

## JALAS® 1268 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

### BETYDNING

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

### SPESIFIKASJON

SKOTYPE Vernesko, lavsko

SPIKERTRAMPBESKYTTELSESMATERIALE Stål

PASSFORM Normal

STØRRELSER (EU) 35-48

KOLLEKSJON Heavy Duty

PLATTFORM Balance

MATERIALE I OVERDEL PU-behandlet lær

MATERIALTYKKELSE I OVERDEL 1.6.-1.8

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHETTEMATERIALE Kompositt

MATERIALE TIL FØR Polyester, polyamid

SÅLEMATERIALE PU-mellomsåle, yttersåle i gummi

INNERSÅLE FX2 Supreme

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

FESTING Boa®

FARGE Svart, blå



BOA®

Produkteneigenschaften 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® 1268 HEAVY DUTY

### TILLEGGSEGENSKAPER

ProNose tåslitasjesbeskyttelse, varmebestandig yttersåle, oljebestandig yttersåle, TPU hælstøtte, antistatiske egenskaper, beltpløse, polstret støvelkant, Boa® lukkesystem, vannavvisende, spesialutformede detaljer, doble støtdempingssoner, i henhold til IEC 61340-5-1 (ESD)

### MOTVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, gjennom trenging av spiker, antistatisk

### VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Utendørs, innendørs, varme overflater, skitne miljøer, krevende miljø



CE



Tåhette i kompositt



Antistatiske egenskaper



Spikertrampbeskyttelse i stål



ESD



Varmebestandig yttersåle



Vannavvisende



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Ergothan støtdempingssystem

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® 1268 HEAVY DUTY

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

HI: Varmeisolasjon

FO: Oljebestandig yttersåle

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

IEC 61340-5-1: Motstand mot elektrostatisk utladning (ESD) under 35 megaohm



CE



Tåhette i kompositt



Antistatiske egenskaper



Spikertrampbeskyttelse i stål



ESD



Varmebestandig yttersåle



Vannavvisende



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Ergothan støtdempingssystem

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

3(3)

**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