

**INFORMATIONSBROSCHÜRE FÜR ARBEITSSCHUTZHANDSCHUHE**  
**„Galilee - Art. 6001“**  
**GEMÄSS EG-RICHTLINIE 89/686/EWG, ANHANG II, PARAGRAPH 1,4 UND EN 420:2003**

Diese Handschuhe entsprechen der EN 388 sowie EN 420. Die Kennzeichnung auf dem Handschuh bzw. der Verpackung gibt Aufschluss hierüber.

EN 420 – GRUNDANFORDERUNG (UNSCHÄDLICHKEIT, KOMFORT, FINGERFERTIGKEIT)  
EN 388 – SCHUTZHANDSCHUH GEGEN MECHANISCHE RISIKEN  
KATEGORIE II



|   |   |   |     |                                       |
|---|---|---|-----|---------------------------------------|
| 4 | 3 | 4 | 2 B |                                       |
|   |   |   |     | Stichfestigkeit (min. 0, max. 4)      |
|   |   |   |     | Weiterreißfestigkeit (min. 0, max. 4) |
|   |   |   |     | Schnittfestigkeit (min. 0, max. 5)    |
|   |   |   |     | Abriebfestigkeit (min. 0, max. 4)     |

Da die Testwerte auf Laboruntersuchungen beruhen, treffen diese nicht notwendigerweise auf den aktuellen Einsatz zu.

Bevor diese Handschuhe benutzt werden, bitte sicherstellen, dass diese für die beabsichtigte Arbeit geeignet sind und die richtige Größe gewählt wurde. Vor jedem Gebrauch unbedingt auf Schäden kontrollieren. Schadhafte Handschuh auf keinen Fall mehr verwenden! Benutzen Sie die Handschuhe mit sauberen und trockenen Händen.

Die Handschuhe müssen sachgerecht d.h. flach (ungeknickt) in Kartons in kühlen, trockenen Räumen gelagert werden. Zur Vermeidung von Ozonschäden bitte nicht in der Nähe von elektrischen Geräten lagern. Einflüsse wie Sonnenlicht, Feuchtigkeit und unterschiedliche Temperaturen bei der Lagerung können zu einer Qualitätsminderung führen und lassen somit die Nennung eines Verfallsdatums nicht zu. Weiteres ist die Verfallzeit abhängig vom Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und von dem Einsatzgebiet.

Eine Reinigung von verschmutzten Handschuhen ist mit handwarmen Wasser und einer Seifenlösung möglich. Diese Handschuhe können auch bei 30°C/40°C mit einem Feinwaschmittel bis zu drei mal gewaschen werden. Die anschließende Trocknung sollte bei Raumtemperatur erfolgen. Nach dem Waschen kann das Leistungsniveau des Handschuhs sinken. Für Veränderungen der Eigenschaften kann der Hersteller keine Haftung übernehmen.

In Verbindung mit diesen Produkten sind uns bisher keine Substanzen bekannt, die Auswirkung auf die Gesundheit des Benutzers haben könnten, es sei allerdings darauf hingewiesen, dass Hautreizungen bei empfindlichen Personen nicht auszuschließen sind.

Diese Handschuhe sind in den Größen 7 bis 11 erhältlich.

**Eigenschaften:**

hoher Schnittschutz, hohe Griffsicherheit auch bei glatten und feuchten Teilen, gute Feinfühligkeit, ergonomische Passform

**Einsatzgebiete:**

Montagetätigkeiten mit Schnittgefährdung, Blechverarbeitung, Glasindustrie, Verarbeitung von Kunststoffprofilen, Automobilindustrie

Weitere Informationen durch: **Galilee GmbH, Karl-Arnold-Str. 2, D-47877 Willich**