

Sicherheitsdatenblatt

MaxiCut® Ultra DT™ 44-3445

Allgemeine Beschreibung

Designed and developed as a 360° breathable cut resistant glove MaxiCut® Ultra DT™ combines high levels of cut protection with comfort, flexibility and dexterity for dry environments. The incorporation of micro dots offers more cushioning to the wearer in highly repetitive applications and also increases the level of durability.

Konformität

Hiermit erklärt ATG®, dass dieser PSA-Typ der einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschrift der EU entspricht: Verordnung (EU) 2016/425. Er erfüllt die Erfordernisse der unten aufgeführten harmonisierten Normen und technischen Vorschriften: EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 388: 2016 + A1: 2018.



Einsatz

Schnitthemmender Schutzhandschuh für sicheres Arbeiten ("Assured Protection") unter trockenen Arbeitsbedingungen.

Ausführliche Anleitungen zum Einsatzgebiet dieses Produkts entnehmen Sie bitte der ATG®-Website unter <http://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 EG-Verordnung 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:

http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm.

OekoTex®

Dieses Produkt wurde getestet und hat den globalen Test für den Oeko-Tex®-Standard, 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

http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02.

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.



Sicherheitsdatenblatt

MaxiCut® Ultra DT™ 44-3445

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 kontaminierte Schutzprodukte unverzüglich aus.

Ausgabedatum: 09.08.2018

