



| | |
|-------------------|-----------------|
| Rif. Prod. | 26930-000 |
| Cat. di Sicurezza | S2 P HRO HI SRA |
| Range di Taglie | 39 - 48 |
| Peso (tg. 42) | 720 g |
| Forma | B |
| Calzata (39) | 10 |
| Calzata (40-48) | 11 |

Descrizione del modello Calzatura alla caviglia, in pelle stampata idrorepellente, colore nero, sfoderata, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica
Perforazione Zero

Plus Soletta estraibile **HEAT BARRIER**, anatomica, antistatica, profumata, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal caldo. Battistrada in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto), **privo di ramponi** per evitare impronte sull'asfalto. **Immersione della suola in un bagno di sabbia di 30 mm, per 8 ore a 130 °C.** Attraverso un test empirico effettuato presso i laboratori Cofra, abbiamo simulato una giornata lavorativa tipo di 8 ore sottoponendo la calzatura ad elevate temperature (130 °C) e, al termine della prova, la stessa non presenta danni)

Impieghi consigliati Calzature per asfaltisti

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 20345:2011 | Descrizione | Unità di misura | Risultato ottenuto | Descrizione |
|--|--|--|--|--------------------|--|------------------|
| Calzatura completa | Protezione delle dita: puntale non metallico TOP RETURN ultra leggero resistente: | 5.3.2.3 | Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto) | mm | 14,5 | ≥ 14 |
| | | 5.3.2.4 | Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione) | mm | 15,5 | ≥ 14 |
| | Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, 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 | 61 480 | ≥ 0,1 ≤ 1000 |
| Isolamento dal calore del fondo della calzatura | 6.2.3.1 | Isolamento dal calore (aumento della temperatura dopo 30' a 150 °C) | °C | 13 | ≤ 22 | |
| Tomaio | Sistema antishock Pelle stampata, idrorepellente, colore nero spessore 1,8/2,0 mm | 6.2.4 | Assorbimento di energia nel tacco | J | 29 | ≥ 20 |
| | | 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 2,2 > 26,6 | ≥ 0,8 > 15 |
| | | 6.3.1 | Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua | | 13% 0,0 g | ≤ 30% ≤ 0,2 g |
| | | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 6,3 > 51,1 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Fodera Anteriore Suola | Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm Poliuretano/gomma nitrilica, antistatica, resistente alle alte temperature, direttamente iniettata su tomaia Battistrada: gomma nitrilica, colore nero, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli. | 5.8.3 | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) | mm ³ | 95 | ≤ 150 |
| | | 5.8.4 | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) | mm | 1,5 | ≤ 4 |
| | | 5.8.6 | Resistenza al distacco suola/intersuola | N/mm | 4,4 | ≥ 3 |
| | | 6.4.4 | Resistenza al calore per contatto (300 °C) | ---- | Nessuna fusione | Nessuna fusione |

Intersuola: speciale miscela in poliuretano in grado di resistere a 150°C per 30 minuti garantendo un ottimo comfort termico all'interno della calzatura, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock

Coefficiente di aderenza del battistrada

| | | | | |
|-------|---|---|-------------|-------------|
| 6.4.2 | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) | % | 8 | ≤ 12 |
| 5.3.5 | SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta | | 0,39 | $\geq 0,32$ |
| | SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) | | 0,34 | $\geq 0,28$ |