

JALAS® 5342 SPOC

EN ISO 20347:2012, 02 A E FO SRC

PROPRIETÀ

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

DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe da lavoro, scarpe basse

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

COLLEZIONE SpOc

STRUTTURA Active

TOMAIA Cuoio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

MATERIALE DELLA SUOLA EVA, suola in gomma

SOLETTA FX2 PRO SpOc insole

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TIPO DI ALLACCIO Lacci

COLORE Nero

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



SPOC
COLLECTION

TAGLIA	N. ART.	N. EAN	TAGLIA	N. ART.	N. EAN
35	5342-35	6408487507496	47	5342-47	6408487507618
36	5342-36	6408487507502	48	5342-48	6408487507625
37	5342-37	6408487507519			
38	5342-38	6408487507526			
39	5342-39	6408487507533			
40	5342-40	6408487507540			
41	5342-41	6408487507557			
42	5342-42	6408487507564			
43	5342-43	6408487507571			
44	5342-44	6408487507588			
45	5342-45	6408487507595			
46	5342-46	6408487507601			

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® 5342 SPOC

CARATTERISTICHE

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

PREVIENE IL RISCHIO DI

Previene il rischio di: lesioni da distorsione, antistatico, scivolamento, lesioni da distorsione

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, interni, ambienti di ufficio, uso per tutto l'anno, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti puliti

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavori in elettronica, lavoro di sicurezza e polizia, pulizia, lavoro in hotel e ristoranti, assistenza sanitaria, lavoro in case di cura, lavoro di assistenza, lavori d'ufficio

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.

2019-05-20

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® 5342 SPOC

CONFORMITÀ
EN ISO 20347:2012

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

O2: O1 + WRU

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



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.

2019-05-20

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