

schützt elektronische Bauteile vor elektrostatischen Entladungen. Die Nitrilbeschichtung sorgt für sehr guten Halt auf trockenen und feuchten Oberflächen. Sie sorgt zusätzlich für eine lange Lebensdauer durch hohe Abriebfestigkeit.

Kategorie	ESD
Beschichtung	Nitril
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen
Trägermaterial	Polyester / Carbon - 15 Gauge
Farbe	grau / schwarz
Besondere Merkmale	flüssigkeitsdicht an der Innenhand
Verpackungseinheit	12 Paar / 144 Paar im Karton
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11

ANWENDUNGSBEREICH

- Elektroindustrie
- Lager und Logistik
- Luftfahrt
- Maschinen- und Anlagenbau

EIGENSCHAFTEN

- abriebfest / langlebig
- antistatisch
- flüssigkeitsdicht
- robust

ARTIKELNUMMERN

Größe 6	HA0000004130 - 06
Größe 7	HA0000004130 - 07
Größe 8	HA0000004130 - 08
Größe 9	HA0000004130 - 09
Größe 10	HA0000004130 - 10
Größe 11	HA0000004130 - 11



EN 388:2016



DIN EN 388:2016
3121X

Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	2
Durchstichfestigkeit	1
Schnittfestigkeit	X

EN 16350:2014



DIN EN 16350:2014
Elektrostatische Eigenschaften für
Schutzhandschuhe