

SCHEDA PRODOTTO

BIKRAM BROWN S3 SRC



| | |
|-------------------|-----------|
| Rif. Prod. | 30500-001 |
| Cat. di Sicurezza | S3 SRC |
| Range di Taglie | 39 - 48 |
| Peso (tg. 42) | 610 g |
| Forma | A |
| Calzata (39) | 10 |
| Calzata (40-48) | 11 |

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle stampata idrorepellente, colore marrone e nero, con fodera in tessuto DRYFRESH 100% poliestere, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di sottopiede antiperforazione in tessuto non tessuto PEP Plate, non metallica **Perforazione Zero**

Plus METAL FREE. Suola in Poliuretano/TPU con 3 inserti in gel automodellanti e con differenti densità posizionati nei punti di appoggio metatarsali e calcaneare, si adattano alla forma della volta plantare, assorbendo le differenti percentuali di carico applicato. Soletta **SALUS**, preformata, forata, realizzata in schiuma espansa di poliuretano, antistatica, in grado di soddisfare tutte le differenti esigenze di camminata. La linea preformata garantisce il corretto sostegno per l'intera giornata lavorativa, in ogni punto di appoggio del piede. La bassissima durezza del materiale conferisce un "effetto cuscino", senza tuttavia pregiudicare la perfetta postura dell'utilizzatore in tutte le fasi della camminata e delle flessioni. Suola profumata

Impieghi consigliati Cantieri, lavori di manutenzione, industria in generale

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

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| | | Paragrafo EN ISO 20345:2011 | Descrizione | Unità di misura | Risultato ottenuto | Requisito |
|--------------------|---|-----------------------------------|--|-------------------------|---|---|
| Calzatura completa | Protezione delle dita: puntale FIBERGLASS CAP non metallico in fibra di vetro resistente: all'urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 Kg | 5.3.2.3 5.3.2.4 | Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto) Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione) | mm mm | 14,5 19,5 | ≥ 14 ≥ 14 |
| | Tessuto antiperforazione: conduttivo, quasi integralmente riciclato, realizzato con speciali fibre di tessuto non tessuto, resistente alla penetrazione a perforazione zero | 6.2.1 | Resistenza alla perforazione | 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 MΩ | 263 765 | ≥ 0,1 ≤ 1000 |
| Tomaio | Sistema antishock Pelle stampata, idrorepellente, colore marrone spessore 1,8/2,0 mm | 6.2.4 5.4.6 6.3.1 | Assorbimento di energia nel tacco Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua | J mg/cmq h mg/cmq | 27 > 0,9 > 16,2 6% 0,0 g | ≥ 20 ≥ 0,8 > 15 ≤ 30% ≤ 0,2 g |
| Tomaio | Nubuck Pull-up, idrorepellente, colore nero spessore 1,8/2,0 mm | 5.4.6 6.3.1 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua | mg/cmq h mg/cmq | > 2,5 > 26,1 20% 0,0 g | ≥ 0,8 > 15 ≤ 30% ≤ 0,2 g |
| Fodera Anteriore | Feltrino, traspirante, colore grigio antracite spessore 1,2 mm | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 4,7 > 40,6 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Fodera Posteriore | Tessuto DRYFRESH 100% poliestere, traspirante, resistente all'abrasione, colore grigio spessore 1,2 mm | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 9,9 > 80 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Suola | Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia: | 5.8.3 | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) | mm ³ | 73 | ≤ 150 |

| | | | | | | |
|--|--|-------|---|------|-------------|-------------|
| Battistrada: | TPU colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli. | 5.8.4 | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) | mm | 1,5 | ≤ 4 |
| Intersuola: | Poliuretano, colore marrone, bassa densità, confortevole e antishock | 5.8.6 | Resistenza al distacco suola/intersuola | N/mm | 4,1 | ≥ 3 |
| Coefficiente di aderenza del battistrada | | 6.4.2 | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) | % | 3 | ≤ 12 |
| | | 5.3.5 | SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta | | 0,37 | $\geq 0,32$ |
| | | | SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) | | 0,29 | $\geq 0,28$ |
| | | | SRB : acciaio + glicerina – pianta | | 0,19 | $\geq 0,18$ |
| | | | SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°) | | 0,15 | $\geq 0,13$ |