

## SCHUTZHANDSCHUH MULTIFIT NITRIL



<b>Strickteilung/Gauge</b>	15
<b>Werkstoff Trägermaterial</b>	Polyamid/Elasthan
<b>Werkstoff Beschichtung</b>	Nitrilschaum
<b>EN-Norm</b>	388, 420
<b>Kategorie</b>	II

Größe	Art.-Nr.	VE
6	<b>0899 405 216</b>	6
7	<b>0899 405 217</b>	6
8	<b>0899 405 218</b>	6
9	<b>0899 405 219</b>	6
10	<b>0899 405 220</b>	6
11	<b>0899 405 221</b>	6
12	<b>0899 405 222</b>	6

### Universal und robust

- Sehr widerstandsfähig gegen Abrieb
- Gute Beständigkeit gegenüber vielen Fetten und Ölen in geringem Umfang
- Mikroporös geschäumte Nitrilbeschichtung der Handinnenfläche
- Nahtloses Polyamid-Elasthan-Trägergewebe
- Sehr gute Hautverträglichkeit durch Oeko-Tex® Standard 100

### Anwendungsgebiet

- Montage-, Werkstatt- und Mechanikerarbeiten
- Verpackungs- und Lagerarbeiten
- Reparatur- und Wartungsarbeiten

## SCHUTZHANDSCHUH MULTIFIT NITRIL PLUS



<b>Strickteilung/Gauge</b>	15
<b>Werkstoff Trägermaterial</b>	Polyamid/Elasthan
<b>Werkstoff Beschichtung</b>	Nitrilschaum mit Noppenstruktur
<b>EN-Norm</b>	388, 420
<b>Kategorie</b>	II

Größe	Art.-Nr.	VE
7	<b>0899 405 307</b>	6
8	<b>0899 405 308</b>	6
9	<b>0899 405 309</b>	6
10	<b>0899 405 310</b>	6
11	<b>0899 405 311</b>	6

### Sehr robust und langlebig

- Hervorragende mechanische Belastbarkeit und Standzeit durch zusätzliche Noppenstruktur
- Gute Beständigkeit gegenüber vielen Fetten und Ölen in geringem Umfang
- Mikroporös geschäumte Nitrilbeschichtung der Handinnenfläche
- Nahtloses Polyamid-Elasthan-Trägergewebe
- Sehr gute Hautverträglichkeit durch Oeko-Tex® Standard 100

### Anwendungsgebiet

- Montage-, Werkstatt- und Mechanikerarbeiten
- Verpackungs- und Lagerarbeiten
- Reparatur- und Wartungsarbeiten