



### PRO ESD Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh,

PRO ESD Nitril-Mikroschaum-Feinstrickhandschuh, grau / schwarz, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Nitril-Mikro-Beschichtung, Nylon/Spandex/Carbon-Liner, Rundstrick - nahtlos, Strickbund, angenehmer Tragekomfort, sehr gute Passform, besonders atmungsaktiv, flexibel, sicherer Griff in trockener, ölig, fettiger und leicht feuchter Umgebung, hervorragendes Tastgefühl, gute Abriebfestigkeit für lange Standzeiten, nach Oeko-Tex®-Standard 100 zertifiziert, geeignet im Bereich der Mikroelektronik - schützt das zu bearbeitende Werkstück vor elektrostatischen Entladungen, ESD - nach EN16350, Touchscreen kompatibel, damit der Träger ein Smartphone oder Touchscreen-Gerät bedienen kann, ohne das der Handschuh zuerst ausgezogen werden muss.

Artikel-Nr.: 702

**Beschreibung:** PRO ESD Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh, grau / schwarz, ESD - EN 16350

**Material:** Beschichtung: Mikroschaum Nitril Träger: Nylon / Spandex / Carbon

**Farbe:** grau / schwarz

**Größe:** 5,6,7,8,9,10,11

**Normen:** Kategorie II EN 388:2016 Level 4131X

**Verpackungs Einheiten:** 12 Paar / 144 Paar

**Stulpenart:** Strickbund

**Schutzklasse Kategorie PSA:** PSA-Kat. II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren. Alle Produkte, die nicht Kategorie I oder III klassifiziert sind, gehören zur Kategorie II.

**Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:** Innenhand & Fingerspitzen

**Gauge:** 15

**Herstellungsverfahren für Liner:** Gestrickt

EN 388:2016

- Abriebfestigkeit: 4
- Schnittfestigkeit: 1
- Weiterreißfestigkeit: 3
- Durchstichfestigkeit: 1
- Schnittfestigkeit ISO: X

**Rutschsicherheit:** trocken  
ölig / fettig

**Trägermaterial:** Carbonfasern  
Nylon / Polyamidfasern  
Spandex®

**Beschichtungsmaterial:** Nitrilschaum

**Art des Schutzes:** Mechanischer Schutz

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ □ □ Nässechutz

EN 388:2016

EN 16350



4131X





---

**Features:** Besonders atmungsaktiv  
EN ESD-16350  
Touchscreen-fähig  
OEKO-TEX® zertifiziert

---