

JALAS® 1278 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

FORKLARING

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

SPECIFIKATION

SKOTYPE Sikkerhedssko, støvler/Støvletter

SØMVÆRNSMATERIALE Stål

PASFORM Normal

STØRRELSER (EU) 35-48

KOLLEKTION Heavy Duty

PLATFORM Balance

MATERIALE PÅ OVERDEL PU-behandlet læder

TYKKELSE PÅ OVERDELSMATERIALE 1.6-1.8

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHÆTTEMATERIALE Komposit

FORINGSMATERIALE Polyester, polyamid

SÅLMATERIALE PU-mellemsål, gummiydertsål

INDERSÅL FX2 Supreme

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

LUKNING Boa®

FARVE Sort, blå



BOA®

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægsåler 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® 1278 HEAVY DUTY

EKSTRA FUNKTIONER

ProNose tåslidsforstærkning, varmebestandig ydersål, oliebestandig ydersål, TPU-hælstøtte, antistatiske egenskaber, bred foldet pøs, foret skaft i memory foam, Boa®-lukkesystem, ankelstøtte, øskener, vandafvisende, ergonomisk formet, dobbelte støddæmpningszoner, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)

MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømperetration, forstuvningsskader, antistatisk

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, indendøre, helårsbrug, varme overflader, miljøer med risiko for ydersål penetration, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer, krævende miljøer



CE



Tåværn i komposit



Antistatiske egenskaber



Sømværn i stål



ESD



Varmebestandig ydersål



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



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

2(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

JALAS® 1278 HEAVY DUTY

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

P: Gennemtrængningssikker ydersål

HRO: Varmebestandig ydersål, blandingstestet ved 300 °C

CI: Kuldeisolering

HI: Varmeisolering

FO: Oliebestandig 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



CE



Tåværn i komposit



Antistatiske egenskaber



Sømværn i stål



ESD



Varmebestandig ydersål



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Ergothen støddæmpningssystem

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlæggssåler 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