

### Lavoro Leggero

## BEYONCE S3

**Scarpa di sicurezza atletica di media altezza per donne attive**

La scarpa BEYONCE è una scarpa di sicurezza atletica di taglio medio, progettata per le donne attive. Leggera con puntale in alluminio, resistente all'acqua, antistatica e dotata di assorbimento dell'energia del tallone per il massimo comfort e sicurezza.

|                        |  |
|------------------------|--|
| Materiale della tomaia | Pelle nubuck action  |
| Fodera interna         | Maglia riciclata   |
| Soletta                | Sottopiede in schiuma SJ   |
| Lamina                 | Tessuto anti-perforazione  |
| Suola                  | Phylon/gomma   |
| Puntale                | Alluminio  |
| Categoria              | S3 / SRC   |
| Gamma di dimensioni    | EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5<br>JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270 |
| Peso del campione      | 0.526 kg   |
| Normative              | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                               |



T22



#### S3

Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.



#### Puntale in alluminio

I puntali in alluminio sostituiscono la resistenza dei puntali in acciaio (ma pesano 30-50% in meno rispetto all'acciaio). Le punte in alluminio hanno un profilo basso, che le rende ideali per le scarpe di sicurezza sportive. Il peso del puntale in alluminio è di circa 50/60gr.



#### SJ Flex

Materiale antiperforazione senza metallo, più leggero e flessibile dell'acciaio. Il materiale non è termococonduttivo. Copre il 100% della superficie dello strato inferiore finale.



#### Tomaia resistente all'acqua (WRU)

Impedisce l'ingresso dell'acqua quando non è esposto in modo permanente a grandi quantità.



#### Assorbimento di energia del tallone

L'assorbimento di energia del tallone riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



#### Antistatico

Le scarpe antistatiche impediscono lo sviluppo di cariche elettriche statiche e ne garantiscono l'effettivo scarico. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 1 GigaOhm

**Industrie:**  
Automotive, Chimica, Pulizia, Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

**Ambienti:**  
Ambiente secco, Ambiente umido

**Istruzioni per la manutenzione:**  
Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

| Descrizione  |  | Unità di misura       | Risultato   | EN ISO 20345 |
|--|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Materiale della tomaia</b> <b>Pelle nubuck action</b>   |  |                       |             |              |
| Tomaia: permeabilità al vapore acqueo                      |  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 1.5         | ≥ 0.8        |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo                     |  | mg/cm <sup>2</sup>    | 15.8        | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna</b> <b>Maglia riciclata</b>              |  |                       |             |              |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo                      |  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 115.7       | ≥ 2          |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua                        |  | mg/cm <sup>2</sup>    | 925.9       | ≥ 20         |
| <b>Soletta</b> <b>Sottopiede in schiuma SJ</b>             |  |                       |             |              |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) |  | cicli                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Suola</b> <b>Phylon/gomma</b>                           |  |                       |             |              |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)   |  | mm <sup>3</sup>       | 140.9       | ≤ 150        |
| Suola antiscivolo SRA: tacco                               |  | attrito               | 0.40        | ≥ 0.28       |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta       |  | attrito               | 0.35        | ≥ 0.32       |
| Suola antiscivolo SRB: tallone                             |  | attrito               | 0.15        | ≥ 0.13       |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta       |  | attrito               | 0.18        | ≥ 0.18       |
| Valore antistatico   |  | MegaOhm               | 16.2        | 0.1 - 1000   |
| Valore ESD   |  | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
| Assorbimento di energia del tacco                          |  | J                     | 25          | ≥ 20         |
| <b>Puntale</b> <b>Alluminio</b>                            |  |                       |             |              |
| Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)             |  | mm                    | N/A         | N/A          |
| Puntale resistente alla compressione (10kN)                |  | mm                    | N/A         | N/A          |
| Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)             |  | mm                    | 13.0        | ≥ 14         |
| Puntale resistente alla compressione (15kN)                |  | mm                    | 15.0        | ≥ 14         |

Dimensioni del campione:

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com