

JALAS® 3498 HIGHLIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

BETYDNING

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

SPESIFIKASJON

SKOTYPE Vernesko, støvler/Skoletter

SPIKERTRAMPBESKYTTELSESMATERIALE
Plasmabehandlet tekstil

PASSFORM Normal

STØRRELSER (EU) 36-47

KOLLEKSJON M-Sport

PLATTFORM M-Sport

MATERIALE I OVERDEL PU-behandlet lær, tekstil

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHETTEMATERIALE Aluminium

MATERIALE TIL FØR Polyester, polyamid

SÅLEMATERIALE Plastgelenk, PU-yttersåle

INNERSÅLE FX2 Classic

INNERSÅLEMATERIALE Tekstil, myk E.V.A, elektrisk ledende polyestertråd, støtdempingssone i Ergothan

FESTING Snøring

FARGE Svart, grå, gul



mSport

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

JALAS® 3498

HIGHLIGHT

TILLEGGSEGENSKAPER

ProNose tåslitasjesbeskyttelse, oljebestandig yttersåle, antistatiske egenskaper, belgpløse, polstret støvelskaft, ventilerende innersåle, vannavvisende, doble støtdempingssoner

MOTVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, gjennom trenging av spiker, antistatisk

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Utendørs, helårsbruk, omgivelser med risiko for skarpe gjenstander, krevende miljø



CE



Tåhette i aluminium



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Vannavvisende



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Ergothan støtdempingssystem



Antistatiske egenskaper

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® 3498 HIGHLIGHT

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

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



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Vannavisende



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Ergothen støtdempingssystem



Antistatiske egenskaper

Produktegenskapene 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