

## SOLARA OB E A SR



| DESCRIZIONE                       | NORMA EN ISO 20347:2022 + A1:2024   | RISULTATO  | REQUISITO   |
|-----------------------------------|---|--|---|
| <b>TOMAIO:</b> SEBS autoclavabile | 5.4.2 Spessore<br>5.4.4 Forza di rottura<br>5.4.5 Resistenza alla Flessione   | 2,65 mm<br>250 N<br>No rotture fino a 125.000 cicli  | ≥ 1,00 mm<br>180 N<br>No rotture fino a 125.000 cicli   |
| <b>AUTOCLAVE:</b>                 | prEN 13832-1:2004 – Calzature di protezione contro le sostanze chimiche e i microrganismi Parte 1: Terminologia e metodi di prova -<br>Determinazione della resistenza alla sterilizzazione in autoclave  | PASS.<br>Trattamento di sterilizzazione:<br>- Temperatura = 134 ± 1 °C<br>- Durata = 70 minuti N. cicli di sterilizzazione = 5 | Dopo il test di sterilizzazione, le calzature non devono sviluppare alcuna degradazione.  |
| <b>SUOLA:</b>                     | 5.8.3 Resistenza allo strappo<br>5.8.4 Resistenza all'abrasione<br>5.8.5 Resistenza alla flessione<br>6.2.10 Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (inclinata verso il tacco di 7°)<br>(inclinata verso la punta di 7°)<br>5.3.5.2 Resistenza allo scivolamento su ceramica con detergente (inclinata verso il tacco di 7°)<br>(inclinata verso la punta di 7°)<br>6.2.2.2 Calzatura antistatica:. | 10,0 kN/m<br>130 mm <sup>3</sup><br>1,2 mm<br><br>0,22<br>0,25<br><br>0,34<br>0,39<br>Secco: 437 MΩ<br>Umido: 65,4 MΩ          | ≥ 5 kN/m<br>≤ 250 mm <sup>3</sup><br>≤ 4,0 mm<br><br>≥ 0,19<br>≥ 0,22<br><br>≥ 0,31<br>≥ 0,36<br>0,1 ÷ 1000 MΩ<br>0,1 ÷ 1000 MΩ |

# exena.

**TAGLIE: 34/35-46/47**

---

**PESI (g)**

**34/35 36/37 38/39 40/41 42/43 44/45 46/47**

516 579 642 705 768 831 894

**EXENA SRL**  
via Breda 20  
62012 Civitanova M. MC  
ITALY

REA MC144207  
Reg. Impr. Trib. MC 01336080435  
C.F. e P. IVA 01336080435  
Cap. Soc. € 25.823,00 i.v.

+39 0733 89 72 56  
info@exena.com  
amministrazione@pec.exena.it

**exena.com**