

JALAS® 5512 JOVIA

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

PROPRIETÀ

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

DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe da lavoro, sandali

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 34-47

COLLEZIONE Tandem

STRUTTURA Tandem

TOMAIA Microfibra

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

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

TIPO DI ALLACCIO Velcro®

COLORE Nero, bianco

TRATTAMENTO ANTIBATTERICO/BIOCIDA Zinco piritione (numero CAS 13463-41-7)



TAGLIA	N. ART.	N. EAN	TAGLIA	N. ART.	N. EAN
34	5512-34	6408487443121	46	5512-46	6408487443244
35	5512-35	6408487443138	47	5512-47	6408487443251
36	5512-36	6408487443145			
37	5512-37	6408487443152			
38	5512-38	6408487443169			
39	5512-39	6408487443176			
40	5512-40	6408487443183			
41	5512-41	6408487443190			
42	5512-42	6408487443206			
43	5512-43	6408487443213			
44	5512-44	6408487443220			
45	5512-45	6408487443237			

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® 5512 JOVIA

CARATTERISTICHE

Tessuto traspirabile, leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta ventilata, cinghia per talloni regolabile, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVIENE IL RISCHIO DI
Antistatico

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO
Interni

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO
Pulizia, lavoro in cucina, lavoro in hotel e ristoranti, assistenza sanitaria, lavori d'ufficio

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO
HoReCa, service



CE



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.

2019-05-21

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® 5512 JOVIA

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 calzata chiusa + A + E

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)

SRC: SRA + SRB

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



CE



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.

2019-05-21

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