

NITRAS® Montage-Handschuhe

Antistatische Arbeitsschutzhandschuhe mit Schnitenschutz

Nitras® Antistatikhandschuhe:

Farbe: grau
 Material: Nylon-Karbon-Strick
 Beschichtung: PU, weiß
 Größen: S - XXL
 Gauge 13: Feinstrick
 Zertifizierung / EN 16350
 Prüfergebnis: EN 388: A(3), B(1), C(4), D(1)



Antistatik-Handschuhe, Montagehandschuhe mit PU-Beschichtung, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, mit Strickbund, eingearbeiteter **Karbonfaden**, **antistatisch** (ableitfähig), **touchscreenfähig!**

| Art.-Nr. | Größe | Montage-Handschuhe | Preis / Paar |
|----------------|-------|---------------------|--------------|
| VKE = 240 Paar | | | |
| AS-6230-S | 6 | Antistatikhandschuh | 1,50 € |
| AS-6230-M | 7 | Antistatikhandschuh | 1,50 € |
| AS-6230-L | 8 | Antistatikhandschuh | 1,50 € |
| AS-6230-XL | 9 | Antistatikhandschuh | 1,50 € |
| AS-6230-XXL | 10 | Antistatikhandschuh | 1,50 € |



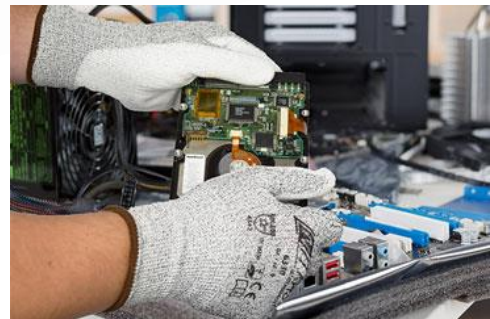
Nitras® ESD CUT3 Handschuhe: Hoher Schnitenschutz!

Farbe: grau
 Material: Carbonfaser spezial
 Beschichtung: PU, grau
 Größen: 6 – 11
 Gauge 13: Feinstrick
 Zertifizierung / EN 16350
 Prüfergebnis: EN 388: A(4), B(3), C(4), D(2)



Antistatik-Montagehandschuhe mit hohem Schnitenschutz! mit PU-Beschichtung, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund. Höchster Tragekomfort, Spezialgarn, eingearbeiteter Carbonfaden, **antistatisch** (ableitfähig), **touchscreenfähig!**

| Art.-Nr. | Größe | Montage-Handschuhe | Preis / Paar |
|----------------|-------|--------------------|--------------|
| VKE = 100 Paar | | | |
| AS-6330-S | 6 | Nitras ESD Cut3 | 2,60 € |
| AS-6330-M | 7 | Nitras ESD Cut3 | 2,60 € |
| AS-6330-L | 8 | Nitras ESD Cut3 | 2,60 € |
| AS-6330-XL | 9 | Nitras ESD Cut3 | 2,60 € |
| AS-6330-2XL | 10 | Nitras ESD Cut3 | 2,60 € |
| AS-6330-3XL | 11 | Nitras ESD Cut3 | 2,60 € |



EN 388

- A** Abriebfestigkeit (1-4)
- B** Schnitfestigkeit (1-5)
- C** Weiterreißkraft (1-4)
- D** Durchstichkraft (1-4)



ABCD



EN 16350

antistatisch (ableitfähig)

Diese Europäische Norm stellt zusätzliche Anforderungen an Schutzhandschuhe auf, die in Bereichen getragen werden, in denen brennbare oder explosionsfähige Atmosphären existieren oder existieren können (siehe IEC 60079-32-1). Sie legt ein Prüfverfahren sowie Anforderungen an die Leistung, Kennzeichnung und Informationen zu elektrostatisch ableitfähigen Schutzhandschuhen fest, um das Risiko einer Explosion so gering wie möglich zu halten.

EN 420

Fingerfertigkeit (1-5)