

Produktdatenblatt

FFP2 / Filtrierende Halbmaske



REF:	VS040, Weiß Schwarz, Grau
Produktbezeichnung:	Filtrierende Halbmaske FFP2 NR
Hersteller:	TB Nonwovens s.r.o., Holečkova 100/9, 150 00 Praha 5 Czech Republic

Klassifizierung	<p>Kategorie III gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA).</p> <p>EU Baumusterprüfung wurde ausgestellt von Polski Rejestr Statow S.A. Al. Gen. Jozefa Hallera 126, 80-416 GDANSK, Poland</p> <p>Prüfstellennummer 1463</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>



	Menge	Einheit	GTIN
Verpackungseinheiten	10 Stk.	Verkaufskarton 195 x 140 x 74 mm	0764460159325 (Grau) 0745178791137 (Schwarz)
	300 Stk.	Versandkarton 600 x 400 x 311	0745178791106 (Weiß)
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. 		

