

| | |
|-------------------|------------|
| Rif. Prod. | 78431-N01 |
| Cat. di Sicurezza | S1PS FO SR |
| Range di Taglie | 39 - 47 |
| Peso (tg. 42) | 540 g |
| Forma | A |
| Calzata | 11 |

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle scamosciata, colore beige, con fodera in tessuto SANY-DRY®, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo APT PLUS non metallica **Perforazione Zero**

Plus Soletta FOOT-PAD, estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Suola profumata

Impieghi consigliati Magazzini, trasporti, industria in genere

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

Sistema antishock

Tomaio Pelle scamosciata, colore beige spessore 1,8/2,0 mm

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

Anteriore spessore 1,2 mm

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

Posteriore spessore 1,2 mm

Suola Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia:

Battistrada: TPU colore marrone, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.

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

Coefficiente di aderenza del battistrada (Resistenza allo scivolamento)

| | | Paragrafo EN ISO 20345:2022 | Descrizione | Unità di misura | Risultato ottenuto | Descrizione |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|-------------|
| Calzatura completa | Protezione delle dita: puntale in ALUMINIUM ultra leggero resistente: all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg | 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 | 20,5 | ≥ 14 |
| | Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero | 6.2.1 | Resistenza alla perforazione (requisito PS con chiodo Ø 3,0 mm) | N | A 1100 N nessuna perforazione | ≥ 1100 |
| | Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche | 6.2.2.2 | Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco | MΩ | 57,31 | ≥ 0,1 |
| | | 6.2.4 | Assorbimento di energia nel tacco | J | 35 | ≥ 20 |
| Tomaio | Pelle scamosciata, colore beige spessore 1,8/2,0 mm | 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cmq h | > 5,1 | ≥ 0,8 |
| | | | Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | > 42,2 | ≥ 15 |
| Fodera | Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero | 5.5.4 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cmq h | > 84,7 | ≥ 2 |
| | | | Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | > 677,4 | ≥ 20 |
| Fodera | SANY-DRY® , traspirante, resistente all'abrasione, colore giallo | 5.5.4 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cmq h | > 64,4 | ≥ 2 |
| | | | Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | > 515,4 | ≥ 20 |
| Suola | Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia: | 5.8.4 | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) | mm³ | 110 | ≤ 150 |
| | Battistrada: TPU colore marrone, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli. | 5.8.5 | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) | mm | 2,4 | ≤ 4 |
| | | 5.8.7 | Resistenza al distacco suola/intersuola | N/mm | 3,5 | ≥ 3 |
| | Intersuola: Poliuretano, colore beige, bassa densità, confortevole e antishock | 6.4.2 | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) | % | 2,3 | ≤ 12 |
| | Coefficiente di aderenza del battistrada (Resistenza allo scivolamento) | 5.3.5.2 | ceramica + soluzione detergente – punta (inclinazione 7°) | | 0,61 | ≥ 0,36 |
| | | | ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) | | 0,48 | ≥ 0,31 |
| | | 6.2.10 | SR : ceramica + glicerina – punta (inclinazione 7°) | | 0,24 | ≥ 0,22 |
| | | | SR : ceramica + glicerina – tacco (inclinazione 7°) | | 0,46 | ≥ 0,19 |