



## jalas® 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2022 S1, PL, FO



For yderligere  
information

Sikkerhedssandal, sømværnsmateriale plasmabehandlet tekstil (PTC), tåhættemateriale aluminium, plastikstabilisator, PU-ydersål, materiale på overdel PU-behandlet læder, Tekstil

### FORKLARING

- Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse
- Ekstremt godt greb
- Meget god pasform
- Ekstra komfortabel
- Åndbar
- God støddæmpning

### EKSTRA FUNKTIONER

- ProNose tåslidsforstærkning
- Oliebestandig ydersål
- Antistatiske egenskaber
- Lav vægt
- Polsteret skaftekant
- Ventilerende indersål
- Opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)
- Bageste støddæmpningszone



**MODVIRKER RISIKO FOR**

Tåskader, sømpenetration, antistatisk

**PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER**

Indendøre, miljøer med risiko for ydersål penetration

**SPECIFIKATION**

TYPE Sikkerhedssko, Sandaler

KATEGORI Cat. II

SØMVÆRNETS MATERIALE Plasmabehandlet tekstil (PTC)

PASFORM Normal

OVERDELENS MATERIALE PU-behandlet læder, Tekstil

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅVÆRNETS MATERIALE Aluminium

FORETS MATERIALE Polyester, polyamid

INDERSÅL FX1 Classic

INDERSÅLMATERIALE Tekstil, Blød E.V.A, Elektrisk ledende polyestertråd, Støddæmpningszone i Ergothan

YDERSÅLENS MATERIALE PU-ydersål

LUKNING Burrelukning

FARVE Sort

NETTOVÆGT (STR. 42) 1.07 kg

**OVERHOLDELSE**



EN ISO 20345:2022  
S1, PL, FO



ÖNORM Z 1259

TP TC 019:2011

DGUV 112-191

**EGENSKABER**



ESD



Antistatiske egenskaber



Ergothan støddæmpningssystem



Tåværn i aluminium



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)

STØRRELSE	ART. NR	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