



## SCHEMA TECNICA

**Codice articolo**            **2376**

**Taglie:**                      **dal 35/36 al 45/46**

**Categoria del DPI:**   
**UNI EN ISO 20345:2012 SB A E SRC**

**MADE IN ITALY**

**Descrizione del modello:** zoccolo per sala operatoria e/o per corsia, di sicurezza, antistatico, autoclavabile, sterilizzabile, antiscivolo.

**Nota informativa d'uso e manutenzione:** Lavare e sterilizzare in autoclave fino a 135°C.; ogni paio è imballato in singola scatola di cartone, con riportate le istruzioni d'uso e informativa e informativa sulle caratteristiche di protezione.

### Componenti:

**Tomaia e Suola:** in SEBS, termo/tecno/polimero, latex free, forati solo nella parte laterale; dotata nella parte posteriore di cinturino inamovibile che garantisce in maniera stabile il contenimento del piede durante l'attività. Bordo posteriore di contenimento rialzato con possibilità di inserire un plantare anatomico estraibile. Suola resistente all'abrasione, Resistenza allo scivolamento a norma EN ISO 20345 con requisito SRC.



**Puntale:** puntale acciaio a norma UNI EN ISO 20345:2012

**Tallone:** incorporato nella suola con alto potere di assorbimento di energia nella zona del tallone, la calzatura mantiene inalterata nel tempo la caratteristica di antistaticità, indipendentemente dal numero di lavaggi



**Sterilizzazione:** Il prodotto soddisfa quanto richiesto dalla norma prEN 13832-1 relativamente alla resistenza alla sterilizzazione. Lo zoccolo può essere sterilizzato in autoclave fino a 135°C per 120 minuti; nella media può supportare circa 600 cicli di sterilizzazione.

**Plantare** anatomico attivo, con possibilità di inserire un plantare estraibile

**Colori fornibili:** bianco, azzurro e verde.

**Requisiti supplementari:**

**A** – Proprietà antistatiche

**E** – Assorbimento di energia nella zona del tallone

**SRC** - Resistenza allo scivolamento a norma UNI EN ISO 20345:2012 con requisito SRC

