



### 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, öliger, 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.

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>702</b>
<b>Beschreibung:</b>	PRO ESD Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh, grau / schwarz, ESD - EN 16350
<b>Material:</b>	Beschichtung: Mikroschaum Nitril Träger: Nylon / Spandex / Carbon
<b>Farbe:</b>	grau / schwarz
<b>Größe:</b>	5,6,7,8,9,10,11
<b>Normen:</b>	Kategorie II EN 388:2016 Level 4131X
<b>Verpackungs Einheiten:</b>	12 Paar / 144 Paar im Karton
<b>Stulpenart:</b>	Strickbund
<b>Schutzklasse Kategorie PSA:</b>	PSA-Kat. II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren. Alle Produkte, die nicht Kategorie I oder III klassifiziert sind, gehören zur Kategorie II.
<b>Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:</b>	Innenhand & Fingerspitzen
<b>Gauge:</b>	15
<b>Herstellungsverfahren für Liner:</b>	Gestrickt
<b>EN 388:2016</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abriebfestigkeit: 4</li> <li>• Schnittfestigkeit: 1</li> <li>• Weiterreißfestigkeit: 3</li> <li>• Durchstichfestigkeit: 1</li> <li>• Schnittfestigkeit ISO: X</li> </ul>
<b>Rutschsicherheit:</b>	ölig / fettig trocken
<b>Trägermaterial:</b>	Nylon / Polyamidfasern Spandex® Carbonfasern
<b>Beschichtungsmaterial:</b>	Nitrilschaum
<b>Art des Schutzes:</b>	Mechanischer Schutz

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ □ □ Weiter-Reißbarkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- ■ ■ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ □ □ Nässeschutz

EN 388:2016

EN 16350



4131X





---

**Features:**

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

---