

## JALAS® 1615 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

### FORKLARING

Ekstremt godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel, god støddæmpning, let

### SPECIFIKATION

SKOTYPE Sikkerhedssko, sko

SØMVÆRNSMATERIALE Plasmabehandlet tekstil (PTC)

PASFORM Normal

STØRRELSER (EU) 36-47

KOLLEKTION E-Sport

PLATFORM M-Sport

MATERIALE PÅ OVERDEL PU-behandlet læder, spalt

TÅHÆTTEMATERIALE Aluminum

FORINGSMATERIALE Polyester, polyamid

SÅLMATERIALE Plastikstabilisator, PU-ydersål

INDERSÅL FX2 Classic

INDERSÅLMATERIALE Tekstil, blød E.V.A, elektrisk ledende polyestertråd, støddæmpningszone i Ergothan

LUKNING Snørebånd

FARVE Sort, grå, rød



## JALAS® 1615 E-SPORT

### EKSTRA FUNKTIONER

Lav vægt, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, polsteret skaftekant, ventilerende indersål, vandafvisende, refleks, dobbelte støddæmpningszoner, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)

### MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømperetration, antistatisk

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, indendøre, miljøer med risiko for ydersål penetration



Tåværn i aluminium



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



Ergothon støddæmpningssystem



Antistatiske egenskaber



ESD

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.

2018-08-29

**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® 1615 E-SPORT

**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 hælområde +SB + A +E

**S2:** S1 + WRU

**S3:** S2 + P

**WRU:** Vandtæt overdel

**P:** Gennemtrængningssikker ydersål

**Cl:** Kuldeisolering

**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

**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



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



Ergothan støddæmpningssystem



Antistatiske egenskaber



ESD

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.

2018-08-29

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