

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Rif. Prod.        | 73070-003 |
| Cat. di Sicurezza | S1 P SRC  |
| Range di Taglie   | 38 - 48   |
| Peso (tg. 42)     | 610 g     |
| Forma             | A         |
| Calzata           | 11        |

**Descrizione del modello** Calzatura bassa, in pelle scamosciata forata, colore grigio, con fodera in tessuto **SANY-DRY**<sup>®</sup>, 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. Lacci ed etichette sono realizzate al **100% con filato riciclato** da bottiglie di plastica. 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 | <b>Protezione delle dita:</b> 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   |
|                    | <b>Lamina antiperforazione:</b> in <b>Tessuto</b> multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a <b>perforazione zero</b>  | 6.2.1                             | Resistenza alla perforazione   | N                  | <b>A 1100 N<br/>nessuna<br/>perforazione</b> | ≥ 1100   |
|                    | <b>Calzatura antistatica:</b> fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche  | 6.2.2.2                           | Resistenza elettrica<br>- in ambiente umido<br>- in ambiente secco   | MΩ<br>MΩ           | <b>79,6</b><br><b>381</b>                    | ≥ 0,1<br>≤ 1000  |
| Tomaio             | <b>Sistema antishock</b><br>Pelle scamosciata, colore grigio<br>spessore 1,8/2,0 mm   | 6.2.4                             | Assorbimento di energia nel tacco  | J                  | <b>32</b>                                    | ≥ 20   |
|                    |   | 5.4.6                             | Permeabilità al vapor d'acqua<br>Coefficiente di permeabilità  | mg/cmq h<br>mg/cmq | > <b>8,1</b><br>> <b>77</b>                  | ≥ 0,8<br>> 15  |
| Fodera             | Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero   | 5.5.3                             | Permeabilità al vapor d'acqua<br>Coefficiente di permeabilità  | mg/cmq h<br>mg/cmq | > <b>6,3</b><br>> <b>51,1</b>                | ≥ 2<br>≥ 20  |
| Anteriore          | spessore 1,2 mm   | 5.5.3                             | Permeabilità al vapor d'acqua<br>Coefficiente di permeabilità  | mg/cmq h<br>mg/cmq | > <b>10,3</b><br>> <b>82,8</b>               | ≥ 2<br>≥ 20  |
| Posteriore         | spessore 1,2 mm   | 5.5.3                             | Permeabilità al vapor d'acqua<br>Coefficiente di permeabilità  | mg/cmq h<br>mg/cmq | > <b>10,3</b><br>> <b>82,8</b>               | ≥ 2<br>≥ 20  |
| Suola              | Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia:<br>Battistrada: TPU colore argento, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.<br>Intersuola: Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock<br>Coefficiente di aderenza del battistrada | 5.8.3                             | Resistenza all'abrasione (perdita di volume)   | mm <sup>3</sup>    | <b>65</b>                                    | ≤ 150  |
|                    |   | 5.8.4                             | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)  | mm                 | <b>1,5</b>                                   | ≤ 4  |
|                    |   | 5.8.6                             | Resistenza al distacco suola/intersuola  | N/mm               | <b>4,5</b>                                   | ≥ 3  |
|                    |   | 6.4.2                             | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)  | %                  | <b>10</b>                                    | ≤ 12   |
|                    |   | 5.3.5                             | SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta<br>SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)<br>SRB : acciaio + glicerina – pianta<br>SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°) |                    |  | <b>0,48</b><br><b>0,36</b><br><b>0,22</b><br><b>0,16</b> |