

# Zoccoli autoclavabili

## 112600+112601+112604+112606

Soletta comfort in schiuma di PU - antibatterico - colore grigio  
 Materiale termoplastico antistatico, lavabile in lavatrice a 90°C,  
 sterilizzabile a 135°C.

Norma	Classe
EN ISO 20347:2012	<b>0B E A SRA</b>
Ambiti di Utilizzo	
Ospedaliero, farmaceutico, servizi, laboratori	
Taglia <b>34/35 - 46/47</b>	



### CARATTERISTICHE



<b>Tomaia</b>
<i>Permeabilità</i> <i>Coefficiente del vapor d'acqua</i>
<b>Fodera</b>
<i>Permeabilità</i> <i>Coefficiente del vapor d'acqua</i> <i>Resistenza all'abrasione a secco</i> <i>Resistenza all'abrasione a umido</i>
<b>Fodera posteriore</b>
<i>Resistenza all'abrasione a secco</i> <i>Resistenza all'abrasione a umido</i>
<b>Puntale</b>
<i>Resistenza all'urto (livello di energia di 200J ± 4J)</i> <i>Resistenza alla compressione (compressione di 15 kN ± 0.1 kN)</i>
<b>Inserto antiperforazione</b>
<i>Determinazione della forza di penetrazione</i>
<b>Suola</b>
<i>Resistenza all'abrasione:</i> <i>- perdita di volume</i>
<i>Resistenza allo scivolamento:</i> <i>SRA - Scivolamento su piastrelle di ceramica con SLS</i> <i>A tacco</i> <i>B pianta</i> <i>SRB - Scivolamento su acciaio e glicerolo</i> <i>A tacco</i> <i>B pianta</i> <i>SRC = SRA + SRB</i>

Requisiti della norma		Valori dei test	
≥ 0.8	mg/(cm <sup>2</sup> .h)	-	mg/(cm <sup>2</sup> .h)
≥ 15	mg/cm <sup>2</sup>	-	mg/cm <sup>2</sup>
≥ 2.0	mg/(cm <sup>2</sup> .h)	-	mg/(cm <sup>2</sup> .h)
≥ 20	mg/cm <sup>2</sup>	-	mg/cm <sup>2</sup>
> 25600	cicli	-	
> 12800	cicli	-	
> 25600	cicli	-	
> 12800	cicli	-	
> 14 (taglia 42)	mm	-	mm
> 14 (taglia 42)	mm	-	mm
≥ 1100	N	-	N
≤ 250	mm <sup>3</sup>	<b>228</b>	mm <sup>3</sup>
≥ 0.28		<b>0,28</b>	
≥ 0.32		<b>0,32</b>	
≥ 0.13		<b>0,09</b>	
≥ 0.18		<b>0,18</b>	