

JALAS® 5022 TOUR

EN ISO 20347:2012, 02 SRC

PROPRIETÀ

Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, leggero

DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe da lavoro, scarpe basse

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

COLLEZIONE Grand Walking

STRUTTURA Grand Walking

TOMAIA Cuoio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TIPO DI ALLACCIO Lacci

COLORE Nero



GRAND WALKING

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.

2018-08-30



SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 5022 TOUR

CARATTERISTICHE

Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVIENE IL RISCHIO DI

Antistatico, scivolamento

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, interni, ambienti di ufficio, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti puliti

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro in hotel e ristoranti, lavoro in case di cura, lavoro di assistenza, lavori d' ufficio, lavoro in negozio

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

HoReCa, service, retail



CE



Idrorepellente



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.

2018-08-30

2(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

JALAS® 5022 TOUR

CONFORMITÀ
EN ISO 20347:2012

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

O2: O1 + WRU

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

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

SRC: SRA + SRB

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



CE



Idrorepellente



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.

2018-08-30

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