

## JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M,

CL H1-AI EE  
ASTM F2413-18  
M/I/C  
SD 35 PR Mt



TAGLIA	N. ART.	N. EAN	TAGLIA	N. ART.	N. EAN
36	1948-36	6408487504754	48	1948-48	6408487504877
37	1948-37	6408487504761			
39	1948-39	6408487504785			
38	1948-38	6408487504778			
40	1948-40	6408487504792			
41	1948-41	6408487504808			
42	1948-42	6408487504815			
43	1948-43	6408487504822			
44	1948-44	6408487504839			
45	1948-45	6408487504846			
46	1948-46	6408487504853			
47	1948-47	6408487504860			

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.

### PROPRIETÀ

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

### DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe di sicurezza, stivali/stivaletti

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 36-48

COLLEZIONE Gran Premio

STRUTTURA Enduro

TOMAIA Cuoio

SPESSORE DELLA TOMAIA 1.6-1.8

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Supreme

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

TIPO DI ALLACCIO Apertura/chiusura a strappo

COLORE Nero, Giallo

## JALAS® 1948 METATARSAL

### 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, cinghia per caviglie regolabile, anelli passa-stringhe, idrorepellente, ignifugo, dettagli progettati specificamente, doppie zone di assorbimento impatto

### PREVIENE IL RISCHIO DI

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

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro a caldo, lavorazione dei metalli, lavori con metalli in lastre, saldatura

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Metal fabrication

CE



Puntale in alluminio



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Parte superiore resistente al calore



Suola resistente al calore



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



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.

2021-10-05

**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® 1948 METATARSAL



**CONFORMITÀ**  
EN ISO 20349:2010

### DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

**SB:** Calzatura con protezione delle dita testata con 200 J di impatto e 15 kN di forza di compressione (include suola resistente agli oli)

**S1:** Calzatura realizzata in pelle e altri materiali, escluse le calzature di pelle e di altri materiali escluse le calzature completamente di gomma o completamente polimeriche + regione della calzata chiusa + SB + A + E

**S2:** S1 + WRU

**S3:** S2 + P

**WRU:** Tomaia resistente all'acqua

**P:** Suola resistente alla penetrazione

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

**Cl:** Isolamento dal freddo

**HI1:** Isolamento dal calore del complesso suola

**FO:** Suola resistente agli oli

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

**Al:** Test di resistenza agli effetti dell'alluminio fuso (a 780° C)

**E:** Assorbimento di energia nell'area del tallone (testato a 20 Joule)

**Fe:** Test di resistenza agli effetti di ferro fuso (a 1400° C)

**M:** Protezione del metatarso

**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

**WG:** Spruzzi di metallo fuso

CE



Puntale in alluminio



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Parte superiore resistente al calore



Suola resistente al calore



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



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.

2021-10-05

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