

**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

3 1 3 3 X

▲▲▲▲ 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)

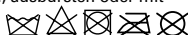
Prüfung:

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:

MRG938626 MRG938628 MRG938629 MRG938630

Conmetall Meister GmbH

Hafenstraße 26

29223 Celle, GERMANY

www.conmetallmeister.de

hergestellt für:

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

Celler Straße 47, D-29614 Soltau

Die Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Internetseite www.conmetallmeister.de