

TOP ESD PRO – calza corta

Descrizione

- calza ESD in grado di assicurare un efficace contatto elettrico a terra, evitando in tal modo il fastidioso e dannoso fenomeno di accumulo delle cariche elettrostatiche;
- il filato RESISTEX CARBON® è distribuito su tutta la superficie del plantare garantendo la perfetta funzionalità in ogni posizione
- plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica evitano la formazione di vesciche;
- struttura in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede e con trattamento FRESH® antibatterico e anti odori;
- struttura rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo
- collo del piede imbottito per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna;
- sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri;
- punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta;
- elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi;
- collarino antistress.

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



Manutenzione

Lavare ad una temperatura massima di 40°C; non candeggiare; non permessa l'asciugatura per mezzo di tamburo rotativo; stirare ad una temperatura massima di 110 °C; permesso il lavaggio a secco



cod.prod.

CC-002-09 bianco

Normative

CEI EN 61340-5-1:2008
ANSI/ESD STM 2.1:1997

Taglie

- XS (36-38)
- S (39-41)
- M (42-44)
- L (45-47)
- XL (48-50)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10 Composizione delle fibre:	44% poliestere COOLMAX® freshFX® 32% cotone 18% nylon 3% elasthan LYCRA® 3% carbonio	
CEI EN 61340-5-1 ANSI/ESD STM 2.1:1997	Parte 5-1: Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici- Resistenza elettrica	Tensione di prova (100±5)V Umidità bassa LH 48 h (23±3)°C (12±3) UR CAMPIONE VALORE 1 R= 1,7 x 10 ⁷ Ω 2 R=1,2 x 10 ⁷ Ω 3 R= 2,0 x 10 ⁷ Ω Media R= 1,6 x 10 ⁷ Ω	R<1x10 ¹² Ω

Tensione di prova (100±5)V

Umidità moderata

ML 48h (23±3)°C (50±5) UR

CAMPIONE VALORE

1 R= 6,0 x 10⁶Ω

2 R=7,4 x 10⁶Ω

3 R=8,1 x 10⁶Ω

Media R= 7,1 x 10⁶Ω