

Sicherheitsdatenblatt MaxiDry® 56-425

Allgemeine Beschreibung

Patentierter Mikroschaum-Griffbeschichtung über solidem Nitril auf feingestricktem Futter.

Konformität

Die Handschuhe entsprechen den Anforderungen der PPE-Direktive 89/686/EWG und den europäischen BS EN420:2003, BS EN374:2003- und BS EN388:2003-Normen.

Einsatz

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

Hauptbestandteile

Beschichtung: Nitrilbutadienkautschuk
Futter: Stretch-Nylon

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 100-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.oeko-tex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02

Ausgabedatum: 25.03.10

Revisionsnr.: 0



MaxiDry® 56-425

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.