

SCHEDA PRODOTTO

REMUS S2 FO SR

 Rif. Prod.
 10120-N00

 Cat. di Sicurezza
 \$2 FO \$R

 Range di Taglie
 36 - 47

 Peso (tg. 42)
 505 g

 Forma
 A

11

Calzata

Descrizione del modello Calzatura bassa, in **ECOLORICA®** idrorepellente, colore bianco, con fodera in tessuto **SANY-DRY®**, antistatica, antishock, antiscivolo.

Plus 100% METAL FREE. Tomaia lavabile con acqua e sapone neutro ad una temperatura massima di 40°C. Soletta **EVANIT**, con speciale mescola di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi. Suola profumata.

Impieghi consigliati Calzature per l'industria alimentare, chimica e ospedaliera

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 idrate o cemento mescolato con acqua



MATERIALI / ACCESSORI

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| | | | Paragrafo EN ISO 20345:2022 | Descrizione | Unità di misura | Risultato ottenuto | Descrizione |
|-----------------------|--|---|-----------------------------------|---|--------------------|--------------------|-------------|
| Calzatura completa | Protezione delle dita: puntale non metallico TOP RETURN ultra leggero | | 5.3.2.6 | Resistenza all'urto. | mm | 15 | ≥ 14 |
| | resistente: | all'urto fino a 200 J | | (altezza libera dopo l'urto) | | | |
| | | alla compressione fino a 1500 Kg | 5.3.2.7 | Resistenza alla compressione. | mm | 15,5 | ≥ 14 |
| | | | | (altezza libera dopo la compressione) | | | |
| | Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche. | | 6.2.2.2 | Resistenza elettrica | | | |
| | | | | - in ambiente umido | $M\Omega$ | 95,68 | ≥ 0.1 |
| | | | | - in ambiente secco | $M\Omega$ | 287 | ≤ 1000 |
| Tomaio | Sistema antishock | | 6.2.4 | Assorbimento di energia nel tacco | J | 42 | ≥ 20 |
| | ECOLORICA®, idrorepellente, colore bianco | | 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cmq h | > 6,7 | ≥ 0,8 |
| | spessore 1,8 mm | | | Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | > 54,6 | > 15 |
| | | | 6.3 | Assorbimento d'acqua | | 6% | ≤ 30% |
| | | | | Penetrazione d'acqua | | 0,0 g | ≤ 0,2 g |
| Fodera | Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore bianco | | 5.5.4 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cmq h | > 84,7 | ≥ 2 |
| Anteriore | spessore 1,2 mm | | | Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | > 677,4 | ≥ 20 |
| Fodera | SANY-DRY®, traspirante, resistente all'abrasione, colore bianco | | 5.5.4 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cmq h | > 64,4 | ≥ 2 |
| Posteriore | spessore 1,2 mm | | | Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | > 515,4 | ≥ 20 |
| Sottopiede | Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento | | 5.7.4.1 | Resistenza all'abrasione | cicli | > 400 | ≥ 400 |
| Suola | Poliuretano antistatico bi-densit | tà, direttamente iniettata su tomaia: | 5.8.4 | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) | mm^3 | 138 | ≤ 150 |
| | Battistrada: colore bianco, alta | a densità, di tipo antiscivolo, | 5.8.5 | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) | mm | 2,1 | ≤ 4 |
| | resistente all'abra | asione, agli oli minerali e agli acidi deboli. | 5.8.7 | Resistenza al distacco suola/intersuola | N/mm | 4 | ≥ 3 |
| | Intersuola: colore bianco, bas | ssa densità, confortevole e antishock. | 6.4.2 | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) | % | 5,7 | ≤ 12 |
| | Coefficiente di aderenza del ba | Coefficiente di aderenza del battistrada (Resistenza allo scivolamento) | | ceramica + soluzione detergente – punta (inclinazione 7°) | | 0,41 | ≥ 0,36 |
| | | | | ceramica + soluzione detergente - tacco (inclinazione 7°) | | 0,36 | ≥ 0,31 |
| | | | 6.2.10 | SR : ceramica + glicerina – punta (inclinazione 7°) | | 0,27 | ≥ 0,22 |
| | | | | SR : ceramica + glicerina - tacco (inclinazione 7°) | | 0,25 | ≥ 0,19 |