

JALAS® 5322 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

PROPRIETÀ

Preso eccellente, eccellente calzato, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, estremamente leggero

DATI TECNICI

TIPO DI SCARPA Scarpe da lavoro, scarpe basse

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

COLLEZIONE SpOc

STRUTTURA Active

TOMAIA Tessuto

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, rosso, bianco



SPOC
COLLECTION

TAGLIA	N. ART.	N. EAN	TAGLIA	N. ART.	N. EAN
35	5322-35	6408487507212	47	5322-47	6408487507335
36	5322-36	6408487507229	48	5322-48	6408487507342
37	5322-37	6408487507236			
38	5322-38	6408487507243			
39	5322-39	6408487507250			
40	5322-40	6408487507267			
41	5322-41	6408487507274			
42	5322-42	6408487507281			
43	5322-43	6408487507298			
44	5322-44	6408487507304			
45	5322-45	6408487507311			
46	5322-46	6408487507328			

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® 5322 SPOC

CARATTERISTICHE

Tessuto traspirabile, leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta ventilata, ESD, 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, ambienti scivolosi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

HoReCa, service, retail



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.

2018-11-16

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® 5322 SPOC

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.

2018-11-16

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