

Maglietta ESD, collo a V, 150g/m², blu navy, L



Scoprite la camicia SafeGuard ESD in blu navy, un capo che unisce comfort e funzionalità. Realizzata in cotone di alta qualità, questa camicia è piacevole sulla pelle. Il caratteristico scollo a V e le maniche corte conferiscono un look moderno, mentre il logo ESD ricamato sulla manica sinistra aggiunge un tocco di stile. Con una resistenza superficiale tipica di $10^5 - 10^7$ ohm, questa camicia soddisfa i severi requisiti della norma DIN EN 61340-5-1 ed è quindi ideale per l'uso in ambienti sensibili alle scariche elettrostatiche. La certificazione Oeko Tex garantisce inoltre una produzione rispettosa dell'ambiente. La camicia SafeGuard ESD è unisex ed è realizzata per il 96% in cotone e per il 4% in fibra di carbonio, che assicura comfort e durata. Con un peso del tessuto di 150 g/m², offre l'equilibrio ideale tra leggerezza e robustezza. Risvegliate il vostro lato professionale con la camicia SafeGuard ESD, per una sicurezza attenta allo stile in qualsiasi ambiente di lavoro.

- Lavabile fino a 40°C

Products for the electronic industry



Articolo n.	WL37175
Modello	SG-TS-MB-150-K20
Produttore	SAFEGUARD
Codice articolo del produttore	SG-TS-MB-150-K20-L
Dati del produttore GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Informazioni sul colore del produttore	blu marino
Colore	Blu
Incl. batteria	No
Genere	Unisex
Resistenza superficiale tipica (Rpp)	10 ⁵ Ohm – 10 ⁷ Ohm
Certificato OekoTex	si
Colore di base (abbigliamento)	Blu
Misurare	L
Lunghezza della manica	Braccio Corto
Scollatura	Collo A V
Caratteristiche (abbigliamento)	Soddisfa I Requisiti Della Norma Din En 61340-5-1, Logo Esd Sulla Manica
Composizione del materiale	96% cotone, 4% fibra di carbonio
Peso base	150 g/m ²
Certificazione ESD secondo IEC 61340-5-1:2016	si
Conforme alle ESD	Si

Altre versioni

Articolo n.	Misurare
WL37241	XS
WL37173	S
WL37174	M
WL37175	L
WL37176	XL
WL37177	XXL

WL37178	3XL
WL37179	4XI
WL43933	5XI

