

## Produktinformation Mechanische Risiken

uvex synexo M500//60022



### Beschreibung

Der nahtlose Mechanikerhandschuh uvex synexo M100 bietet zusätzlich zu der guten Griffsicherheit und dem hohen Schnittschutz noch erweiterte Schutzzeigenschaften. Die integrierten Dämpfungselemente in der Handinnenfläche schützen den Anwender vor Stoß- und Schlageinwirkungen. Der Verschleiß bei robusten Tätigkeiten im Bereich des Daumens und Zeigefingers wird durch die partielle Verstärkung der Daumenbeuge minimiert.

### Eigenschaften

- Gute Griffsicherheit
- Gute mechanische Abriebfestigkeit
- Gute Passform
- Guter Tragekomfort
- Hohe Flexibilität

### Einsatzgebiete

- Arbeiten mit hoher mechanischer Belastung
- Bauarbeiten
- Bergbau
- Instandhaltung

EN 388:2016



4X42C



### Hersteller

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG  
Elso-Klöver-Str. 6  
21337 Lüneburg  
Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg  
GERMANY  
Tel.: +49 4131 9502-0  
Fax: +49 4131 84338  
E-Mail: [gloves@uvex.de](mailto:gloves@uvex.de)  
Internet: [uvex-safety.de](http://uvex-safety.de)

Artikel-Bez.	uvex synexo M500
Norm	388:2016 (4 X 4 2 C)
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Polsterungen in der Handinnenfläche
Material	HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	Nitrilkautschuk mit Grip-Finish
Schichtstärke	
Farbe	gelb / schwarz
Eignung	Für Trockenbereiche und leicht feuchte/ölige Arbeitsbedingungen
Artikel-Nr.	60022