

TEST-SET Ein Set = 4 Paar

Handschuhe „Flexible“

- **EN 388**, Mechanische Risiken, 4132
- Nylon-Handschuhe für ideale Passform und Tastgefühl
- Innenhand mit grauer Nitril-Beschichtung, ölabweisend und enorm griffsicher
- geeignet für: Montage öliger und trockener Teile, Verpackung, Inspektion usw.
Für Arbeiten, die Abweisung von Öl, hohe Griffsicherheit und perfekte Passform erfordern, ideal für **Feinmontagen und Präzisionsarbeiten**
- Länge: ca. 23,5 cm.



Nitrilkautschuk ist flüssigkeitsabweisend, beständig gegen Öl und Fett, sehr abriebfest und lange haltbar. Trotz hoher Schutzwirkung Nitril beschichteter Handschuhe bleiben Tastempfinden und Feingefühl erhalten.

Anwendungsbereiche: Umgang mit öligen Gegenständen, Baustoffen, Beton, Ziegeln, Holz, Fliesen, Gußteilen, Stahl, Blechen, Konserven, Maschinenbedienung, Straßenreinigung, Müllbeseitigung u.v.a.m

e.s. Einsatz-Empfehlung *

| Abrieb | Schnitt | Reißen | Stich | Hitze/Kälte | Fett/Öl | Nässe | Feingefühl |
|--------|---------|--------|-------|-------------|---------|-------|------------|
| ★★★ | ★★★ | ★★★ | ★ | ★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★★ |

Micro-Handschuhe „Neoprene“

- **EN 388**, Mechanische Risiken, 3132
- universell geeignet für viele Handwerks- und Montagetätigkeiten wie z. B. Kfz-Gewerbe, Innenausbau, Zimmerei- und Tischlerarbeiten, Land und Forstwirtschaft etc.
- erstklassige, dünnwandige Neopren-Beschichtung mit Mikro-Körnung
- überragender Trocken- und Nassgriff auf vielen Oberflächen
- resistent gegen chemische Oberflächenverschmutzung
- extrem Komfortabel, mit geringer Handermüdung
- sehr kälteflexibel
- Länge: ca. 26 cm



e.s. Einsatz-Empfehlung *

| Abrieb | Schnitt | Reißen | Stich | Hitze/Kälte | Fett/Öl | Nässe | Feingefühl |
|--------|---------|--------|-------|-------------|---------|-------|------------|
| ★★★★ | ★ | ★★★★ | - | ★ | ★★★★ | ★★★ | ★★★★★ |

Micro-Handschuhe „comfort skin“

- **EN 388**, Mechanische Risiken, 3120
- Nylon-Feinstrickhandschuh – **fühlt sich an wie eine zweite Haut**
- daher ideale Passform
- Innenhand mit supersofter Polyurethan-Beschichtung
- geeignet für: Lagerarbeiten, Qualitätskontrolle und Produktschutz, sowie für Arbeiten, die eine hohe Griffsicherheit und perfekte Passform erfordern
- Länge: ca. 25 cm



e.s. Einsatz-Empfehlung *

| Abrieb | Schnitt | Reißen | Stich | Hitze/Kälte | Fett/Öl | Nässe | Feingefühl |
|--------|---------|--------|-------|-------------|---------|-------|------------|
| ★★ | ★ | ★★ | - | ★ | ★★ | ★★ | ★★★★ |

Micro-Handschuhe

- **EN 388**, Mechanische Risiken, 4131
- Innenhand Polyurethanbeschichtet, daher besonders rutsch- und abriebfest
- Rücken äußerst flexibel - dadurch passen diese Handschuhe wie angegossen
- ideal für Montagearbeiten, in der Feinmechanik und überall dort, wo es auf beste Griffsicherheit und Präzision ankommt.
- Länge: ca. 21,5 cm.



e.s. Einsatz-Empfehlung *

| Abrieb | Schnitt | Reißen | Stich | Hitze/Kälte | Fett/Öl | Nässe | Feingefühl |
|--------|---------|--------|-------|-------------|---------|-------|------------|
| ★★ | ★ | ★★ | - | ★ | ★★ | ★★ | ★★★★ |

* Unsere Sternebewertung basiert auf Erfahrungen aus der Praxis. Die gültigen EN-Normen wurden dabei nicht berücksichtigt. Bewertet wurden die Eigenschaften des einzelnen Handschuhs im Vergleich mit allen anderen Handschuhen der jeweiligen Materialgruppe. Je höher die Anzahl der Sterne, desto besser die Eignung für diesen Bereich.

Wichtig: Die Sternebewertung stellt keine rechtlich bindende Aussage über die tatsächliche Einsatzeignung dar. Bitte beachten Sie hierfür die jeweiligen **EN-Normen mit Prüfkennziffer** der einzelnen Handschuhe im Text.