

JALAS® 3102 MONZA GRIP

EN ISO 20347:2011, 01 SRB HRO FO

PROPRIETÀ

Presenza eccellente, eccellente calzatura, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock

DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe da lavoro, sandali

CALZATA Regolare 36-47

STRUTTURA Grip

TOMAIA Pelle rivestita in PU, pelle crosta

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

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®

TIPO DI ALLACCIO Velcro®

COLORE Nero, grigio, giallo



JALAS® 3102 MONZA GRIP

CARATTERISTICHE

Suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta ventilata, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROTEZIONE PRINCIPALE

Antistatico

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Interni



CE



Suola resistente al calore



Suola resistente agli oli



Sistema di assorbimento shock
in Ergothan



Proprietà antistatiche



ESD

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.

2018-01-03

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® 3102 MONZA GRIP

CONFORMITÀ
EN ISO 20347:2011

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 calzata chiusa + A + E

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

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)

SRB: Resistenza allo scivolamento su pavimento in acciaio con glicerolo

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



Suola resistente agli oli



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Proprietà antistatiche



ESD

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.

2018-01-03

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