

## JALAS® 1365

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

### BETYDNING

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

SÅLEMATERIALE PU-mellomsåle, plastgelenk, yttersåle i gummi

INNERSÅLE FX2 Pro

INNERSÅLEMATERIALE Tekstil, myk E.V.A, elektrisk ledende polyestertråd, 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.

2018-09-10



SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com



## JALAS® 1365

### TILLEGGSEGENSKAPER

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

### MOTVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, gjennom trenging av spiker, antistatisk

### VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

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



Tåhette i aluminium



Antistatiske egenskaper



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



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.

2018-09-10

**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® 1365

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



Antistatiske egenskaper



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



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.

2018-09-10

**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