

ESD-Fleecejacke mit langem Zip, Damen, marineblau/grün, L



Entdecken Sie den SafeGuard ESD-Arbeitsmantel Pro Line in Kurzausführung - ein unverzichtbares Arbeitsbekleidungsstück für alle, die in der Elektronikfertigung tätig sind. Mit seiner halben Konfektionslänge bietet dieser Mantel eine optimale Bewegungsfreiheit, ohne Kompromisse bei der Sicherheit einzugehen. Das leitfähige Garn im 4x4 mm Raster gewährleistet einen typischen Punkt-zu-Punkt-Widerstand von $R_{p-p} = 10^5 - 10^7 \text{ Ohm}$, um elektrostatische Entladungen effektiv zu verhindern.

Die SafeGuard Pro Line zeichnet sich durch ihre Vielseitigkeit aus, da sie in einer Unisex-Ausführung erhältlich ist. Praktische Details wie die beiden Seitentaschen, die Druckknöpfe an den Ärmeln und das ESD-Logo auf der Brusttasche sorgen für eine optimale Funktionalität im Arbeitsalltag. Der Mantel verfügt über eine Knopfreihe mit Stoffabdeckung, einen Reverskragen und eine verdeckte Knopfleiste für ein professionelles Erscheinungsbild.

Hergestellt aus 63% Polyester, 33% Baumwolle und 4% karbonisiertem Garn bietet der SafeGuard Arbeitsmantel Pro Line nicht nur Komfort, sondern auch Langlebigkeit. Die ESD-Gerechtigkeit und Zertifizierung stellen sicher, dass Sie in jeder Situation optimal

geschützt sind.

Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und Funktionalität des SafeGuard ESD-Arbeitsmantels und investieren Sie in Ihre Sicherheit am Arbeitsplatz.

- waschbar bis 40°C

Artikel-Nr.	WL71938
Modell	SG-FC-MBLG-FL-L40-W
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-FC-MBLG-FL-L40-W-L
GPSR Herstellerdaten	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	grün, marineblau
Geschlecht	Damen
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	10 ⁵ Ohm -10 ⁶ Ohm
Größe	L
Materialzusammensetzung	96% Polyethylen, 4% Carbonfaser
ESD Zertifizierung nach IEC 61340-5-1:2016	ja
ESD gerecht	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Größe
WL71935	XS
WL71936	S
WL71937	M
WL71938	L
WL71939	XL
WL71940	XXL
WL71941	3XL
WL71942	4XL
WL71943	5XL

Products for the electronic industry

