

SCHEDA PRODOTTO

NEW JASON SB E A FO SRC



| | |
|-------------------|---------------|
| Rif. Prod. | 75011-002 |
| Cat. di Sicurezza | SB E A FO SRC |
| Range di Taglie | 35 - 38 |
| Peso (tg. 37) | 350 g |
| Forma | A |
| Calzata | 11 |

Descrizione del modello Sabot in **MICROTECH** traspirante, colore bianco, con fodera in tessuto **CAMBRELLE®**, antistatica, antishock, antiscivolo.

Plus Cinturino rotabile e regolabile, imbottitura al collo del piede. Soletta soffice e anatomica in **CAMBRELLE®**, traspirante, assorbente e deassorbente. Supporto rigido in polycarbonato e fibra di vetro (ARCH SUPPORT), opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose. Suola profumata

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

Modalità di conservazione delle calzature Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore e trattando periodicamente la pelle con un lucido idoneo non aggressivo. 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 20345:2011 | Descrizione | Unità di misura | Risultato ottenuto | Descrizione |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| Calzatura completa | Protezione delle dita: puntale in acciaio inossidabile, verniciato con resina epossidica resistente: alla compressione fino a 1500 Kg | 5.3.2.3 | Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto) | mm | 14 | ≥ 13 |
| | | 5.3.2.4 | Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione) | mm | 13,5 | ≥ 13 |
| | Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche. | 6.2.2.2 | Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco | MΩ MΩ | 138 570 | ≥ 0.1 ≤ 1000 |
| | | 6.2.4 | Assorbimento di energia nel tacco | J | > 30 | ≥ 20 |
| Tomaio | Sistema antishock MICROTECH , traspirante, colore bianco spessore 1,8 mm | 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 1,4 > 15,2 | ≥ 0,8 > 15 |
| | | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 4,8 > 39,2 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Fodera | Tessuto CAMBRELLE® , traspirante, resistente all'abrasione, colore bianco | 5.7.4.1 | Resistenza all'abrasione | cicli | > 400 | ≥ 400 |
| Posteriore | spessore 1,2 mm | 5.8.3 | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) | mm ³ | 122 | ≤ 250 |
| Sottopiede | Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento | 5.8.4 | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) | mm | 3,5 | ≤ 4 |
| Suola | Poliuretano antistatico mono-densità, direttamente iniettata su tomaia, colore bianco, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli | 6.4.2 | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) | % | 0,8 | ≤ 12 |
| | | 5.3.5 | SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta | | 0,57 | ≥ 0,32 |
| | | | SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) | | 0,56 | ≥ 0,28 |
| | | | SRB : acciaio + glicerina – pianta | | 0,22 | ≥ 0,18 |
| | Coefficiente di aderenza del battistrada | | SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°) | | 0,17 | ≥ 0,13 |