

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

Die Handschuhe entsprechen den Anforderungen der PPE-Direktive 89/686/EWG und den europäischen EN 420: 2003 + A1: 2009, Ja, EN 388: 2016 Normen.

Einsatz

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

For detailed applications where this product can be used please consult the ATG® website at <http://www.atg-glovesolutions.com>.

Hauptbestandteile

Beschichtung: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)

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.



Sicherheitsdatenblatt

MaxiCut[®] Ultra DT[™] 44-3445

Vorsichtsmaßnahmen beim Einsatz

Überprüfen Sie den Handschuh vor dessen Verwendung auf Mängel oder Fehler. Treten während der Verwendung der Handschuhe Risse oder Löcher auf, müssen sie sofort entsorgt werden. Stellen Sie sicher, dass die Handschuhe nicht zu groß bzw. zu klein sind und genau passen.

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 des Handschuhs ist dieser möglicherweise mit ansteckenden oder gefährlichen Materialien kontaminiert. Entsorgen Sie ihn deshalb bitte in Einklang mit den Bestimmungen Ihrer lokalen Behörden.

Brandhinweise

Die Handschuhe zersetzen sich bei hohen Temperaturen. Im Brandfall sind sie mit Wasser, einem CO₂- Spray oder Trockenpulver zu löschen.

Erste Hilfe

Entfernen Sie die kontaminierten Handschuhe. Bei Hautkontakt: Wenden Sie sich unverzüglich an einen Arzt, falls eine allergische Reaktion auftritt. Bei Augenkontakt: Waschen Sie das betroffene Auge mit Wasser (Niederdruck) aus. Ziehen Sie unverzüglich einen Arzt zu Rate, wenn der Schmerz anhält.

Ausgabedatum: 18.08.2017

