

Produktinformation Mechanische Risiken

uvex synexo M100//60021



Beschreibung

Der nahtlose Mechanikerhandschuh uvex synexo M100 bietet zusätzlich zu der guten Griffsicherheit noch erweiterte Schutzeigenschaften. 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



4131

EN 388:2016



4131X



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
Internet: uvex-safety.de

Artikel-Bez.	uvex synexo M100
Norm	388 (4 1 3 1), 388:2016 (4 1 3 1 X)
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Polsterungen in der Handinnenfläche
Material	Polyamid
Beschichtung	Nitrilkautschuk mit Grip-Finish
Schichtstärke	
Farbe	rot / schwarz
Eignung	Für Trockenbereiche und leicht feuchte/ölige Arbeitsbedingungen
Artikel-Nr.	60021