

SICHERHEITSDATENBLATT

MaxiDex® 19-007



Allgemeine Beschreibung

MaxiDex®, der weltweit erste Hybrid-Handschuh, der das Beste aus der Welt mechanischer Schutzhandschuhe mit dem Bestem aus der Welt von Einmalhandschuhen kombiniert. Durch die in der Beschichtung integrierte ViroSan™ Technologie wird die Verbreitung von Viren über die Handschuhoberfläche bestmöglich verhindert.

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 ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-5: 2016, EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018.

Einsatz

Flüssigkeitsdichter Schutzhandschuh für kontrollierte Leistung (Controlled Performance™) unter öligen oder feuchten Arbeitsbedingungen.

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

Hauptbestandteile

Beschichtung: NBR (Nitrilbutadienkautschuk)

Futter: 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: https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach_en.

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 kontaminierte Schutzprodukte unverzüglich aus.

Ausgabedatum: 13/04/2023

SICHERHEITSDATENBLATT

