



DRY+LOCK



## JALAS® 9552 COMBAT

EN ISO 20347:2012, 02 SRC WR HRO FO

### BETYDNING

Ekstremt godt grep, svært god passform, ekstra behagelig, ekstra god støtdemping, lett

### SPESIFIKASJON

SKOTYPE Yrkessko, støvler/Skoletter

PASSFORM Normal

STØRRELSER (EU) 36-47

KOLLEKSJON Drylock

PLATTFORM Performance

MATERIALE I OVERDEL Narvet lær, tekstil

MATERIALTYKKELSE I OVERDEL 1.6-1.8

MATERIALE TIL FØR Polyester, polyamid, Drylock-membran

SÅLEMATERIALE PU-mellomsåle, plastgelenk, yttersåle i gummi

INNERSÅLE FX2 Supreme

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

FESTING Snøring

FARGE Svart

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



SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

## JALAS® 9552 COMBAT

### TILLEGGSEGENSKAPER

Vanntett Drylock-membran, lav vekt, varmebestandig yttersåle, oljebestandig yttersåle, antistatiske egenskaper, belgløse, polstret støvelskaft, ventilerende innersåle, hempe, vanntett, doble støtdempingssoner

### MOTVIRKER RISIKO FOR

Antistatisk, belastningsskader, våte føtter

### VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Utendørs, helårsbruk, våte omgivelser

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Overvåkings- og politiarbeid, militærtjeneste, jakt



Varmebestandig yttersåle



Vanntett



Oljebestandig yttersåle



Ergothan støtdempingssystem



Stabilizator



Antistatiske egenskaper

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® 9552 COMBAT

REGELVERKSSAMSVAR  
EN ISO 20347:2012

### SAMSVARSBESKRIVELSE

O1: Fottøy laget av lær og andre materialer unntatt helgummi eller hel-polymerisk fottøy + lukket hæl + A + E

O2: O1 + WRU

WR: Vannbestandig fottøy

WRU: Vannbestandig overdel

HRO: Varmebestandig blanding testet ved 300°C

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

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



Varmebestandig yttersåle



Vannnett



Oljebestandig yttersåle



Ergo than støtdempingssystem



Stabilizator



Antistatiske egenskaper

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