

## ESD Leder Handschuhe, L Handrücken aus Polyester

---



---

Diese ESD-Lederhandschuhe von Warmbier bieten Ihren Mitarbeitern einen wirkungsvollen Rundum-Schutz vor elektrostatischer Entladung beim Arbeiten mit sensiblen Elektrobauteilen in einer EPA. Der Handrücken besteht aus Polyester und die Innenseite ist mit strapazierfähigem Leder ausgestattet.

- Lederhandschuhe mit Handrücken aus Polyester
- Elektrostatisch ableitfähig
- Handinnenseite aus strapazierfähigem Leder
- VPE = 1 Paar

Artikel-Nr.	WL45116
Modell	8745.PS500.L
Hersteller	WARMBIER
Verkaufseinheit	1 Paar

---

Products for the electronic industry



Inhaltseinheit	1 Paar
Herstellerfarbangabe	weiß
Farbe	weiß
typischer Ableitwiderstand	$R_{gp} < 10^8 \text{ Ohm}$
Ausführung Handschuhe	Langfingerhandschuh
Material Handschuhe	Polyester
Handschuhgröße	L
Beschichtung	Beschichtete Handflächen
Reinraumkompatibel	nein
Größe	L
ESD gerecht	ja

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Größe
WL45115	M
WL45116	L