

## JALAS® 3008 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

### FORKLARING

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

### SPECIFIKATION

SKOTYPE Sikkerhedssko, sandaler

SØMVÆRNSMATERIALE Plasmabehandlet tekstil (PTC)

PASFORM Normal

STØRRELSER (EU) 36-47

KOLLEKTION Zenit

PLATFORM Zenit

MATERIALE PÅ OVERDEL PU-behandlet læder, spalt

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHÆTTEMATERIALE Aluminum

FORINGSMATERIALE Polyamid, polyester

SÅLMATERIALE PU-mellemsål, plastikstabilisator, RPU-ydersål

INDERSÅL FX2 Supreme

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

LUKNING Velcro

FARVE Sort, grå, rød



**ZENIT**  
COLLECTION

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.

2018-10-25

## JALAS® 3008 ZENIT

### EKSTRA FUNKTIONER

ProNose tåslidsforstærkning, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, foret skaft i memory foam, ventilerende indersål, stabilizator, dobbelte støddæmpningszoner, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)

### MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømpenetration, antistatisk

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Indendøre, miljøer med risiko for ydersål penetration



Tåværn i aluminium



ESD



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Ergothan støddæmpningssystem



Stabilizator



Antistatiske egenskaber

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.

2018-10-25

**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® 3008 ZENIT

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 hælmråde +SB + A +E

S1P: S1+P

P: Gennemtrængningssikker 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 stålulv 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



ESD



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Ergothen støddæmpningssystem



Stabilizator



Antistatiske egenskaber

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.

2018-10-25

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