

ÜBERSICHT

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG UND BENÖTIGTE MATERIALIEN ZUR BEKÄMPFUNG VON COVID-19-PANDEMIE

| Benötigtes Produkt (Relevante Normen/Standards)* |
|--|
| <p>Schutzbrillen:</p> <p><u>Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Gute Abdichtung mit der Gesichtshaut• Flexibler PVC-Rahmen, der sich mit gleichmäßigem Druck leicht an alle Gesichtskonturen anpassen lässt• Umschließt Augenpartie und benachbarte Areale• Kompatibel mit verschreibungspflichtigen Brillen• Kompatibel mit verschiedenen Modellen von FFP-Atemschutzmasken• Klare Kunststofflinse mit kratzfester Antibeschlag-Behandlung• Verstellbares Band zur sicheren Befestigung• Indirekte Entlüftung zur Vermeidung von Beschlag• Kann wiederverwendbar* (aus robustem Material, das gereinigt und desinfiziert werden kann) oder Einwegartikel sein <p><u>Normen/Standards:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Verordnung (EU) 2016/425• EN 166• ANSI/ISEA Z87.1 <p>oder gleichwertige Normen</p> |
| <p>FFP2:</p> <p><u>Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Atmungsaktives Design, das nicht gegen den Mund zusammenfällt (z.B. Entenschnabel, becherförmig)• Ausgestattet mit Ausatemventil• Versehen mit einer Metallplatte an der Nasenspitze• Kann wiederverwendbar* (aus robustem Material, das gereinigt und desinfiziert werden kann) oder Einwegartikel sein <p><u>Normen/Standards:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Atemschutzgerät "N95" gemäß FDA Klasse II, unter 21 CFR 878.4040, und CDC NIOSH, oder "FFP2" gemäß EN 149• Verordnung 2016/425 Kategorie III <p>oder gleichwertige Normen</p> |
| <p>FFP3:</p> <p><u>Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• ausgestattet mit Ausatemventil <p><u>Normen/Standards:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• "FFP3" gemäß EN 149:2001+A1 <p>oder gleichwertige Normen</p> |

OP-Masken:

Beschreibung:

- Hohe Flüssigkeitsresistenz
- Gute Atmungsaktivität
- Innen- und Außenflächen sind eindeutig gekennzeichnet
- Design, das nicht gegen den Mund zusammenfällt (z.B. Entenschnabel, becherförmig)

Normen/Standards:

- EN 14683 Typ IIR Leistung
- ASTM F2100 Stufe 2 oder Stufe 3 oder gleichwertig
- Flüssigkeitswiderstand bei einem Druck von mindestens 120 mmHg basierend auf ASTM F1862-07, ISO 22609 oder gleichwertig
- Atmungsaktivität: MIL-M-36945C, EN 14683 Anhang C, oder gleichwertig
- Filtrationseffizienz: ASTM F2101, EN 14683 Anhang B

oder gleichwertige Normen

Schutzkittel:

Beschreibung:

- Einmaliger Gebrauch, Einweg
- Wadenlänge

Normen/Standards:

- Verordnung 2016/425
- Richtlinie 93/42/EWG
- Medizinisches Gerät der FDA-Klasse I oder II
- EN 13795 jede Leistungsstufe
- AAMI PB70 alle Stufen akzeptabel

oder gleichwertige Normen

Ganzkörperschutzanzug:

Beschreibung:

- Einmaliger Gebrauch, Einweg
- Flüssigkeitsbeständig
- Mit Kapuze, Langarm, Daumen-/Fingerschlaufen oder elastischen Manschetten zur Verankerung der Ärmel an Ort und Stelle

Normen/Standards:

Option 1:

- Flüssigkeitsdurchdringungsbeständigkeit: EN 13795 hohe Leistung, oder
- AAMI PB70 Level 3 Leistung oder höher,

oder gleichwertige Normen

Option 2:

- Durchblutungsresistent gegen Krankheitserreger: AAMI PB70 Stufe 4, oder
- EN 14126-B und Teilkörperschutz EN 13034 oder
- EN 14605,

oder gleichwertige Normen

Einmalhandschuhe:

Beschreibung:

- Nitril, puderfrei, unsteril.
- Lange Manschetten (mindestens 230 mm Gesamtlänge)
- Größen: S, M, L, XL

Normen/Standards:

- Richtlinie 93/42/EWG Kategorie III
- Verordnung (EU) 2016/425 Kategorie III
- EN 455
- EN 374
- ANSI/ISEA 105
- ASTM D6319

oder gleichwertige Normen

Probenentnahme Materialien:

Beschreibung:

Abstrichtupfer mit einer synthetischen Spitze (wie Polyester oder Dacron®) mit Aluminium- oder Kunststoffschacht. (Hinweis: Tupfer mit Calciumalginat- oder Baumwollspitzen mit Holzschacht sind nicht akzeptabel).

Desinfektionsmittel (Hand- und Flächendesinfektion):

Zur chemischen Desinfektion sind Mittel mit nachgewiesener Wirksamkeit, mit dem Wirkungsbereich „begrenzt viruzid“ (wirksam gegen behüllte Viren), „begrenzt viruzid PLUS“ oder „viruzid“ anzuwenden. Geeignete Mittel enthalten die Liste der vom RKI geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren (RKI-Liste; https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Desinfektionsmittel/Desinfektionsmittellist/Desinfektionsmittelliste_node.html) und die Desinfektions-mittel-Liste des Verbundes für Angewandte Hygiene (VAH-Liste; <https://vah-online.de/de/>). Bei behördlich angeordneten Desinfektionsmaßnahmen ist die RKI-Liste heranzuziehen.