



JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, F1PA, SRC, CI

BETYDNING

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

SPESIFIKASJON

SKOTYPE Vernesko, støvler

SPIKERTRAMPBESKYTTELSESMATERIALE Stål

PASSFORM Bred

STØRRELSER (EU) 38-50

KOLLEKSJON Fire

PLATTFORM Enduro

MATERIALE I OVERDEL PU-behandlet lær

MATERIALTYKKELSE I OVERDEL 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHETTEMATERIALE Aluminium

MATERIALE TIL FØR Drylock-membran, polyester, polyamid

SOLEMATERIAL PU-mellomsåle, yttersåle i gummi

INNERSÅLE FX2 Pro

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

FARGE Svart, Gul

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

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.

JALAS® 1578 FIRE RESCUE

TILLEGGSEGENSKAPER

ProNose tåslitasjesbeskyttelse, romslig passform, KEVLAR®-tråd i sømmene som tåler 427° C kortvarig varmeeksponering og 204° C varmeeksponering over lengre tid, varmebestandig overdel, varmebestandig yttersåle, oljebestandig yttersåle, antistatiske egenskaper, polstret støvelskaft, ventilerende innersåle, hempe, vanntett, refleks, spesialutformede detaljer, doble støtdempingssoner

MOTVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, gjennom trenging av spiker, antistatisk, våte føtter

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Utendørs, helårsbruk, varme overflater, omgivelser med risiko for skarpe gjenstander, fuktige miljøer, olje og fattede miljøer, skitne miljøer, krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Brannslukking, gruvearbeid, redningsarbeid

2(3)



Tåhette i aluminium



Ergothan støtdempingssystem



Spikertrampbeskyttelse i stål



Varmebestandig overdel



Varmebestandig yttersåle



Antistatiske egenskaper



Vanntett



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Romslig passform

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® 1578 FIRE RESCUE

REGELVERKSSAMSVAR
EN 15090:2012

SAMSVARSBESKRIVELSE

WR: Vannbestandig fottøy

P: Spikertrampbeskyttelse

HRO: Varmebestandig blanding testet ved 300°C

Cl: Kuldeisolasjon

HI: Varmeisolasjon

A: Elektrisk motstand (mellom 0,1-1000 megaohm)

SRA: Sklimotstand på gulv med keramiske fliser med natriumlaurylsulfat

SRB: Sklimotstand på stålgulv med glyserol

SRC: SRA + SRB



CE



Tåhette i aluminium



Ergothan støtdempingssystem



Spikertrampbeskyttelse i stål



Varmebestandig overdel



Varmebestandig yttersåle



Antistatiske egenskaper



Vannnett



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Romslig passform

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