

JALAS® 1868 KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

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) 35-50

COLLEZIONE Gran Premio

STRUTTURA Enduro

TOMAIA Pelle rivestita in PU

SPESSORE DELLA TOMAIA 1,6-1,8

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Cambrelle®, poliestere, Thinsulate™

MATERIALE DELLA SUOLA 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



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.

2018-10-25



JALAS® 1868 KING

CARATTERISTICHE

Rinforzo per le dita ProNose, isolamento dal calore Thinsulate™, 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, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto

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 critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavori con metalli in lastre, saldatura, lavoro a caldo, industria mineraria

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Metal fabrication

2(3)

CE



Puntale in alluminio



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Lamina in acciaio



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.

2018-10-25

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® 1868 KING

CONFORMITÀ
EN ISO 20345:2011

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 calzatura 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

HI: Isolamento dal calore

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

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

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

BGR 191: Adattamento della calzatura ortopedica secondo la BGR 191 tedesca. La calzatura è testata con solette ortopediche adattate in conformità allo standard EN ISO 20345

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



CE



Puntale in alluminio



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Lamina in acciaio



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.