



## JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, F1PA, SRC, CI

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

### EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Stiefel

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 38-50

KOLLEKTION Fire

PLATTFORM Enduro

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

STÄRKE OBERMATERIAL 1,6-1,8

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

MATERIAL FUTTER Drylock-Membrane, Polyester, Polyamid

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

FARBE Schwarz, Gelb

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
49	1578-49	6408487503818
50	1578-50	6408487503825

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

## JALAS® 1578 FIRE RESCUE

### EIGENSCHAFTEN

ProNose Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserdicht, Reflex, speziell gestaltete Details, zweifache Stoßdämpfungszone

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, Nageldurchtrittsverletzungen, elektrische Aufladung, nasse Füße

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Brandbekämpfung, Bergbauarbeiten, Rettungsarbeiten

2(3)



Aluminium-Zehenschutzkappe



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Nageldurchtrittschutz aus Stahl



Hitzebeständige Oberseite



Hitzebeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



Wasserdicht



DGVV 112-191



Ölbeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259



ProNose  
Zehenkappenverschleißschutz



Geräumige Passform

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

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

**KONFORMITÄT**  
EN 15090:2012

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

WR: Wasserfeste Schuhe

P: Durchtrittsichere Laufsohle

HRO: Hitzebeständige Laufsohle aus Gummi getestet bis 300° C

CI: Kälteisolierung

HI: Hitzeisolierung

A: Elektrischer Widerstand (zwischen 0,1-1000 Megaohm)

SRA: Rutschhemmung auf Keramikfliesenboden mit Natriumsulfatlösung

SRB: Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin

SRC: SRA + SRB

DGUV 112-191: Orthopädische Einlegesohlen gemäß der deutschen DGUV 112-191. Schuhe wurden mit abgestimmten orthopädischen Einlegesohlen gemäß dem Standard EN ISO 20345 getestet

Ö-Norm Z 1259: Orthopädische Schuhanpassung nach der österreichischen Ö-Norm Z 1259. Das Schuhwerk wird mit angepassten orthopädischen Einlegesohlen gemäß der Norm EN ISO 20345 geprüft und das Schuhwerk muss den Rutschfestigkeitswert SRC erreichen



CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Nageldurchtrittschutz aus Stahl



Hitzebeständige Oberseite



Hitzebeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



Wasserdicht



DGUV 112-191



Ölbeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259



ProNose  
Zehenkappenverschleißschutz



Geräumige Passform

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2021-10-04

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