

JALAS® 1858 POLAR

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, støvler

SPIKERTRAMPBESKYTTELSESMATERIALE Stål

PASSFORM Bred

STØRRELSER (EU) 39-48

KOLLEKSJON Gran Premio

PLATTFORM Enduro

MATERIALE I OVERDEL PU-behandlet lær

MATERIALTYKKELSE I OVERDEL 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHETTEMATERIALE Aluminium

MATERIALE TIL FØR Teknisk fleece

SÅLEMATERIALE PU-mellomsåle, yttersåle i gummi

INNERSÅLE FX2 Pro

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

FESTING Glidelås

FARGE Svart, grå, gul



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® 1858 POLAR

TILLEGGSEGENSKAPER

ProNose tåslitasjesbeskyttelse, romslig passform, varmebestandig yttersåle, oljebestandig yttersåle, antistatiske egenskaper, polstret støvelskaft, ventilerende innersåle, glidelås, vannavvisende, refleks, 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



Ergothan støtdempingssystem



Spikertrampbeskyttelse i stål



Glidelås



Varmebestandig yttersåle



Vintermodell



Vannavvisende



Antistatiske egenskaper



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Romslig passform

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

JALAS® 1858 POLAR

REGELVERKSSAMSVAR
EN ISO 20345:2011

SAMSVARSBEKRIVELSE

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-standard



CE



Tåhette i aluminium



Ergothan støtdempingssystem



Spikertrampbeskyttelse i stål



Glidelås



Varmebestandig yttersåle



Vintermodell



Vannavvisende



Antistatiske egenskaper



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Romselig passform

Produkt egenskapene 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