



DACH Schutzbekleidung
GmbH & Co. KG

Produktdatenblatt

DACH *Pandemie-Set Basic+*

Die Herstellung erfolgt gemäß den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG über persönliche Schutzausrüstungen und entspricht den Anforderungen des Qualitätssicherungssystems ISO 9001:2008.



Produktdaten (V 3.1)

Produktbezeichnung:	DACH Pandemie-Set Basic +
Artikelnummer:	9009
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG
Produktbeschreibung:	Das „Pandemie-Set Basic+“ beinhaltet eine Atemschutzmaske, ein Gesichtsschild, einen Schutzkittel, zwei Paar Schutzhandschuhen und ein Paar Überschuhe sowie einen Entsorgungsbeutel.
Atemschutzmaske:	Atemschutzmaske „High-Risk-Maske“ ist eine FFP3 NR Maske zum Schutz gegen luftübertragene Infektionserreger. Die DACH High-Risk-Maske ist der Testsieger der BGIA-Untersuchung und wurde von der WHO, CDC empfohlen für den Einsatz bei der Infektionsprävention.
Gesichtsschild:	Gesichtsschild „Opti Protect“ besteht aus gleichgerichtetem, flüssigkeitsdichtem und beschlagfreiem Polyester-Schild.
Schutzkittel:	„Isolationskittel“ ist ein blut- und virendichter Schutzkittel, hergestellt aus „High-Risk-Fiber+“ Das Material „High-Risk-Fiber+“ ist gemäß ASTM 1670 und ASTM 1671 nach EN 14126 geprüft.
Schutzhandschuhe:	Medizinische Handschuhe aus Nitril (synth. Kautschuk), zum einmaligen Gebrauch, geprüft nach EN455, AQL-Wert: 1,5. 1 Paar in Größe M und 1 Paar in Größe XL.
Überschuhe:	Überschuhe aus extra fester PE-Folie.
Verpackung:	25 Sets im Versandkarton.
Lagerung:	Bei Raumtemperatur und ohne direkte Sonneneinstrahlung trocken lagern.
Entsorgung:	Da in jedem Fall von einer Kontamination der Schutzkleidung ausgegangen werden muss, muss die Kleidung nach dem Einsatz komplett in den Entsorgungsbeutel gegeben werden. Abfall der Kategorie A (hausmüllähnliche Abfälle).
Warnhinweise	Lesen Sie vor der Benutzung des Sets die innenliegenden Gebrauchsanleitungen der jeweiligen Bestandteile. Ein falscher Gebrauch oder eine Missachtung der Warn- und Gebrauchshinweise kann Krankheit oder Tod zur Folge haben.