


 SPOC 5312

EN ISO 20347:2022 01, SR, FO ASTM F2892-18 SD 35



Scopri di più

## LEGGERE E MORBIDE GRAZIE A MATERIALI SOSTENIBILI

Una scarpa incredibilmente comoda, caratterizzata da una costruzione a calza slip-on. La tomaia è lavorata a maglia in un materiale ultraleggero, senza cuciture e molto traspirabile, che garantisce un maggiore sollievo, soprattutto a temperature elevate. La scarpa offre un sostegno al piede, pur mantenendo una sensazione di morbidezza e di comfort. Come ulteriore vantaggio, le scarpe sono realizzate prevalentemente con materiali riciclati e a base biologica, contribuendo così alla conservazione delle risorse naturali.

## PROPRIETÀ

- Extra confortevole
- Eccellente assorbimento shock
- Buona presa
- Estremamente leggero
- Molto traspirabile

## CARATTERISTICHE

- Leggero
- Suola resistente agli oli
- Soletta ventilata
- Senza metalli
- Proprietà antistatiche
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- ESD
- Anelli passa-stringhe
- Morbido
- Elastico



**PREVIENE IL RISCHIO DI**

Antistatico, scivolamento

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Interni, ambienti di ufficio, requisiti senza metallo per le scarpe, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti caldi

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

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

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Life science and electronics, horeca, service, retail

**DATI TECNICI**

**TIPO** Scarpe da lavoro, Mocassini

**VESTIBILITÀ** Regolare

**COLLEZIONE** SpOc

**MATERIALE SUPERIORE** Tessuto in maglia

**SOTTOPIEDE** JALAS 8104 FX2 Pro Slim

**MATERIALE DELLA SOLETTA** Tessuto, EVA morbido, Filatura conduttiva a base di poliestere, Doppie zone di assorbimento shock in PORON® XRD®

**MATERIALE DELL'INTERSUOLA** EVA

**MATERIALE DELLA SUOLA** Suola in gomma

**COLORE** Nero

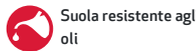
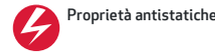
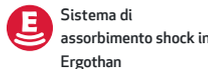
**PESO NETTO (TAGLIA 42)** 0.53 kg

**CONFORMITÀ**

EN ISO 20347:2022  
01, SR, FO

ASTM F2892-18  
SD 35

**CARATTERISTICHE**



TAGLIA	N. ART.	EAN
35	5312-35	6408487507076
36	5312-36	6408487507083
37	5312-37	6408487507090
38	5312-38	6408487507106
39	5312-39	6408487507113
40	5312-40	6408487507120
41	5312-41	6408487507137
42	5312-42	6408487507144
43	5312-43	6408487507151
44	5312-44	6408487507168
45	5312-45	6408487507175
46	5312-46	6408487507182
47	5312-47	6408487507199
48	5312-48	6408487507205

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com