

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Rif. Prod.        | 73060-000 |
| Cat. di Sicurezza | S1 P SRC  |
| Range di Taglie   | 36 - 48   |
| Peso (tg. 42)     | 585 g     |
| Forma             | A         |
| Calzata           | 11        |

**Descrizione del modello** Calzatura bassa, in tessuto altamente traspirante, colore grigio/nero, con fodera in tessuto **SANY-DRY®**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**, anche con chiodo di diametro 3 mm

**Plus** Suola poliuretano/TPU con inserto in **POLY-GREEN**, un materiale costituito da poliuretano vergine e poliuretano riciclato opportunamente dosati e miscelati al fine di garantire un bilanciamento perfetto fra assorbimento di energia d'impatto e portanza. Soletta **ECO-TECH** in **POLY-GREEN**, anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto antibatterico assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Packaging in carta e cartone **100% riciclati**. **Traspirabilità eccellente**

**Impieghi consigliati** Magazzini, trasporti, 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 idrate o cemento mescolato con acqua



## MATERIALI / ACCESSORI

## SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

|   |   | Paragrafo<br>EN ISO<br>20345:2011 | Descrizione  | Unità di<br>misura | Risultato<br>ottenuto            | Descrizione |
|---|---|-----------------------------------|--|--------------------|----------------------------------|-------------|
| Calzatura completa                                  | Protezione delle dita: puntale in <b>ALUMINIUM</b> ultra leggero resistente:  | 5.3.2.3                           | Resistenza all'urto.<br>(altezza libera dopo l'urto)                   | mm                 | 15,5                             | ≥ 14        |
|   |   | 5.3.2.4                           | Resistenza alla compressione.<br>(altezza libera dopo la compressione) | mm                 | 15                               | ≥ 14        |
|   | Lamina antiperforazione: in <b>Tessuto</b> multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a <b>perforazione zero</b> | 6.2.1                             | Resistenza alla perforazione   | N                  | A 1100 N<br>nessuna perforazione | ≥ 1100      |
|   | Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche                                       | 6.2.2.2                           | Resistenza elettrica   |                    |                                  |             |
|   |   |                                   | - in ambiente umido  | MΩ                 | 72,6                             | ≥ 0.1       |
|   |   | - in ambiente secco               | MΩ   | 236                | ≤ 1000                           |             |
|   | Sistema antishock   | 6.2.4                             | Assorbimento di energia nel tacco                                      | J                  | 32                               | ≥ 20        |
| Tomaio  | Tessuto, altamente traspirante, colore grigio/nero  | 5.4.6                             | Permeabilità al vapor d'acqua  | mg/cmq h           | > 10,5                           | ≥ 0,8       |
|   |   |                                   | Coefficiente di permeabilità   | mg/cmq             | > 84,6                           | > 15        |
| Tomaio  | Pelle, colore nero<br>spessore 1,8/2,0 mm   | 5.4.6                             | Permeabilità al vapor d'acqua  | mg/cmq h           | > 1                              | ≥ 0,8       |
|   |   |                                   | Coefficiente di permeabilità   | mg/cmq             | > 15,4                           | > 15        |
| Fodera  | Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero<br>spessore 1,2 mm  | 5.5.3                             | Permeabilità al vapor d'acqua  | mg/cmq h           | > 6,3                            | ≥ 2         |
| Anteriore   |   |                                   | Coefficiente di permeabilità   | mg/cmq             | > 51,1                           | ≥ 20        |
| Fodera  | <b>SANY-DRY®</b> , traspirante, resistente all'abrasione, colore giallo fluo<br>spessore 1,2 mm                               | 5.5.3                             | Permeabilità al vapor d'acqua  | mg/cmq h           | > 10,3                           | ≥ 2         |
| Posteriore  |   |                                   | Coefficiente di permeabilità   | mg/cmq             | > 82,8                           | ≥ 20        |
| Suola   | Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia:  | 5.8.3                             | Resistenza all'abrasione (perdita di volume)                           | mm <sup>3</sup>    | 65                               | ≤ 150       |
|   | Battistrada: TPU colore argento, antiscivolo, resistente all'abrasione,<br>agli oli minerali e agli acidi deboli.             | 5.8.4                             | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)                        | mm                 | 1,5                              | ≤ 4         |
|   |   | 5.8.6                             | Resistenza al distacco suola/intersuola                                | N/mm               | 4,5                              | ≥ 3         |
|   | Intersuola: Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock   | 6.4.2                             | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)                        | %                  | 2                                | ≤ 12        |
|   | Coefficiente di aderenza del battistrada  | 5.3.5                             | SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta                         |                    | 0,48                             | ≥ 0,32      |
|   |   |                                   | SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)        |                    | 0,36                             | ≥ 0,28      |
|   |   |                                   | SRB : acciaio + glicerina – pianta                                     |                    | 0,22                             | ≥ 0,18      |
| SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°) |   |                                   |  | 0,16               | ≥ 0,13                           |             |