

## ESD-Arbeitsmantel Pro Line, 146 g/m<sup>2</sup>, weiß, M

---



---

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

Die SafeGuard Pro Line besticht durch ihre Vielseitigkeit, 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 ESD-Kittel 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

---

Products for the electronic industry



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.

- 3/4 Konfektionslänge
- Leitfähiges Garn 4x4 mm Raster
- Typischer Punkt-zu-Punkt-Widerstand  $R_{p-p} = 10^5 - 10^7$  Ohm
- Unisex Ausführung
- waschbar bis 40°C

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL41013</b>
Modell	SG-AM-WE-146-L-Pro Line
Modelllinie	Pro Line
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-AM-WE-146-L-PRO LINE-M
GPSR Herstellerdaten	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Länge mit Verpackung	360 mm
Breite mit Verpackung	300 mm
Höhe mit Verpackung	20 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	weiß
Produktserie	Safeguard Pro Line
Geschlecht	unisex
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	$10^5$ Ohm – $10^7$ Ohm
Grundfarbe (Kleidung)	weiß
Größe	M
Ärmellänge	langarm
Ausstattung (Kleidung)	2 Seitentaschen, Druckknöpfe an den Ärmeln, ESD Logo auf der Brusttasche, Knopfreihe mit Stoff bedeckt, Reverskragen, verdeckte Knopfleiste
Materialzusammensetzung	63% PES, 33% Baumwolle, 4% karbonisiertes Garn
Verschlussart	Druckknopfleiste
Flächengewicht	146 g/m <sup>2</sup>
ESD Zertifizierung nach IEC 61340-5-1:2016	ja

ESD gerecht	ja
-------------	----

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Größe
WL41011	XS
WL41012	S
<b>WL41013</b>	<b>M</b>
WL41014	L
WL41015	XL
WL41016	XXL
WL41017	3XL
WL41018	4XL
WL41019	5XL