

JALAS® 3118 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S3 HRO SRB

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 Grip

PLATFORM Grip

MATERIALE PÅ OVERDEL Spalt, tekstil

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHÆTTEMATERIALE Aluminum

FORINGSMATERIALE Polyester, polyamid

SÅLMATERIALE PU-mellemsål, plastikstabilisator, gummiyersål

INDERSÅL FX2 Pro

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

LUKNING Snørebånd

FARVE Sort, grå, gul



1(3)

JALAS® 3118 LIGHT GRIP

EKSTRA FUNKTIONER

ProNose tåslidsforstærkning, varmebestandig ydersål, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, polsteret skaftekant, ventilerende indersål, 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



CE



Tåværn i aluminium



Antistatiske egenskaber



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



ESD



Varmebestandig ydersål



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



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® 3118 LIGHT GRIP

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

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vandtæt overdel

HRO: Varmebestandig ydersål, blandingstestet ved 300 °C

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

E: Energiabsorbering (testet ved 20 joules)

SRB: Skridsikkerhed på stålulv med glycerol

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



Varmebestandig ydersål



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



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

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