



## **CALZATURE - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**

La fornitura in noleggio delle calzature e D.P.I. per il personale, dovrà rispondere a requisiti di resistenza, confortevolezza e facile indossabilità, favorendo la traspirazione e/o la tenuta termica e l'impermeabilità a seconda delle condizioni.

### **Calzature da Reparto:**

- **Ciabatta bianca in pelle:** ciabatta unisex con imbottitura sul collo del piede, tomaia in pelle forata ed iniettata direttamente nella suola, sottopiede anatomico ricoperto in pelle, suola in poliuretano antiscivolo. Conforme alla Dir. 89/696 CEE. Misure dal n° 34 al n° 46.
- **Zoccolo antistatico verde:** zoccolo in poliuretano anatomico, antibatterico, antistatico, unisex monoblocco, tomaia senza fori. lavabile in lavatrice e sterilizzabile in autoclave resistente fino a 128/130°C. Sottopiede con rilievi, suola zigrinata con massaggio tacco H. Cm. 4/4,5. Conforme alla Dir. 89/696 CEE. Misure dal n° 33/34 al n° 46/47.
- **Zoccolo antistatico azzurro:** zoccolo in poliuretano anatomico, antibatterico, antistatico, unisex monoblocco, tomaia senza fori. lavabile in lavatrice e sterilizzabile in autoclave resistente fino a 128/130°C. Sottopiede con rilievi, suola zigrinata con massaggio tacco H. Cm. 4/4,5. Uso esclusivo nel Comparto Operatorio. Conforme alla Dir. 89/696 CEE. Misure dal n° 33/34 al n° 46/47.

### **Dispositivi di Protezione Individuale:**

- **Scarpa Antinfortunistica per personale tecnico di manutenzione e servizio 118 :** calzatura alta o bassa con allacciatura mediante lacci, tomaia in pelle morbida scamosciata, paramalleolo imbottito morbido, linguetta che accompagna in modo confortevole la camminata senza stress per il collo del piede, con puntale e salvapuntale, traspirante assorbente e deassorbente. Sottopiede anatomico rivestito in tessuto traspirante, antiabrasione antiscivolo con soletta anti-perforazione in acciaio. Suola in poliuretano compatto, leggera e flessibile, antiscivolo, antistatica, antiusura, antiolio, resistente agli acidi deboli.