# 



## SCHEDA PRODOTTO

## **ZATOPEK S3 SRC**

 Rif. Prod.
 78500-002

 Cat. di Sicurezza
 \$3 SRC

 Range di Taglie
 35 - 48

 Peso (tg. 42)
 520 g

 Forma
 A

 Calzata
 11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle fiore idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto SANY-DRY®, 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. Suola profumata. Lingua a soffietto anti-detriti.

Impieghi consigliati Cantieri, lavori di manutenzione, industria in genere.

Modalità di conservazione delle calzature Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore e trattando periodicamente la pelle con un lucido idoneo non aggressivo. 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>()*+,-() | Descrizione   | Unità di<br>misura | Risultato<br>ottenuto               | Descrizione |
|-----------------------|--|---|---------------------------------|---|--------------------|-------------------------------------|-------------|
| Calzatura<br>completa | Protezione delle dita: puntale in ALUMINIUM ultra leggero  |   | 5.3.2.3                         | Resistenza all'urto.  | "                  | 15,5                                | ≥ 14        |
|                       | resistente:  | all'urto fino a 200 J   |                                 | (altezza libera dopo l'urto)                                  |                    |                                     |             |
|                       |  | alla compressione fino a 1500 Kg  | 5.3.2.4                         | Resistenza alla compressione.                                 | "                  | 15                                  | ≥ 14        |
|                       |  |   |                                 | (altezza libera dopo la compressione)                         |                    |                                     |             |
|                       | Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a<br>perforazione zero |   | 6.2.1                           | Resistenza alla perforazione                                  | 5                  | A 1100 N<br>nessuna<br>perforazione | ≥ 1100      |
|                       | Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.                           |   | 6.2.2.2                         | Resistenza elettrica  |                    |                                     |             |
|                       |  |   |                                 | - in ambiente umido   | + $\Omega$         | 388                                 | ≥ 0.1       |
|                       |  |   |                                 | - in ambiente secco   | + $\Omega$         | 706                                 | ≤ 1000      |
|                       | Sistema antishock  |   | 6.2.4                           | Assorbimento di energia nel tacco                             | :                  | 28                                  | ≥ 20        |
| Tomaio                | Pelle fiore, idrorepellente, colore nero   |   | 5.4.6                           | Permeabilità al vapor d'acqua                                 | mg/cmq h           | > 1                                 | ≥ 0,8       |
|                       | spessore 1,6   | '1,8 mm   |                                 | Coefficiente di permeabilità                                  | mg/cmq             | > 15,3                              | > 15        |
|                       |  |   | 6.3.1                           | Assorbimento d'acqua  |                    | .+7                                 | ≤ 30%       |
|                       |  |   |                                 | Penetrazione d'acqua  |                    | 0,0 g                               | ≤ 0,2 g     |
| Fodera                | Tessuto, tras  | Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm |                                 | Permeabilità al vapor d'acqua                                 | mg/cmq h           | > 6,3                               | ≥ 2         |
| Anteriore             | spessore 1,2   |   |                                 | Coefficiente di permeabilità                                  | mg/cmq             | > 51,1                              | ≥ 20        |
| Fodera                | SANY-DRY®  | traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore rosso          | 5.5.3                           | Permeabilità al vapor d'acqua                                 | mg/cmq h           | > 10,3                              | ≥ 2         |
| Posteriore            | spessore 1,2   | spessore 1,2 mm   |                                 | 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)                  | "                  | 37                                  | ≤ 150       |
|                       | Battistrada:   | TPU colore ghiaccio, antiscivolo, resistente all'abrasione,                 | 5.8.4                           | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)               | "                  | 1                                   | ≤ 4         |
|                       |  | agli oli minerali e agli acidi deboli.                                      | 5.8.6                           | Resistenza al distacco suola/intersuola                       | 50"                | > 5                                 | ≥ 4         |
|                       | Intersuola:  | Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock           | 6.4.2                           | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)               | ?                  | -0,6                                | ≤ 12        |
|                       | Coefficiente   | li aderenza del battistrada   | 5.3.5                           | SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta                |                    | 0,60                                | ≥ 0,32      |
|                       |  |   |                                 | SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7 | ')                 | 0,52                                | ≥ 0,28      |
|                       |  |   |                                 | SRB : acciaio + glicerina – pianta                            |                    | 0,28                                | ≥ 0,18      |
|                       |  |   |                                 | SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°)           |                    | 0,19                                | ≥ 0,13      |

I dati riportati in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e dei prodotti.

Cofra Safety. Tuti. di dritti riservati.

Tutti gli altri nomi di prodotti e di società sono marchi arrachi registrati dei rispettivi proprietari.
Nessuna parte di questa scheda può essere riprodotta in qualsiasi forma o mezzo, per alcun uso, senza il permesso scritto di Cofra Safety.