



Metal
Free



Extra
Light



Ergonomic
sole



SCARPA S3S FO SR ESD

Art. **RUSH**

Taglie: 35-48



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

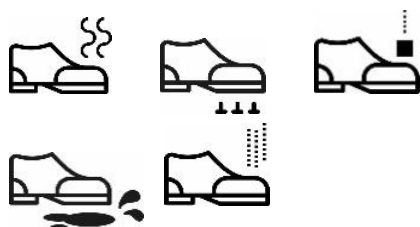
- Confort EVA/GEL;

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 |