

NIRO-S esd #3501



leichter Schnitzzchutzhandschuh EN388:2016 level C zur Montage von elektronischen Bauteilen. Schützt vor elektrostatischen Entladungen und ist hervorragend zum Bedienen von Touchscreen Displays geeignet. Die PU-Beschichtung sorgt für sehr gutes Feingefühl und sicheren Griff auf allen Oberflächen.

Kategorie	ESD
Beschichtung	Polyurethan (PU)
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen
Trägermaterial	HPPE / Carbon - 13 Gauge
Farbe	grau / grau
Besondere Merkmale	antistatisch und schnitthemmend
Verpackungseinheit	12 Paar / 144 Paar im Karton
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11



ANWENDUNGSBEREICH

- Automobilindustrie und Zulieferer
- Maschinen- und Anlagenbau
- Elektroindustrie
- Luftfahrt

EIGENSCHAFTEN

- feinfühlig
- schnitthemmend
- touchscreenfähig
- antistatisch

ARTIKELNUMMERN

Größe 6	HA0000004140 - 06
Größe 7	HA0000004140 - 07
Größe 8	HA0000004140 - 08
Größe 9	HA0000004140 - 09
Größe 10	HA0000004140 - 10
Größe 11	HA0000004140 - 11

EN 388:2016



DIN EN 388:2016
3542C

Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	5
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	2
Schnittfestigkeit	C

EN 16350:2014



DIN EN 16350:2014
Elektrostatische Eigenschaften für
Schutzhandschuhe