

9071 | Schutzset ALLSAFE | Produktdatenblatt

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|---|
| Hersteller: | DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG. |  |
| Produkt: | Schutzset ALLSAFE | |
| REF: | 9071 | |

| | |
|-----------------------------|--|
| Produktbeschreibung: | Das Schutzset schützt den Anwender zuverlässig gegen luftgetragene und feste Partikel, partikuläre radioaktive Kontamination sowie eingeschränkt gegen flüssige Chemikalien. |
| Bestandteile: | <p>Schutzanzug (1 Stück)</p> <p>Overall, PSA Kat. 3, Typ 5+6</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>CAT3</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>TYPE 5</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>TYPE 6</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>EN1149</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>EN1073-2</p>  </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> ▪ EN ISO 13982-1:2004+A1:2009: Schutzkleidung gegen feste Partikel ▪ EN 13034:2005+A1:2009: Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien ▪ EN 1149-5:2008: Schutz gegen elektrostatische Entladungen ▪ EN 1073-2:2002: Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination <p>Atemschutzmasken (3 Stück)</p> <p>Höchste Schutzklasse FFP3 NR nach EN 149:2001+A1:2009.</p> <p>Entspricht zusätzlich den Anforderungen für Typ IIR medizinische Gesichtsmasken nach EN 14683:2019+AC:2019 im Bezug auf Filterwirksamkeit für Bakterien, Spritzerfestigkeitsdruck und Mikrobiologische Reinheit.</p> <p>Überschuhe (3 Paar)</p> |

9071 | Schutzset ALLSAFE | Produktdatenblatt

| | | |
|------------------|---|---------------|
| | <p>PSA Kat. 1, die Nähte der Überschuhe sind im Ultraschallverfahren verschweißt. Die Sohle ist mit einem PE-Überzug beschichtet.</p> | |
| | <p>Untersuchungshandschuhe (3 Paar)</p> | |
| | <p>   </p> <p>PSA Kat. 3 nach EN 374. Schützt vor tödlichen Risiken. Flüssigkeits- und virendicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ EN ISO 374-5: Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen ▪ EN ISO 374-1+A1:2018: Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen ▪ ASTM 1671: Beständig gegen das Eindringen von blutübertragenen Krankheitserregern, geprüft unter Verwendung des Phi-X174-Bakteriophagen ▪ EN 21420: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren ▪ EN 455-1: Prüfung an Dichtigkeit ▪ EN 455-2: Prüfung auf physikalischen Eigenschaften ▪ EN-455-3: Biologische Bewertung ▪ Puderfrei ▪ Naturlatexfrei <p>Für Lebensmittelkontakt geeignet.</p> | |
| | <p>1 Entsorgungsbeutel + Kabelbinder</p> | |
| | <p>Nach dem Gebrauch können alle Teile im Beutel gesammelt und entsorgt werden.</p> | |
| Größen: | <p>M, L, XL, XXL, XXXL</p> | |
| GTIN: | 9071/M | 4049825007166 |
| | 9071/L | 4049825007173 |
| | 9071/XL | 4049825007180 |
| | 9071/XXL | 4049825007197 |
| | 9071/XXXL | 4049825007203 |
| Lagerung: | <p>Ohne direkte Sonneneinstrahlung, in Originalverpackung trocken lagern, siehe auch Verpackung. Maximale Lagerfähigkeit: 3 Jahre</p> | |

9071 | Schutzset ALLSAFE | Produktdatenblatt

| | |
|----------------------|---|
| Entsorgung: | Das Produkt kann thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden ohne giftige Stoffe freizusetzen. Bei kontaminierten Produkten bestimmt die Art und das Ausmaß der Kontamination die Art der Entsorgung. Dabei sind die geltenden Gesetze und Bestimmungen zu beachten. |
| Warnhinweise: | Lesen Sie vor Benutzung des Sets die innenliegenden Gebrauchsanleitungen der jeweiligen Bestandteile. |