

Handschuhplan Rettungsdienst

HANDSCHUH	VERWENDUNGSZWECK	PRODUKTVORSCHLÄGE
-----------	------------------	-------------------

Unsterile Einmalhandschuhe



Unreine Tätigkeiten, wie z. B.

- Umgang mit kontaminierten Materialien
- Umgang mit Blut, Sekreten, Exkreten
- Untersuchung / Versorgung des Patienten
- Entsorgungsmaßnahmen
- Befüllen der Wasch- oder Spülmaschine (RDG)
- Einlegen von Medizinprodukten in Desinfektionsmittel ohne Kontakt zum Präparat



Peha-soft® nitrile FINO
Peha-soft® nitrile
Peha-soft® nitrile WHITE

Sterile Einmalhandschuhe



Reine / Sterile Tätigkeiten, wie z. B.:

- Offene endotracheale Absaugung
- Sterile Untersuchungen
- Legen von invasiven Kathetern (z. B. ZVK) im Notfall
- Katheterisierung der Harnblase
- Anlegen von sterilen Sonden und Drainagen
- Wechsel von sterilen Drainagen und Zugängen



Peha-soft® nitrile STERILE
Peha-basic® LATEX
Peha-taft® classic POWDERFREE
Peha®-profile LATEX
Peha-micron® LATEX
Peha®-neon LATEXFREE
Peha®-isoprene LATEXFREE

Wasserdichte und reißfeste Handschuhe



- Aufbereitungs- und Desinfektionsmaßnahmen aller Art
- Kontakt mit Desinfektionsmittelkonzentrat
- Fahrzeugpflege



Peha-soft® nitrile GUARD
Handschuh mit extra langer Stulpe für Aufbereitungs- und Desinfektionsmaßnahmen aller Art*

* Desinfektionsmaßnahmen aller Art - Nur mit ausgewählten Chemikalien getestet, bitte die Permeationsübersicht beachten
HARTMANN möchte Sie darüber in Kenntnis setzen, dass die Dauer des Schutzes unter Arbeitsbedingungen beträchtlich von dem Schutzlevel, welches in Permeationstests unter Laborbedingungen mit gleich bleibenden Bedingungen festgestellt wurde, abweichen kann. Vor der Nutzung sollten Sie bitte unbedingt die Handschuhe auf physische Schäden untersuchen. Empfehlung zur chemischen Resistenz ist nicht Teil der Spezifikation.

Quelle: Rahmenhygieneplan Notfallrettung & Krankentransport, Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz 2014

www.hartmann.de



**Wir forschen für
den Infektionsschutz**

HARTMANN

