

**Gebrauchsinformation für Schutzhandschuhe der PSA-Kategorie II  
nach EU-Verordnung 2016/425.**

- EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren
- EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

**ACHTUNG**

- Die erreichten Leistungsstufen werden in dieser Reihenfolge unter dem Piktogramm angegeben.
- Schutzstufe „0“ bedeutet, dass der Handschuh die Leistungsstufe „1“ nicht erreicht hat.
- Je höher der Wert, desto besser das Prüfergebnis. Die Stufe X steht für „nicht getestet“ oder „nicht anwendbar“.
- Die Prüfergebnisse beziehen sich auf den verstärkten/beschichteten Teil der Handschuhe.
- Bei einer Weiterreißkraft von 1 oder höher: Wenn das Risiko besteht, sich in beweglichen Maschinenteilen zu verfangen, dürfen keine Handschuhe getragen werden.

**EN 388**

4 4 4 4 C

- ▲ TDM Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997 (A bis F)
- ▲ Durchstichfestigkeit (0 bis 4)
- ▲ Weiterreißfestigkeit (0 bis 4)
- ▲ Schnittfestigkeit (Coup) (0 bis 5)
- ▲ Abriebfestigkeit (0 bis 4)

**Prüfung:**

Schutzhandschuhe vor jedem Gebrauch auf Risse und Löcher untersuchen.  
Schadhafte Handschuhe ersetzen. Nur hinreichend sitzende Handschuhe gewährleisten Schutz und Grifffigkeit.

**Reinigung:**

Je nach Verschmutzungsgrad nach jedem Gebrauch ausklopfen, ausbürsten oder mit feuchtem Tuch abwischen. Bei guter Belüftung trocknen lassen.

**Lagerung:**

Bei normaler Raumtemperatur, trocken und gut belüftet lagern.  
Sonnenlicht und direkte Wärmeeinstrahlung vermeiden.

**Haltbarkeit:**

Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzbereichen. Zeitliche Angaben sind daher nicht möglich.

Herstellungszeitraum Mindesthaltbarkeitsdatum

**Entsorgung:**

Die Handschuhe sind bei sachgerechter Behandlung im Hausmüll zu entsorgen.  
Verunreinigte Schutzhandschuhe, von denen eine Gefahr ausgehen kann, sind entsprechend fachgerecht zu entsorgen. Informationen dazu erhalten Sie beim zuständigen Abfallbeseitigungsverband.

**Verfügbare Größen**

MRG938263



MRG938264

**Conmetall Meister GmbH**

Hafenstraße 26

29223 Celle, GERMANY

[www.conmetallmeister.de](http://www.conmetallmeister.de)

hergestellt für:

**hagebau Handelsgesellschaft für  
Baustoffe mbH & Co. KG**

Celler Straße 47, D-29614 Soltau

[www.hagebau.de](http://www.hagebau.de)