

| | |
|--------------------------|---------------|
| Rif. Prod. | 10000-009 |
| Cat. di Sicurezza | O2 HRO SRC FO |
| Range di Taglie | 36 - 48 |
| Peso (tg. 42) | 530 g |
| Forma | B |
| Calzata | 11 |

Descrizione del modello Calzatura alla caviglia, in pelle fiore idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto **CAMBRELLE**[®], antistatica, antishock, antiscivolo,

Plus Calzatura amagnetica. Soletta **SOFT-BED**, anatomica, antistatica, forata, in morbido poliuretano profumato, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo. Supporto rigido in policarbonato 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. Battistrada in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto). Collarino imbottito.

Impieghi consigliati Luoghi a basso rischio di infortunio, magazzini, calzature per uniformi.

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 20347:2012 | Descrizione | Unità di misura | Risultato ottenuto | Descrizione |
|---------------------------|--|---|---|--------------------|------------------------|-----------------|
| Calzatura completa | Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche. | 6.2.2.2 | Resistenza elettrica | | | |
| | | | - in ambiente umido | MΩ | 480 | ≥ 0,1 |
| | | | - in ambiente secco | MΩ | 864 | ≤ 1000 |
| Tomaio | Pelle fiore, idrorepellente, colore nero spessore 1,6/1,8 mm | 6.2.4 | Assorbimento di energia nel tacco | J | > 34 | ≥ 20 |
| | | 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cmq h | > 1 | ≥ 0,8 |
| | | | Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | > 17,4 | > 15 |
| | | 6.3.1 | Assorbimento d'acqua | | 16% | ≤ 30% |
| | | | Penetrazione d'acqua | | 0,0 g | ≤ 0,2 g |
| Fodera Anteriore | Feltrino, traspirante, colore grigio antracite spessore 1,2 mm | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cmq h | > 4,7 | ≥ 2 |
| | | | Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | > 40,6 | ≥ 20 |
| Fodera Posteriore | CAMBRELLE [®] , traspirante, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua | mg/cmq h | > 4,7 | ≥ 2 |
| | | | Coefficiente di permeabilità | mg/cmq | > 39,5 | ≥ 20 |
| Sottopiede | Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento | 5.7.4.1 | Resistenza all'abrasione | cycle | > 400 | ≥ 400 |
| Suola | PU/gomma nitrilica, antistatica, resistente alle alte temperature, direttamente iniettata su tomaia | 5.8.3 | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) | mm ³ | 89 | ≤ 150 |
| | | 5.8.4 | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) | mm | 2 | ≤ 4 |
| | Battistrada: gomma nitrilica, colore nero, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli. | 5.8.6 | Resistenza al distacco suola/intersuola | N/mm | > 5 | ≥ 4 |
| | | 6.4.4 | Resistenza al calore per contatto (300 °C) | ---- | Nessuna fusione | Nessuna fusione |
| | Intersuola: Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock | 6.4.2 | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) | % | + 1,4 | ≤ 12 |
| | Coefficiente di aderenza del battistrada | 5.3.5 | SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta | | 0,53 | ≥ 0,32 |
| | | SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) | | 0,50 | ≥ 0,28 | |
| | | SRB : acciaio + glicerina – pianta | | 0,24 | ≥ 0,18 | |
| | | SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°) | | 0,21 | ≥ 0,13 | |