

JALAS® 1822 BOOTS

EN ISO 20347:2012, 02 SRC HRO CI FO

PROPRIETÀ

Presenza eccellente, eccellente calzatura, extra confortevole, estremamente caldo, eccellente assorbimento shock

DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe da lavoro, stivali

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 37-48

COLLEZIONE Gran Premio

STRUTTURA Enduro

TOMAIA Pelle rivestita in PU

SPESSORE DELLA TOMAIA 1,6-1,8

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Fodera in poliestere

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, gambale in plastica, 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, grigio



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.

2018-09-27

JALAS® 1822 BOOTS

CARATTERISTICHE

Forma comoda, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, gamba dello stivale imbottita, soletta ventilata, anelli passa-stringhe, idrorepellente, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVIENE IL RISCHIO DI

Antistatico, contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, requisiti senza metallo per le scarpe, ambienti freddi, ambienti critici



CE



Suola resistente al calore



ESD



Idrorepellente



Suola resistente agli oli



Forma comoda



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Modello invernale



Proprietà antistatiche

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.

2018-09-27

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

JALAS® 1822 BOOTS

CONFORMITÀ
EN ISO 20347:2012

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

O1: 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 + A + E

O2: O1 + WRU

WRU: Tomaia resistente all'acqua

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

CI: Isolamento dal freddo

FO: Suola resistente agli oli

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

IEC 61340-5-1: Scarica elettrostatica (ESD) resistente a meno di 35 megaOhm

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



CE



Suola resistente al calore



ESD



Idrorepellente



Suola resistente agli oli



Forma comoda



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Modello invernale



Proprietà antistatiche

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.

2018-09-27

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