

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010

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 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

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, gambale 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 Velcro®

COLORE Nero, giallo



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.

2017-09-27

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

PROTEZIONE PRINCIPALE

Previene il rischio di: lesioni alle dita dei piedi, perforazione nelle unghie, 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

Lavori con metalli in lastre, lavorazione dei metalli, saldatura, lavoro a caldo

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Metal fabrication



CE



Puntale in alluminio



Parte superiore resistente al calore



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Forma comoda



Sistema di assorbimento shock in Ergothan

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® 1948 METATARSAL

CONFORMITÀ
EN ISO 20349:2010



CE



Puntale in alluminio



Parte superiore resistente al calore



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Forma comoda



Sistema di assorbimento shock in Ergothan

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.

2017-09-27

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