

## JALAS® 1368 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI, AN

### BETYDNING

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

### SPESIFIKASJON

SKOTYPE Vernesko, støvler

SPIKERTRAMPBESKYTTELSESMATERIALE Plasmabehandlet tekstil

PASSFORM Normal

STØRRELSER (EU) 35-48

KOLLEKSJON Heavy Duty

PLATTFORM Arctic Grip

MATERIALE I OVERDEL Mikrofiber, PU-behandlet lær

MATERIALTYKKELSE I OVERDEL 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHETTEMATERIALE Kompositt

MATERIALE TIL FØR Polyester pels

SOLEMATERIAL PU-mellomsåle, plastgelenk, hNBR-gummi + termokromatiske knaster

INNERSÅLE FX2 Supreme

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

FESTING Snøring

FARGE Svart, Grå



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.	STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
35	1368-35	6408487511943	47	1368-47	6408487511820
36	1368-36	6408487511936	48	1368-48	6408487511813
37	1368-37	6408487511929			
38	1368-38	6408487511912			
39	1368-39	6408487511905			
40	1368-40	6408487511899			
41	1368-41	6408487511882			
42	1368-42	6408487511875			
43	1368-43	6408487511868			
44	1368-44	6408487511851			
45	1368-45	6408487511844			
46	1368-46	6408487511837			

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.

## JALAS® 1368 HEAVY DUTY

### TILLEGGSEGENSKAPER

ProNose tåslitasjesbeskyttelse, varmebestandig overdel, varmebestandig yttersåle, oljebestandig yttersåle, metallfri, antistatiske egenskaper, belgløse, polstret støvelskaft, polstret støvelkant, ankelstøtte, hemp, ESD, vannavvisende, ergonomisk utformet, refleks, doble støtdempingssoner, i henhold til IEC 61340-5-1 (ESD)

### MOTVIRKER RISIKO FOR

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

### VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Utendørs, krav til metallfrie sko, varme overflater, omgivelser med risiko for skarpe gjenstander, glatte miljøer, kalde miljøer, fuktige miljøer, olje og fattede miljøer, skitne miljøer, krevende miljø, eksplosivt risikomiljø

2(3)



Tåhette i kompositt



Støtdempende



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Vintermodell



Varmebestandig yttersåle



Antistatiske egenskaper



Vannavvisende



ESD



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.

2021-10-04

**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® 1368 HEAVY DUTY

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

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

I: Fottøy laget av lær og andre materialer unntatt helgummi eller hel-polymerisk fottøy



CE



Tåhette i kompositt



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Varmebestandig yttersåle



Vannavvisende



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Ergothan støtdempingssystem



Støtdempende



Vintermodell



Antistatiske egenskaper



ESD

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.

2021-10-04

**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