

JALAS® 1518 ANTISLIP+

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

FORKLARING

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

SPECIFIKATION

SKOTYPE Sikkerhedssko, sandaler

SØMVÆRNSMATERIALE Stål

PASFORM Bred

STØRRELSER (EU) 35-50

KOLLEKTION Gran Premio

PLATFORM Enduro

MATERIALE PÅ OVERDEL PU-behandlet læder

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHÆTTEMATERIALE Aluminum

FORINGSMATERIALE Polyester, polyamid

SÅLMATERIALE PU-mellemsål, gummiydørsål

INDERSÅL FX2 Pro

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

LUKNING Velcro

FARVE Sort, grå, gul



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



SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 1518 ANTISLIP+

EKSTRA FUNKTIONER

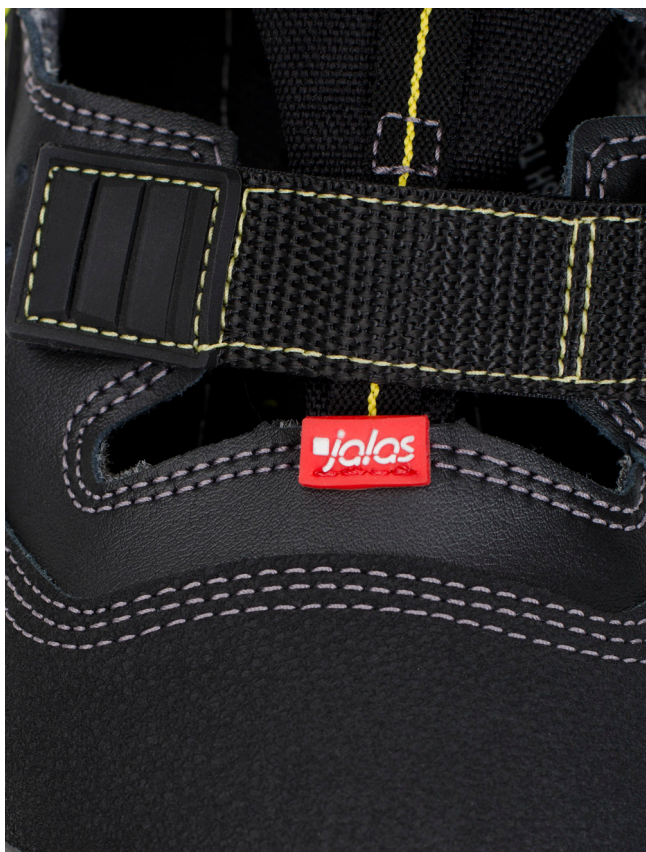
ProNose tåslidsforstærkning, rummelig pasform, varmebestandig ydersål, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, ventilerende indersål, dobbelte støddæmpningszoner, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)

MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømpenetration, antistatisk

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Indendøre, miljøer med risiko for ydersål penetration



CE



Tåværn i aluminium



Antistatiske egenskaber



Sømværn i stål



ESD



Varmebestandig ydersål



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Rummelig pasform



Ergothen støddæmpningssystem

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® 1518 ANTISLIP+

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

S1P: S1+P

P: Gennemtrængningssikker ydersål

HRO: Varmebestandig ydersål, blandingstestet ved 300 °C

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 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



Antistatiske egenskaber



Sømværn i stål



ESD



Varmebestandig ydersål



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Rummelig pasform



Ergothan støddæmpningssystem

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