

## Produktinformation Mechanische Risiken

uvex synexo Z200//60020



### Beschreibung

Der neue Montageschutzhandschuh uvex synexo Z200 schützt durch eine innovative Stricktechnologie den Anwender noch besser bei Montagetätigkeiten vor Schnittverletzungen und Abschürfungen. Durch die Integration einer partiellen Schutzzone mit HPPE wird vorallem die Reißkraft und der Schnitenschutz im Bereich des Daumen und Zeigefingers erhöht. Die bewährte Aqua-Polymer Xtra Grip Schaumbeschichtung bietet zusätzlich den besten Ölgrip in seiner Klasse.

### Eigenschaften

- Hervorragende Abriebfestigkeit
- Hervorragender Trocken- und Nassgriff
- Hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- partiell verstärkte Zone zwischen dem Daumen und Zeigefinger
- Sehr hohe Flexibilität

### Einsatzgebiete

- Handwerk
- Instandhaltung
- Montage
- Präzisionsarbeiten
- Wartungsarbeiten

EN 388:2016



4X31B



MADE IN GERMANY 

### 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 Z200  |
| Norm          | 388:2016 (4 X 3 1 B)  |
| Größen        | 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12  |
| Ausführung    | Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer Xtra Grip Schaumbeschichtung |
| Material      | HPPE, Polyamid, Elasthan  |
| Beschichtung  | Aqua-Polymer Xtra Grip Schaumbeschichtung                                 |
| Schichtstärke |   |
| Farbe         | schwarz, weiß, schwarz  |
| Eignung       | Für feuchte / ölige Arbeitsbedingungen                                    |
| Artikel-Nr.   | 60020   |