

JALAS® 1848K TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

FORKLARING

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

SPECIFIKATION

SKOTYPE Sikkerhedssko, støvler/Støvletter

SØMVÆRNSMATERIALE Plasmabehandlet tekstil (PTC)

PASFORM Bred

STØRRELSER (EU) 35-50

KOLLEKTION Gran Premio

PLATFORM Enduro

MATERIALE PÅ OVERDEL PU-behandlet læder

TYKKELSE PÅ OVERDELSMATERIALE 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHÆTTEMATERIALE Aluminum

FORINGSMATERIALE Cambrelle®, polyester, Thinsulate™

SÅLMATERIALE PU-mellemsål, plastikstabilisator, gummiyersål

INDERSÅL FX2 Pro

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

LUKNING Velcro

FARVE Sort



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

JALAS® 1848K TITAN+

EKSTRA FUNKTIONER

ProNose tåslidsforstærkning, Thinsulate™ varmeisolering, rummelig pasform, KEVLAR®-tråd i sømmene, der tåler kort varmpåvirkning på 427° C og længere varmpåvirkning på 204° C, varmebestandig overdel, varmebestandig ydersål, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, foret støvleskaft, ventilerende indersål, øskener, vandafvisende, dobbelte støddæmpningszoner

MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømpenetration, antistatisk

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, indendøre, helårsbrug, varme overflader, miljøer med risiko for ydersål penetration

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Pladearbejde, svejsearbejde, arbejde i varme miljøer, minearbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Metal fabrication



CE



Tåværn i aluminium



Ergothan støddæmpningssystem



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Varmebestandig overdel



Varmebestandig ydersål



Antistatiske egenskaber



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Rummelig pasform

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® 1848K TITAN+

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 hælnområde +SB + A +E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vandtæt overdel

P: Gennemtrængningssikker ydersål

HRO: Varmebestandig ydersål, blandingstestet ved 300 °C

CI: 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

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



Ergothan støddæmpningssystem



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Varmebestandig overdel



Varmebestandig ydersål



Antistatiske egenskaber



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Rummelig pasform

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