

## ESD-Handschuh, grau, beschichtete Handflächen, Nylon/Carbon, 3XL

Der ESD Handschuh mit beschichteten Fingerkuppen ist aus 80% Nylon und 20% Carbon gefertigt. Zudem ist dieser nahtlos verarbeitet und besonders angenehm zu tragen. Der antistatische Handschuh lässt sich waschen und verfügt über einen Ableitwiderstand von  $10^7$ - $10^8$  Ohm.

- Fingerkuppen PU-beschichtet
- angenehmes und komfortables Tragegefühl
- atmungsaktiv und nahtlos verarbeitet
- waschbar
- Entsprechen DIN EN 61340-5-1
- Typischer Widerstand  $< 10^7 - 10^8$  Ohm
- 100% Silikonfrei
- incl. Verpackung

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL42650</b>
Modell	SG-grey-JCA-202-3XL
Hersteller	SAFEGUARD
Verkaufseinheit	1 Paar
Inhaltseinheit	1 Paar
Farbe	grau
Material Handschuhe	Mischgewebe
Handschuhgröße	3XL
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	$10^7$ Ohm - $10^8$ Ohm
ESD gerecht	ja