Cat. II

NAULASUOJAN MATERIAALI Plasmakäsitelty komposiitti (PTC)

SOVITUS Normaali

PINTAMATERIAALI PU-pintainen nahka, Tekstiili

PRONOSE-MATERIAALI PU

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Polyesteri, polyamidi

POHJALLINEN FX1 Classic

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

pohjainen ESD-lanka, Ergothan-iskunvaimennusvyöhyke

ULKOPOHJAN MATERIAALI PU-ulkopohja

KIINNITYS Tarrakiinnitys

VÄRI Musta

NETTOPAINO (KOKO 42) 1.07 kg

VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011

EN ISO 20345:2022
S1, PL, FO



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

OMINAISUUDET



ESD



Antistaattiset ominaisuudet



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Alumiininen varvassuoja



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)

KOKO	TUOTENRO	EAN
36	3438-36	6408487435409
37	3438-37	6408487435416
38	3438-38	6408487435423
39	3438-39	6408487435430
40	3438-40	6408487435447
41	3438-41	6408487435454
42	3438-42	6408487435461
43	3438-43	6408487435478
44	3438-44	6408487435485
45	3438-45	6408487435492
46	3438-46	6408487435508
47	3438-47	6408487435515

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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