

DATENBLATT - MaxiDex® 19-007

Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

ALLGEMEINE HANDHABUNG - Präzisionsarbeiten, Schutz vor Viren

Beschreibung

MaxiDex® ist der weltweit erste Nitril Hybrid-Handschuh, der das Beste aus der Welt mechanischer Schutzhandschuhe mit dem Bestem aus der Welt von Einmalhandschuhen kombiniert. Für mehr Sicherheit und höheren Komfort. MaxiDex® schließt mittels ViroSan™ Technologie ein Viruzid in die äußere Beschichtung der Handschuhe ein. ViroSan™ verhindert dadurch weitgehend die Verbreitung von Viren über die Handschuhoberfläche und wurde erfolgreich gegen NL63, einen menschlichen Covid-Stamm, getestet.

Einsatzbereiche

Arbeiten mit flüssigkeitsdichtem Schutzhandschuh und zusätzlichem Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren in allen Bereichen wie z.B. Bau, Behörden/ Organisationen, Druckindustrie, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau, Flugzeugbau, Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft, Gartenbau, Gastronomie, Handwerk, Klimatechnik, Maschinenbau, Medizintechnik, Labore.



LIEFERBARE GRÖSSEN

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

VERPACKUNG

72 Paar (6 x 12 Paar)

FARBE Trägergewebe/Beschichtung

Blau / Blau

LEISTUNGSTUFEN

Cat. 3/EN388= 3111A, EN 21420:2020,
EN ISO 374-2:2016, EN ISO 374-5:2016

Eigenschaften

- Hybrid Produkt aus Montage- und Einweghandschuh
- Nitril-Vollbeschichtung auf Nylon Liner
- ViroSan™ Antivirale Aktivität geprüft nach ISO 21702 – Schutz vor Viren, Bakterien und Pilzen
- ViroSan™ verhindert die Verbreitung von Viren und Bakterien über die Handschuhoberfläche
- Vollflächig flüssigkeitsdicht beschichtet nach EN ISO 374-2
- AD-APT® Cooling Technology für kühle, trockene und produktive Hände
- Bedienung von Touchscreens geeignet
- Stabil und robust mit leichter Schnittfestigkeit

Verwendungshinweise

- Keine Unverträglichkeiten bekannt
- Dieser Handschuh bietet keinen Chemikalienschutz und ist flüssigkeitsdicht
- Die unter Laborbedingungen ermittelten Leistungsstufen beziehen sich auf die Handfläche und dienen als Auswahlhilfe.
- Der Anwender muss den Zustand der Handschuhe überwachen und diese ersetzen, sobald der Handschuh den erforderlichen Arbeitsplatzkriterien nicht mehr entspricht

Elixhausen, 21.02.2022