

## JALAS® 1368 HEAVY DUTY

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

### FORKLARING

Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse, ekstremt godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel, varm, ekstra god støddæmpning

### SPECIFIKATION

SKOTYPE Sikkerhedssko, støvler

SØMVÆRNSMATERIALE Plasmabehandlet tekstil (PTC)

PASFORM Normal

STØRRELSER (EU) 35-48

KOLLEKTION Heavy Duty

PLATFORM Arctic Grip

MATERIALE PÅ OVERDEL Mikrofiber, PU-behandlet læder

TYKKELSE PÅ OVERDELSMATERIALE 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHÆTTEMATERIALE Komposit

FORINGSMATERIALE Polyesterpels

SOLEMATERIAL PU-mellemsål, plastikstabilisator, hNBR-gummi + grebsmønster

INDERSÅL FX2 Supreme

INDERSÅLMATERIALE Tekstil, blød E.V.A, elektrisk ledende polyestertråd, Merinould, dobbelte stødabsorberende zoner i Poron® XRD®

LUKNING Snørebånd

FARVE Sort, Grå



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.	STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
35	1368-35	6408487511943	47	1368-47	6408487511820
36	1368-36	6408487511936	48	1368-48	6408487511813
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			

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægsåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

## JALAS® 1368 HEAVY DUTY

### EKSTRA FUNKTIONER

ProNose tåslidsforstærkning, varmebestandig overdel, varmebestandig ydersål, oliebestandig ydersål, metalfri, antistatiske egenskaber, bred foldet pløs, foret støvleskaft, polsteret skaftekant, ankelstøtte, øskener, ESD, vandafvisende, ergonomisk formet, reflekse, dobbelte støddæmpningszoner, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)

### MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømpenetration, forstuvningsskader, antistatisk, kontakt med kulde, glidning

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, krav til metalfri sko, varme overflader, miljøer med risiko for ydersål penetration, glatte miljøer, kolde miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer, krævende miljøer, eksplosivt risikomiljøer

2(3)



Tåværn i komposit



Støddæmpende



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Vintermodel



Varmebestandig ydersål



Antistatiske egenskaber



Vandafvisende



ESD



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Ergothan støddæmpningssystem

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægsåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2021-10-04

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

## JALAS® 1368 HEAVY DUTY

**OPFYLDELSE AF KRAV**  
EN ISO 20345:2011

### BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

SB: Fodtøj med tåbeskyttelse, testet med en påvirkning på 200 joule og 15kN kompressionstryk (inkl. oliebestandig ydersål)

S1: Fodtøj i læder og andre materialer, ekskl. fodtøj i 100 % gummi og fodtøj i 100 % polymert materiale + lukket hæloområde + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vandtæt overdel

P: Gennemtrængningssikker ydersål

HRO: Varmebestandig ydersål, blandingstestet ved 300 °C

CI: Kuldeisolering

HI: Varmeisolering

FO: Oliebestandig ydersål

A: Elektrisk modstand (mellem 0,1-1000 megaohm)

E: Energiabsorbering (testet ved 20 joules)

SRA: Skridsikkerhed på keramisk flisegulv med natriumlaurylsulfat-opløsning

SRB: Skridsikkerhed på stålgulv med glycerol

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Modstandsdygtighed over for elektrisk udladning (ESD) under 35 megaohm

I: Fodtøj i læder og andre materialer, ekskl. fodtøj i gummi og fodtøj i polymert materiale



CE



Tåværn i komposit



Støddæmpende



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Vintermodel



Varmebestandig ydersål



Antistatiske egenskaber



Vandafvisende



ESD



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Ergothen støddæmpningssystem

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlæggssåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2021-10-04

3(3)

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com