

SCHEDA TECNICA

DPI di Categoria: 2 Certificato in conformità alle norme: 20345:2022 S3S FO SR ESD

SCARPA S3S FO SR ESD

Art. RUSH

Taglie: 36-47







Light

Ergonomic







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

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 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 tacco, in grado di migliorare ulteriormente la comodità della calzatura.

Tomaia

Tessile Tecnico Tipo Putek;

Suola

Pu Bi-densità con inserto tipo air;

<u>Puntale</u>

Fibra di vetro;

Lamina

Tessuto Anti perforazione;

Sottopiede

Confort EVA/GEL;

F<u>odera</u>

Mesh 100% poliestere;

Calzata

Mondopoint natural 11;



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

Resistenza vapore acqueo

SIZE	VALORE	±	RICHIESTO	ESITO
38	8,9	\pm 1,2 mg/(cm ² H)	≥ 0,8 mg/(cm²H)	PASS
42	8,8	\pm 1,2 mg/(cm ² H)	≥ 0,8 mg/(cm²H)	PASS
46	8,7	$\pm 1,2 mg/(cm^2H)$	2 0,8 mg/(cm ² H)	PASS

Coefficiente

SIZE	VALORE	±	RICHIESTO	ESITO
38	71,4	mg/cm²	≥ 15,0 mg/(cm²H)	PASS
42	70,7	mg/cm²	≥ 15,0 mg/(cm²H)	PASS
46	69,9	mg/cm²	≥ 15,0 mg/(cm²H)	PASS