



## JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, F1PA, SRC, CI

### FORKLARING

Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse, ekstremt godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel, ekstra god støddæmpning

### SPECIFIKATION

SKOTYPE Sikkerhedssko, støvler

SØMVÆRNSMATERIALE Stål

PASFORM Bred

STØRRELSER (EU) 38-50

KOLLEKTION Fire

PLATFORM Enduro

MATERIALE PÅ OVERDEL PU-behandlet læder

TYKKELSE PÅ OVERDELSMATERIALE 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHÆTTEMATERIALE Aluminum

FORINGSMATERIALE Drylock-membran, polyester, polyamid

SOLEMATERIAL PU-mellemsål, gummiydørsål

INDERSÅL FX2 Pro

INDERSÅLMATERIALE Tekstil, blød E.V.A, elektrisk ledende polyestertråd, dobbelte støddabsorberende zoner i Poron® XRD®

FARVE Sort, Gul

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
49	1578-49	6408487503818
50	1578-50	6408487503825

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægssåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

## JALAS® 1578 FIRE RESCUE

### EKSTRA FUNKTIONER

ProNose tåslidsforstærkning, rummelig pasform, KEVLAR®-tråd i sømmene, der tåler kort varmepåvirkning på 427° C og længere varmepåvirkning på 204° C, varmebestandig overdel, varmebestandig ydersål, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, foret støvleskaft, ventilerende indersål, øskener, vandtæt, refleks, specialdesignede detaljer, dobbelte støddæmpningszoner

### MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømpenetration, antistatisk, våde fødder

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, helårsbrug, varme overflader, miljøer med risiko for ydersål penetration, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer, krævende miljøer

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Brandbekæmpelse, minearbejde, redningsarbejde

2(3)

CE



Tåværn i aluminium



Ergothan støddæmpningssystem



Sømværn i stål



Varmebestandig overdel



Varmebestandig ydersål



Antistatiske egenskaber



Vandtæt



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Rummelig pasform

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlæggssåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

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® 1578 FIRE RESCUE

OPFYLDELSE AF KRAV  
EN 15090:2012

### BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

WR: Vandtæt fodtøj

P: Gennemtrængningssikker ydersål

HRO: Varmebestandig ydersål, blandingstestet ved 300 °C

Cl: Kuldeisolering

HI: Varmeisolering

A: Elektrisk modstand (mellem 0,1-1000 megaohm

SRA: Skridsikkerhed på keramisk flisegulv med natriumlaurylsulfat-opløsning

SRB: Skridsikkerhed på stålulv med glycerol

SRC: SRA + SRB



CE



Tåværn i aluminium



Ergothan støddæmpningssystem



Sømværn i stål



Varmebestandig overdel



Varmebestandig ydersål



Antistatiske egenskaber



Vandtæt



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Rummelig pasform

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlæggssåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

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