

JALAS® 6428 PRIMA

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 Smal/Normal

STØRRELSER (EU) 36-47

KOLLEKTION Green Line

PLATFORM Green Line

MATERIALE PÅ OVERDEL Narvlæder

TYKKELSE PÅ OVERDELSMATERIALE 1.6-1.8

TÅHÆTTEMATERIALE Komposit

FORINGSMATERIALE Polyester, polyamid

SÅLMATERIALE Plastikstabilisator, PU-ydersål

INDERSÅL FX2 Pro

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

LUKNING Snørebånd

FARVE Sort



green line

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.

2018-09-14

JALAS® 6428 PRIMA

EKSTRA FUNKTIONER

Oliebestandig ydersål, metalfri, antistatiske egenskaber, ventilerende indersål, vandafvisende, dobbelte støddæmpningszoner, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)

MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømperetration, antistatisk

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, krav til metalfri sko, miljøer med risiko for ydersål penetration

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Lufthavnsarbejde



Tåværn i komposit



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



Ergothen støddæmpningssystem



Antistatiske egenskaber



ESD

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.

2018-09-14

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® 6428 PRIMA

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 komposit



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



Ergothan støddæmpningssystem



Antistatiske egenskaber



ESD

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.

2018-09-14

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