## NIRO-S esd #1502



schützt elektronische Bauteile vor elektrostatischen Entladungen. Für einen besseren Griff bringt dieses Modell eine PU-Beschichtung an den Fingerspitzen mit. Sehr gute Fingerbeweglichkeit und Tastgefühl.

Kategorie	ESD
Beschichtung	Polyurethan (PU)
Ausführung	Fingerspitzen
Trägermaterial	Polyester / Carbon - 15 Gauge
Farbe	grau melliert / weiß
Verpackungseinheit	12 Paar / 144 Paar im Karton
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11



CE

## **ANWENDUNGSBEREICH**

- Automobilindustrie und Zulieferer
- Elektroindustrie
- Lager und Logistik
- Maschinen- und Anlagenbau
- Papier- und Zellstoffindustrie

## **EIGENSCHAFTEN**

- antistatisch
- feinfühlig
- flexible Passform
- leicht

## **ARTIKELNUMMERN**

Größe 6	HA0000003730 -	06
Größe 7	HA0000003730 -	07
Größe 8	HA0000003730 -	08
Größe 9	HA0000003730 -	09
Größe 10	HA0000003730 -	10
Größe 11	HA0000003730 -	11



DIN EN 388:2016 212XX

Abriebfestigkeit 2
Schnittfestigkeit 1
Weiterreißfestigkeit 2
Durchstichfestigkeit X
Schnittfestigkeit X



DIN EN 16350:2014 Elektrostatische Eigenschaften für Schutzhandschuhe

