

JALAS® 3018 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

FORKLARING

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

SPECIFIKATION

SKOTYPE Sikkerhedssko, sko

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, Merinould, dobbelte støddabsorberende zoner i Poron® XRD®

LUKNING Snørebånd

FARVE Sort, grå, rød



ZENIT
COLLECTION



reddot design award
winner 2012

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



Finnish Institute of
Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 3018 ZENIT

EKSTRA FUNKTIONER

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

MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømpenetration, antistatisk

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, miljøer med risiko for ydersål penetration



Tåværn i aluminium



Antistatiske egenskaber



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



ESD



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Ergothan støddæmpningssystem



Stabilizator

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® 3018 ZENIT

KEMISK MODSTANDSDYGTIGHED

I henhold til EN ISO 20345:2011

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

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



Antistatiske egenskaber



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



ESD



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Ergothan støddæmpningssystem



Stabilizator