

## jalas® FLOW 9615

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO



For ytterligere informasjon

## LAV SKO MED VARMEBESTANDIG YTTERSÅLE

Lav sko med varmebestandig yttersåle. Slitesterk mikrofiber og Cordura® gjør denne sandalen holdbar. Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet kompositteksil (PTC), PU-mellomsåle, yttersåle i gummi og tåhette i aluminium. Egnet for både ute- og innemiljøer.

### BETYDNING

- Ekstra behagelig
- Ekstra god støtdemping
- Svært god passform
- Lett

### TILLEGGSEGENSKAPER

- Ventilierende innersåle
- Stabilizator
- Varmebestandig yttersåle
- Oljebestandig yttersåle
- Antistatiske egenskaper
- Vannavvisende
- I henhold til IEC 61340-5-1 (ESD)
- Doble støtdempingssoner
- Ekstra skolisser
- Anatomisk utformet



**MOTVIRKER RISIKO FOR**

tåskader, gjennom trenging av spiker, vrikningsskader, antistatisk

**VIKTIGSTE BRUKSMILJØER**

utendørs, innendørs, omgivelser med risiko for skarpe gjenstander

**SPESIFIKASJON**

TYPE Vernesko, Lavsko

MATERIALE FOR SPIKERBESKYTTELSE

Plasmabehandlet tekstil

PASSFORM Smal/Normal

KOLLEKSJON FLOW

MATERIALE FOR OVERDEL Mikrofiber, Cordura®

TÅHETTEMATERIALE Aluminium

FØRMATERIALE Polyester

INNERSÅLE FX3 Exalter

INNERSÅLEMATERIALE Tekstil, Myk E.V.A, Hard E.V.A,

Elektrisk ledende polyestertråd, Neo foam, Doble støtdempingssoner i Poron® XRD®

MELLOMSÅLEMATERIALE PU-mellomsåle

YTTERSÅLEMATERIALE Nitril-yttersåle

LUKKING Snøring

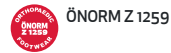
FARGE Svart, Turkis

NETTOVEKT (STR. 42) 1,06 kg

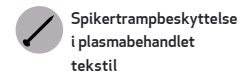
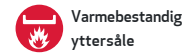
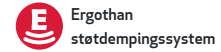
**SAMSVAR**



EN ISO 20345:2011  
S3, SRC, HRO



**EGENSKAPER**



STØRRELSE	ART. NR.	EAN
34	9615-34	6408487505584
35	9615-35	6408487505591
36	9615-36	6408487505607
37	9615-37	6408487505614
38	9615-38	6408487505621
39	9615-39	6408487505638
40	9615-40	6408487505645
41	9615-41	6408487505652
42	9615-42	6408487505669
43	9615-43	6408487505676

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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