



|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Rif. Prod.        | 78720-001 |
| Cat. di Sicurezza | S1 P SRC  |
| Range di Taglie   | 39 - 47   |
| Peso (tg. 42)     | 520 g     |
| Forma             | A         |
| Calzata           | 11        |

**Descrizione del modello** Calzatura bassa, in pelle scamosciata e tessuto traspirante, colore grigio e mimetico, con fodera in tessuto **SANY-DRY**<sup>®</sup>, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**.

**Plus** Soletta **COFRA SOFT**, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Collarino imbottito. Suola profumata

**Impieghi consigliati** Magazzini, trasporti, industria in genere.

**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     |
|---------------------------|--|-----------------------------------|--|--------------------|--|-----------------|
| <b>Calzatura completa</b> | <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                 | <b>15,5</b>                                  | ≥ 14            |
|                           |  | 5.3.2.4                           | Resistenza alla compressione.<br>(altezza libera dopo la compressione) | mm                 | <b>15</b>                                    | ≥ 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>460</b><br><b>788</b>                     | ≥ 0.1<br>≤ 1000 |
| <b>Tomaio</b>             | <b>Sistema antishock</b><br>Pelle scamosciata, colore grigio<br>spessore 1,6/1,8 mm  | 6.2.4                             | Assorbimento di energia nel tacco                                      | J                  | <b>27</b>                                    | ≥ 20            |
|                           |  | 5.4.6                             | Permeabilità al vapor d'acqua  | mg/cmq h           | <b>&gt; 4,7</b>                              | ≥ 0,8           |
| <b>Tomaio</b>             | Tessuto, traspirante, colore mimetico  | 5.4.6                             | Permeabilità al vapor d'acqua  | mg/cmq h           | <b>&gt; 11</b>                               | ≥ 0,8           |
|                           |  | 5.4.6                             | Coefficiente di permeabilità   | mg/cmq             | <b>&gt; 46,9</b>                             | > 15            |
| <b>Fodera</b>             | Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero  | 5.5.3                             | Permeabilità al vapor d'acqua  | mg/cmq h           | <b>&gt; 6</b>                                | ≥ 2             |
|                           |  | 5.5.3                             | Coefficiente di permeabilità   | mg/cmq             | <b>&gt; 48</b>                               | ≥ 20            |
| <b>Anteriore</b>          | spessore 1,2 mm  | 5.5.3                             | Permeabilità al vapor d'acqua  | mg/cmq h           | <b>&gt; 9,8</b>                              | ≥ 2             |
|                           |  | 5.5.3                             | Coefficiente di permeabilità   | mg/cmq             | <b>&gt; 78,5</b>                             | ≥ 20            |
| <b>Fodera</b>             | <b>SANY-DRY</b> <sup>®</sup> , traspirante, resistente all'abrasione, colore verde fluo e nero   | 5.8.3                             | Resistenza all'abrasione (perdita di volume)                           | mm <sup>3</sup>    | <b>35</b>                                    | ≤ 150           |
|                           |  | 5.8.4                             | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)                        | mm                 | <b>1</b>                                     | ≤ 4             |
| <b>Posteriore</b>         | spessore 1,2 mm  | 5.8.6                             | Resistenza al distacco suola/intersuola                                | N/mm               | <b>&gt; 5</b>                                | ≥ 4             |
|                           |  | 6.4.2                             | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)                        | %                  | <b>-0,8</b>                                  | ≤ 12            |
| <b>Suola</b>              | Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia:<br>Battistrada: TPU colore verde fluo, 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 | 5.3.5                             | SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta                         |                    | <b>0,60</b>                                  | ≥ 0,32          |
|                           |  | 5.3.5                             | SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)        |                    | <b>0,51</b>                                  | ≥ 0,28          |
|                           |  | 5.3.5                             | SRB : acciaio + glicerina – pianta                                     |                    | <b>0,27</b>                                  | ≥ 0,18          |
| 5.3.5                     | SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)  |                                   | <b>0,19</b>  | ≥ 0,13             |  |                 |