

## JALAS® 1365

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

### FORKLARING

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

### SPECIFIKATION

SKOTYPE Sikkerhedssko, støvler/Støvletter

SØMVÆRNSMATERIALE Plasmabehandlet tekstil (PTC)

PASFORM Normal

STØRRELSER (EU) 36-47

PLATFORM Grip

MATERIALE PÅ OVERDEL Narvlæder

TYKKELSE PÅ OVERDELSMATERIALE 1,6-1,8

TÅHÆTTEMATERIALE Aluminium

FORINGSMATERIALE Polyester, polyamid

SÅLMATERIALE PU-mellemsål, plastikstabilisator, gummiydørsål

INDERSÅL FX2 Pro

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

LUKNING Snørebånd, lynlås

FARVE Sort



## JALAS® 1365

### EKSTRA FUNKTIONER

Varmebestandig ydersål, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, foret støvleskaft, øskener, lynlås, vandafvisende, dobbelte støddæmpningszoner

### MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømpenetration, antistatisk

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, helårsbrug, miljøer med risiko for ydersål penetration, krævende miljøer



Tåværn i aluminium



Antistatiske egenskaber



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Varmebestandig ydersål



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



Ergothan støddæmpningssystem



Lynlås

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægssåler 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.

2018-09-10

**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® 1365

**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 hælnråde +SB + A +E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vandtæt overdel

HRO: Varmebestandig ydersål, blandingstestet ved 300 °C

CI: Kuldeisolering

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

E: Energiabsorbering (testet ved 20 joules)

SRB: Skridsikkerhed på stålgulv med glycerol

BGR 191: Ortopædisk fodtøj, i henhold til tysk BGR 191. Fodtøjet testet med tilpassede ortopædiske indlægssåler i henhold til EN ISO 20345 standard



CE



Tåværn i aluminium



Antistatiske egenskaber



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Varmebestandig ydersål



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



Ergothan støddæmpningssystem



Lynlås

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægssåler 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.

2018-09-10

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