

## Produktinformation Mechanische Risiken

### uvex contact ergo ENB20C//60150



#### Beschreibung

Der uvex contact ergo zeichnet sich durch seine dichte NBR Spezialbeschichtung aus, die beständig gegen Öle und Fette ist. Das hochwertige Baumwoll-Interlock-Futter sorgt für hohen Tragekomfort. Es fühlt sich angenehm auf der Haut an und reguliert das Handschuhklima.

#### Eigenschaften

- Exzellente ergonomische Passform
- Hohe Flexibilität
- Hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters
- Sehr gute Belüftung des Handrücken
- Sehr gutes Tast- und Fingerspitzengefühl

#### Einsatzgebiete

- Kontroll-/Wartungsarbeiten
- Montage-/Feinmontage
- Transport-/Verpackungsarbeiten



EN 388:2016



2121X



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.	ENB20C
Norm	388:2016 (2 1 2 1 X)
Größen	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Innenhand und Finger beschichtet, Strickbund
Material	Baumwoll-Interlock
Beschichtung	NBR spezial (Nitril-Kautschuk)
Schichtstärke	
Farbe	orange
Eignung	Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette
Artikel-Nr.	60150