



## JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, F1PA, SRC, CI

### PROPRIETÀ

Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

### DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe di sicurezza, stivali

LAMINA Acciaio

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 38-50

COLLEZIONE Fire

STRUTTURA Enduro

TOMAIA Pelle rivestita in PU

SPESSORE DELLA TOMAIA 1,6-1,8

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Membrana Drylock, poliestere, poliammide

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, suola in gomma

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

COLORE Nero, Giallo

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
49	1578-49	6408487503818
50	1578-50	6408487503825

Le caratteristiche del prodotto restano invariate solo quando si utilizzano le solette consigliate dal produttore. Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

## JALAS® 1578 FIRE RESCUE

### CARATTERISTICHE

Rinforzo per le dita ProNose, forma comoda, filatura in KEVLAR® nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427 °C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204 °C (limite operativo costante), parte superiore resistente al calore, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, gamba dello stivale imbottita, soletta ventilata, anelli passa-stringhe, impermeabile, riflettente, dettagli progettati specificamente, doppie zone di assorbimento impatto

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, antistatico, piedi bagnati

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, uso per tutto l'anno, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Antincendio, industria mineraria, lavoro di salvataggio

CE



Puntale in alluminio



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Lamina in acciaio



Parte superiore resistente al calore



Suola resistente al calore



Proprietà antistatiche



Impermeabile



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Forma comoda

Le caratteristiche del prodotto restano invariate solo quando si utilizzano le solette consigliate dal produttore. Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

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

**CONFORMITÀ**  
EN 15090:2012

### DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

WR: Calzatura resistente all'acqua

P: Suola resistente alla penetrazione

HRO: Composto per suola resistente al calore, testato a 300 °C

CI: Isolamento dal freddo

HI: Isolamento dal calore

A: Resistenza elettrica (0,1-1000 Mega Ohm)

SRA: Resistenza allo scivolamento su pavimento in piastrelle di ceramica con soluzione di laurilsofato di sodio

SRB: Resistenza allo scivolamento su pavimento in acciaio con glicerolo

SRC: SRA + SRB



CE



Puntale in alluminio



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Lamina in acciaio



Parte superiore resistente al calore



Suola resistente al calore



Proprietà antistatiche



Impermeabile



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Forma comoda

Le caratteristiche del prodotto restano invariate solo quando si utilizzano le solette consigliate dal produttore. Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

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