

JALAS® 5362 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01, SRC, FO, A, E

PROPRIETÀ

Preso eccellente, eccellente calzato, extra confortevole, traspirabile, 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 Tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

SOLEMATERIAL EVA, suola in gomma

SOLETTA FX2 PRO SpOc

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

TIPO DI ALLACCIO BOA® Fit System

COLORE Nero, Arancione



SPOC
COLLECTION

TAGLIA	N. ART.	N. EAN	TAGLIA	N. ART.	N. EAN
35	5362-35	6408487510465	47	5362-47	6408487510588
36	5362-36	6408487510472	48	5362-48	6408487510595
37	5362-37	6408487510489			
38	5362-38	6408487510496			
39	5362-39	6408487510502			
40	5362-40	6408487510519			
41	5362-41	6408487510526			
42	5362-42	6408487510533			
43	5362-43	6408487510540			
44	5362-44	6408487510557			
45	5362-45	6408487510564			
46	5362-46	6408487510571			

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® 5362 SPOC

CARATTERISTICHE

Tessuto traspirabile, leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, BOA® Fit System, 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

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

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

HoReCa, facilities, service, retail

2(3)



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.

2021-08-24

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® 5362 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.

2021-08-24

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