

JALAS® 1375

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

BETYDNING

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

SPESIFIKASJON

SKOTYPE Vernesko, støvler/Skoletter

SPIKERTRAMPBESKYTTELSESMATERIALE
Plasmabehandlet tekstil

PASSFORM Normal

STØRRELSER (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

MATERIALE I OVERDEL Narvet lær

MATERIALTYKKELSE I OVERDEL 1,6-1,8

TÅHETTEMATERIALE Aluminium

MATERIALE TIL FØR Polyester pels

SÅLEMATERIALE PU-mellomsåle, plastgelenk, yttersåle i gummi

INNERSÅLE FX2 Winter

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

FESTING Snøring, glidelås

FARGE Svart



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.

2018-08-29

JALAS® 1375

TILLEGGSEGENSKAPER

Varmebestandig yttersåle, oljebestandig yttersåle, antistatiske egenskaper, polstret støvelskaft, hempe, glidelås, vannavvisende, doble støtdempingssoner

MOTVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, gjennom trenging av spiker, antistatisk, kontakt med kulde

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Utendørs, omgivelser med risiko for skarpe gjenstander, kalde miljøer, krevende miljø



CE



Tåhette i aluminium



Vintermodell



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Antistatiske egenskaper



Varmebestandig yttersåle



Vannavvisende



Oljebestandig yttersåle



Ergothan støtdempingssystem



Glidelås

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.

2018-08-29

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® 1375

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

HRO: Varmebestandig blanding testet ved 300°C

Cl: Kuldeisolasjon

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

E: Energiabsorpsjon (testet ved 20 Joules)

SRB: Sklimotstand på stålgulv med glyserol

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



Vintermodell



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Antistatiske egenskaper



Varmebestandig yttersåle



Vannavvisende



Oljebestandig yttersåle



Ergothan støtdempingssystem



Glidelås

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.

2018-08-29

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