

Produktdatenblatt

FFP2 / Filtrierende Halbmaske



REF:	VS005 Blau, Grün, Rot, Weiß
Produktbezeichnung:	Filtrierende Halbmaske FFP2 NR
Hersteller:	MASK AUTHORITY Sp. Z o.o., ul. Targowa 4 52-326 Wrocław, Poland

Klassifizierung	<p>Kategorie III gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA).</p> <p>EU Baumusterprüfung wurde ausgestellt von CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY - PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY (CIOP-PIB) / ul. Czerniakowska 16 / 00-701 WARSZAWA / Poland Prüfstellennummer 1437</p>
Normen	Die Atemschutzmasken sind nach EN 149:2001+A1:2009 geprüft
Entflammbarkeit	<p>Entflammbarkeit erfüllt die Anforderungen der EN 149:2001+A1:2009.</p> <p>Alle verwendeten Materialien stellen keine Gefahr für den Träger da und sind nicht leicht entflammbar.</p>
Produktbeschreibung	<p>Die Virshields Filter-Halbmaske ist aus 5 Schichten Vlies gefertigt.</p> <p>Die innere Schicht ist ein Vliesstoff, der dazu dient, Feuchtigkeit zu absorbieren, einschließlich der vom Benutzer abgegebenen Feuchtigkeit. Die äußere Schicht ist hydrophob, um den Benutzer vor Spritzern zu schützen.</p> <p>Die Filterschicht in der Mitte ist der wichtigste Teil der Maske da sie eine Barriere gegen Keime darstellt. Die Heißluft-Baumwollschicht spielt die Rolle der Wärmeisolierung, des Feuchtigkeitsschutzes und verbessert den Tragekomfort.</p> <p>Außerdem enthält die Maske einen doppelten Nasenbügel aus Draht (90 mm) und Ohrschlaufen (5 mm elastisch), um die Maske an das Gesicht des Benutzers anzupassen. Durch das 3D-Design, kann der Benutzer die Maske individuell an seine Gesichtsform anpassen.</p>



Material	Außen & innen: Polypropylen Filtermedium: Polypropylen Nasenbügel: Eisendraht mit Kunststoff ummantelt Kopfband: Textiles elastisches Band, latexfrei		
Verpackungseinheiten	Menge	Einheit	GTIN
	10 Stk.	Verkaufskarton 100 x 140 x 140 mm	5903796604887 (weiß) 5904067544307 (blau)
	400 Stk.	Versandkarton 596 x 285 x 520 mm	5904067544291 (rot) 5904067544314 (grün)
Lagerung	Ohne direkte Sonneneinstrahlung, in Originalverpackung trocken lagern, siehe auch Verpackung. Maximale Lagerfähigkeit: 5 Jahre		
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 Entsorgung, dabei sind die geltenden Gesetze und Bestimmungen zu beachten.		
Hinweise	Nicht steril. 		

