

**3M** Science.  
Applied to Life.™

# 3M™ Comfort Grip Handschuhe – Tierisch starker Griff.



# Der Unterschied liegt im Griff.

**Optimaler Schutz und hoher Komfort** – für beides stehen die 3M™ Comfort Grip Handschuhe. Ihre Besonderheit ist die Beschichtung aus Nitril. Dieses Polymer-Material hat gummi-ähnliche Eigenschaften: Es ist besonders leicht, flexibel und abriebbeständig. Die Handschuhe werden zur „zweiten Haut“. Auch unter feuchten und öligen oder heißen und verschwitzten Bedingungen bieten die Handschuhe einen optimalen Griff.



## 3M™ Comfort Grip Handschuhe zum allgemeinen Gebrauch

### Merkmale

- Abriebbeständige & langlebige Alternative zu herkömmlichen Baumwoll- und Latexhandschuhen
- Ausgezeichneter Anti-Rutsch-Griff
- Elastischer Bund ermöglicht schnelles An- und Ausziehen
- Atmungsaktiv
- Langlebig und waschbar (30°C)
- Ausgezeichnetes Tastempfinden

### Typische Anwendungen

- Allgemeiner Materialumgang
- Arbeiten mit Kleinteilen
- Zimmerei, Installateur- und Dachdeckerarbeiten



## 3M™ Comfort Grip Handschuhe mit Schnittschutz

### Merkmale

- Exzellenter Schnittschutz – höchste Schnittschutzklasse
- Starke Abriebfestigkeit und Reißfähigkeit
- Ausgezeichneter Anti-Rutsch-Griff
- Elastischer Bund ermöglicht schnelles An- und Ausziehen
- Atmungsaktiv
- Langlebig und waschbar (30°C)
- Ausgezeichnetes Tastempfinden

### Typische Anwendungen

- Arbeiten mit elektrischen Baukomponenten
- Arbeiten mit Schleifmaterialien & scharfen Teilen
- Bei der Bildung, Beugung und Bearbeitung scharfer Teile
- Arbeiten mit Kabel und Draht

3M-Art-Nr.:	Produktbezeichnung	EN 388 Prüfergebnis*
771847ComfortCR	3M™ Comfort Grip Handschuhe mit Schnittschutz, Größe L	4544
771922ComfortCR	3M™ Comfort Grip Handschuhe mit Schnittschutz, Größe XL	4544
771923ComfortGU	3M™ Comfort Grip Handschuhe zum allgemeinen Gebrauch, Größe L	4122
771924ComfortGU	3M™ Comfort Grip Handschuhe zum allgemeinen Gebrauch, Größe XL	4122

\* Reihenfolge der Zahlen gibt Auskunft über die Prüfergebnisse der Parameter Abrieb 1-4, Schnitt 1-5, Reißfestigkeit 1-4 und Durchstich 1-4, je höher die Zahl desto besser das Ergebnis.



3M Deutschland GmbH  
Electrical Markets Division EMD  
Telefon +49 (0) 2131 14 35 74  
E-Mail 3MElektro.de@mmm.com  
Web www.3M-Elektro.de

3M Österreich GmbH  
Electrical Markets Division EMD  
Telefon +43 (0) 186 686 219  
E-Mail 3mee.at@mmm.com  
Web www.3m.com/at/EE

3M (Schweiz) GmbH  
Electrical Markets Division EMD  
Telefon +41 (0) 44 724 93 9121  
E-Mail 3M.PAS.ch@mmm.com  
Web www.3m.com/ch/electrotelecom

HA01-001  
Bitte Recyclen.  
Stand Februar 2019.  
© 3M 2019.  
All rights reserved.