

SCHEDA PRODOTTO

BODY S1PS FO SR

| | |
|-------------------|------------|
| Rif. Prod. | 79560-N03 |
| Cat. di Sicurezza | S1PS FO SR |
| Range di Taglie | 35 - 41 |
| Peso (tg. 37) | 445 g |
| Forma | A |
| Calzata | 11 |

Descrizione del modello Calzatura bassa, in microfibra effetto scamosciato forata, colore blu, con fodera in tessuto **SANY-DRY®**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT PLUS** non metallica **Perforazione Zero**

Plus Soletta **MEMORY PLUS**, anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in memory, schiuma poliuretanica a lenta memoria, si automodella alla pianta del piede. Il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagliable ed antibatterico, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Suola profumata

Impieghi consigliati Calzature da donna

Modalità di conservazione delle calzature Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore. Si consiglia di non utilizzare in modo prolungato e ripetuto in presenza di agenti organici, diserbanti o pesticidi, acidi forti o temperature estreme. E' da evitare l'immersione completa in acqua di mare, nel fango, in calci idrati o cemento mescolato con acqua

MATERIALI / ACCESSORI

Calzatura completa **Protezione delle dita:** puntale in **ALUMINIUM** ultra leggero resistente: all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg

Lamina antiperforazione: in **Tessuto** multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a **perforazione zero**

Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.

Tomaio Microfibra effetto scamosciato, colore blu spessore 1,8 mm

Fodera Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero

Anteriore spessore 1,2 mm

Fodera **SANY-DRY®**, traspirante, resistente all'abrasione, colore fucsia

Posteriore spessore 1,2 mm

Suola Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia: Battistrada: TPU colore fucsia, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.

Intersuola: Poliuretano, colore blu, bassa densità, confortevole e antishock

Coefficiente di aderenza del battistrada (Resistenza allo scivolamento)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| Paragrafo EN ISO 20345:2022 | Descrizione | Unità di misura | Risultato ottenuto | Descrizione |
|-----------------------------------|--|-----------------|--------------------------------------|-------------|
| 5.3.2.6 | Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto) | mm | 15,5 | ≥ 14 |
| 5.3.2.7 | Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione) | mm | 17,5 | ≥ 14 |
| 6.2.1 | Resistenza alla perforazione (requisito PS con chiodo Ø 3,0 mm) | N | A 1100 N nessuna perforazione | ≥ 1100 |
| 6.2.2.2 | Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco | $M\Omega$ | 20,78 | $\geq 0,1$ |
| 6.2.4 | Assorbimento di energia nel tacco | J | 31 | ≥ 20 |
| 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h | > 2,4 | $\geq 0,8$ |
| 5.5.4 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h | > 84,7 | ≥ 2 |
| 5.5.4 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | > 677,4 | ≥ 20 |
| 5.8.4 | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) | mm^3 | 142 | ≤ 150 |
| 5.8.5 | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) | mm | 1,5 | ≤ 4 |
| 5.8.7 | Resistenza al distacco suola/intersuola | N/mm | 3,4 | ≥ 3 |
| 6.4.2 | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) | % | 2 | ≤ 12 |
| 5.3.5.2 | ceramica + soluzione detergente – punta (inclinazione 7°) ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) | | 0,40 | $\geq 0,36$ |
| 6.2.10 | SR : ceramica + glicerina – punta (inclinazione 7°) SR : ceramica + glicerina – tacco (inclinazione 7°) | | 0,37 | $\geq 0,31$ |
| | | | 0,28 | $\geq 0,22$ |
| | | | 0,33 | $\geq 0,19$ |

