



Metal
Free



Extra
Light



Ergonomic
sole



SCARPA S3S FO SR ESD

Art. **RUSH**

Taglie: 36-47



Descrizione

La scarpa da lavoro RUSH incarna l'eccellenza del design italiano con un'attenzione meticolosa alla sicurezza e al comfort sul luogo di lavoro. Dotata di un innovativo sistema ammortizzante realizzato con un cuscinetto ad aria. Questa calzatura offre un mix imbattibile di stile e funzionalità. Questo inserto assorbe gli urti e distribuisce uniformemente la pressione, riducendo al minimo l'affaticamento. Materiali di alta qualità e una costruzione solida, assicurano che questa calzatura sia in grado di sopportare l'usura quotidiana senza compromettere il suo comfort o la sua performance. Fornita con una soletta anatomica dotata di inserto in gel nella zona del tallone, in grado di migliorare ulteriormente la comodità della calzatura.

Tomaia

- Tessile Tecnico Tipo Putek;

Suola

- Pu Bi-densità con inserto tipo air;

Puntale

- Fibra di vetro;

Lamina

- Tessuto Anti perforazione;

Sottopiede

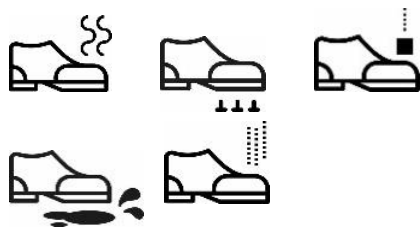
- Confort EVA/GEL;

Fodera

- Mesh 100% poliestere;

Calzata

- Mondopoint natural II;



Campi di Applicazione

- Logistica
- Costruzioni
- Impiantistica
- Industria e officina
- Giardinaggio e agricoltura

Resistenza alla strappo – richiesto EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012 – 5,4,3

SIZE	VALORE	±	RICHIESTO	ESITO
38	231	± 30 N	≥ 60 N	PASS
42	232	± 30 N	≥ 60 N	PASS
46	229	± 30 N	≥ 60 N	PASS

Costruzione della tomaia resistente all'acqua

PASS

Penetrazione acqua e assorbimento parte superiore del corpo

richiesto EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012 – 6,3

	VALORE	±	RICHIESTO	ESITO
Assorbimento acqua	7,0	± 0,7 %	≤ 30 %	PASS
Penetrazione acqua	0,0	± 0,0 %	≤ 0,2 g	PASS

Permeabilità al vapore acqueo e coefficiente

richiesto EN ISO 20345:2011, EN ISO 20347:2012 – 5,4,6

	SIZE	VALORE	±	RICHIESTO	ESITO
Resistenza vapore acqueo	38	8,9	± 1,2 mg/(cm ² H)	≥ 0,8 mg/(cm ² H)	PASS
	42	8,8	± 1,2 mg/(cm ² H)	≥ 0,8 mg/(cm ² H)	PASS
	46	8,7	± 1,2 mg/(cm ² H)	≥ 0,8 mg/(cm ² H)	PASS
Coefficiente	38	71,4	mg/cm ²	≥ 15,0 mg/(cm ² H)	PASS
	42	70,7	mg/cm ²	≥ 15,0 mg/(cm ² H)	PASS
	46	69,9	mg/cm ²	≥ 15,0 mg/(cm ² H)	PASS