

JALAS® 1548 ROUTE+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

BETYDNING

Høyeste kvalitetsnivå på beskyttelsen, ekstremt godt grep, svært god passform, ekstra behagelig, ekstra god støtdemping

SPESIFIKASJON

SKOTYPE Vernesko, lavsko

SPIKERTRAMPBESKYTTELSESMATERIALE Stål

PASSFORM Bred

STØRRELSER (EU) 36-48

KOLLEKSJON Gran Premio

PLATTFORM Enduro

MATERIALE I OVERDEL PU-behandlet lær, Cordura®

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHETTEMATERIALE Aluminium

MATERIALE TIL FØR Polyester, polyamid

SÅLEMATERIALE PU-mellomsåle, yttersåle i gummi

INNERSÅLE FX2 Pro

INNERSÅLEMATERIALE Tekstil, myk E.V.A, elektrisk ledende polyestertråd, doble støtdempingssoner i Poron® XRD®

FESTING Snøring

FARGE Svart, grå, blå



Produktgenskapene forblir uendret kun dersom sålene som er anbefalt av produsenten brukes. Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2018-10-25



JALAS® 1548 ROUTE+

TILLEGGSEGENSKAPER

ProNose tåslitasjesbeskyttelse, romslig passform, varmebestandig yttersåle, oljebestandig yttersåle, antistatiske egenskaper, polstret støvelkant, ventilerende innersåle, vannavvisende, doble støtdempingssoner

MOTVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, gjennom trenging av spiker, antistatisk

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Utendørs, omgivelser med risiko for skarpe gjenstander

2(3)

CE



Tåhette i aluminium



Ergothan støtdempingssystem



Spikertrampbeskyttelse i stål



Antistatiske egenskaper



Varmebestandig yttersåle



Vannavvisende



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Romslig passform

Produkteegenskapene forblir uendret kun dersom sålene som er anbefalt av produsenten brukes. Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

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® 1548 ROUTE+

REGELVERKSSAMSVAR
EN ISO 20345:2011

SAMSVARSBESKRIVELSE

SB: Fottøy med vernetåhette testet med 200 J effekt og 15kN kompresjonskraft (inkluderer oljebestandig yttersåle)

S1: Fottøy med vernetåhette laget av lær og andre materialer unntatt helgummi eller hel-polymerisk fottøy + lukket hæl + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vannbestandig overdel

P: Spikertrampbeskyttelse

HRO: Varmebestandig blanding testet ved 300°C

Cl: Kuldeisolasjon

A: Elektrisk motstand (mellom 0,1-1000 megaohm)

E: Energiabsorpsjon (testet ved 20 Joules)

SRA: Sklimotstand på gulv med keramiske fliser med natriumlaurylsulfat

SRB: Sklimotstand på stålgulv med glyserol

SRC: SRA + SRB

BGR 191: Justering av ortopedisk fottøy i henhold til tysk BGR 191. Fottøy er testet med justerte ortopediske innersåler i henhold til EN ISO 20345-standarden



CE



Tåhette i aluminium



Ergothan støtdempingssystem



Spikertrampbeskyttelse i stål



Antistatiske egenskaper



Varmebestandig yttersåle



Vannavvisende



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Romslig passform

Produkttegenskapene forblir uendret kun dersom sålene som er anbefalt av produsenten brukes. Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

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