SICHERHEITSDATENBLATT

MaxiChem® Cut™ with TRItech™ 76-833

Allgemeine Beschreibung

Ausgestattet mit unserer innovativen TRItech™ -Technologie sind die Handschuhe jetzt 30% dünner und 100% komfortabler. Sie bieten dabei die gleiche mechanische Leistung sowie erhöhten Schnittschutz.

Konformität

Hiermit erklärt ATG®, dass dieser PSA-Typ der einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschrift der EU enstpricht: Verordnung (EU) 2016/425. Er erfüllt die Erfordernisse der unten aufgeführten harmonisierten Normen und technischen Vorschriften: EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1:2016 + A1:2018, EN ISO 374-5:2016.

+

Einsatz

Chemischer Schutzhandschuh mit Schnitthemmender Ausstattung für Schutz und Sicherheit (Secure Safety™) im Umgang mit Chemikalien.

Ausführliche Anleitungen zum Einsatzgebiet dieses Produkts entnehmen Sie bitte der ATG®-Website unter www.atg-glovesolutions.com.

Hauptbestandteile

Beschichtung: NBR (Nitrilbutadienkautschuk) **Futter:** UHMWPE/Glasfaser/Nylon, Polyester, Spandex

Gefährliche Bestandteile

REACH

Alle bei der Herstellung und Produktion dieses Produkts verwendeten Bestandteile erfüllen die Anforderungen der EU-Verordnung zur "Regulierung von Chemikalien und deren sicherem Einsatz", im Allgemeinen als EGVerordnung Nr.1907/2006 – REACH bekannt. REACH steht für "Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien" (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals). Das Hauptziel von REACH liegt darin, Gesundheit und Umwelt des Menschen in hohem Ausmaß zu schützen. Weitere Informationen finden Sie unter: https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach_en.

OEKO-TEX®

Dieses Produkt wurde getestet und hat den globalen Test für den OEKO-TEX® STANDARD 100, der die Hautverträglichkeit des Produkts bestätigt, bestanden. Suchen Sie nach dem OEKO-TEX-Logo, um sicherzugehen, dass Sie ein Produkt kaufen, dessen Hautverträglichkeit gewährleistet ist. Weitere Informationen zu OEKO-TEX finden Sie unter www.oeko-tex.com.

Vorsichtsmaßnahmen beim Einsatz

Überprüfen Sie die Schutzausrüstung vor deren Verwendung auf Mängel oder Fehler. Entstehen während der Verwendung Risse oder Löcher, sollten sie unverzüglich entsorgt werden. Stellen Sie den optimalen Sitz des Produkts sicher, da ein zu weites oder zu enges Produkt ein Sicherheitsrisiko darstellt.

Lageranforderungen

An einem kühlen, trockenen Ort lagern, der keinem direkten Sonnenlicht bzw. keiner Hitzeeinwirkung ausgesetzt ist. Bei andauerndem Kontakt mit direktem Sonnenlicht oder übermäßiger Hitze wird die Lebenszeit verkürzt und es kommt zu Ausbleichungen, Verfärbungen und Rissen im Handschuh. Die Lebensdauer beträgt in der Regel fünf Jahre.

Entsorgung

Nach Verwendung mag das Produkt mit Bakterien, Viren oder gefährlichen Substanzen verunreinigt sein. Bitte entsorgen Sie das Produkt nach den örtlichen Vorschriften.

Brandhinweise

Durch hohe Temperaturen wird die Schutzausrüstung(PSA) zerstört. Im Brandfall kann es mit Wasser, CO₂ oder Trockenpulver gelöscht werden.

Erste Hilfe

Ziehen Sie kontamierte Schutzprodukte unverzüglich aus.



SICHERHEITSDATENBLATT

MaxiChem[®] Cut[™] with TRItech[™] 76-833

Ausgabedatum: 29/10/2025









