## **Produktdatenblatt**

## FFP2 / Filtrierende Halbmaske

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



Klassifizierung  Klassi					
CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY - PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY (CIOP-PIB) / ul. Czerniakowska 16 / 00-701 WARSZAWA / Poland Prüfstellenummer 1437  Normen Die Atemschutzmasken sind nach EN 149:2001+A1:2009 geprüft  Entflammbarkeit erfüllt die Anforderungen der EN 149:2001+A1:2009. Alle verwendeten Materialien stellen keine Gefahr für den Träger da und sind nicht leicht entflammbar.  Die Virshields Filter-Halbmaske ist aus 5 Schichten Vlies gefertigt. 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.  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. 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.  Außen & innen: Polypropylen Filtermendium: Polypropylen Filtermendium: Polypropylen Nasenbügel: Doppelter Eisendraht mit Kunststoff ummantelt	Klassifizierung				
CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY - PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY (CIOP-PIB) / ul. Czerniakowska 16 / 00-701 WARSZAWA / Poland Prüfstellenummer 1437  Normen Die Atemschutzmasken sind nach EN 149:2001+A1:2009 geprüft  Entflammbarkeit erfüllt die Anforderungen der EN 149:2001+A1:2009. Alle verwendeten Materialien stellen keine Gefahr für den Träger da und sind nicht leicht entflammbar.  Die Virshields Filter-Halbmaske ist aus 5 Schichten Vlies gefertigt. 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.  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. 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.  Außen & innen: Polypropylen Filtermendium: Polypropylen Filtermendium: Polypropylen Nasenbügel: Doppelter Eisendraht mit Kunststoff ummantelt		EU Baumusterprüfung wurde ausgestellt von			
Die Atemschutzmasken sind nach EN 149:2001+A1:2009 geprüft   Entflammbarkeit   Entflammbarkeit erfüllt die Anforderungen der EN 149:2001+A1:2009.					
Entflammbarkeit  Entflammbarkeit erfüllt die Anforderungen der EN 149:2001+A1:2009.  Alle verwendeten Materialien stellen keine Gefahr für den Träger da und sind nicht leicht entflammbar.  Die Virshields Filter-Halbmaske ist aus 5 Schichten Vlies gefertigt.  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.  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.  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.  Außen & innen: Polypropylen  Filtermendium: Polypropylen  Filtermendium: Polypropylen  Nasenbügel: Doppelter Eisendraht mit Kunststoff ummantelt		Prüfstellenummer 1437			
Alle verwendeten Materialien stellen keine Gefahr für den Träger da und sind nicht leicht entflammbar.  Die Virshields Filter-Halbmaske ist aus 5 Schichten Vlies gefertigt. 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.  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.  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.  Außen & innen: Polypropylen Filtermendium: Polypropylen Nasenbügel: Doppelter Eisendraht mit Kunststoff ummantelt	Normen	Die Atemschutzmasken sind nach EN 149:2001+A1:2009 geprüft			
Produkt-beschreibung   Die Virshields Filter-Halbmaske ist aus 5 Schichten Vlies gefertigt.	Entflammbarkeit	Entflammbarkeit erfüllt die Anforderungen der EN 149:2001+A1:2009.			
Die Virshields Filter-Halbmaske ist aus 5 Schichten Vlies gefertigt.  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.  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.  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.  Außen & innen: Polypropylen Filtermendium: Polypropylen Nasenbügel: Doppelter Eisendraht mit Kunststoff ummantelt		Alle verwendeten Materialien stellen keine Gefahr für den Träger da und sind nicht			
Produkt- beschreibung  Produkt- beschreibung  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.  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. 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.  Außen & innen: Polypropylen Filtermendium: Polypropylen Nasenbügel: Doppelter Eisendraht mit Kunststoff ummantelt		leicht entflammbar.			
Produkt- beschreibung  Produkt- beschreibung  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.  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. 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.  Außen & innen: Polypropylen Filtermendium: Polypropylen Nasenbügel: Doppelter Eisendraht mit Kunststoff ummantelt		Die Virshields Filter-Halbmaske ist aus 5 Schichten Vlies gefertigt.			
einschließlich der vom Benutzer abgegebenen Feuchtigkeit. Die äußere Schicht ist hydrophob, um den Benutzer vor Spritzern zu schützen.  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.  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.  Außen & innen: Polypropylen Filtermendium: Polypropylen Nasenbügel: Doppelter Eisendraht mit Kunststoff ummantelt		1			
hydrophob, um den Benutzer vor Spritzern zu schützen.  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.  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.  Außen & innen: Polypropylen Filtermendium: Polypropylen Nasenbügel: Doppelter Eisendraht mit Kunststoff ummantelt					
Produkt- beschreibung  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. 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.  Außen & innen: Polypropylen Filtermendium: Polypropylen Nasenbügel: Doppelter Eisendraht mit Kunststoff ummantelt		1			
Wärmeisolierung, des Feuchtigkeitsschutzes und verbessert den Tragekomfort.  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.  Außen & innen: Polypropylen Filtermendium: Polypropylen Nasenbügel: Doppelter Eisendraht mit Kunststoff ummantelt					
Warmeisolierung, des Feuchtigkeitsschutzes und verbessert den Tragekomfort.  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.  Außen & innen: Polypropylen Filtermendium: Polypropylen Nasenbügel: Doppelter Eisendraht mit Kunststoff ummantelt		<u> </u>			
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.  Außen & innen: Polypropylen Filtermendium: Polypropylen Nasenbügel: Doppelter Eisendraht mit Kunststoff ummantelt		Wärmeisolierung, des Feuchtigkeitsschutzes und verbessert den Tragekomfort.			
anzupassen. Durch das 3D-Design, kann der Benutzer die Maske individuell an seine Gesichtsform anpassen.  Außen & innen: Polypropylen Filtermendium: Polypropylen Nasenbügel: Doppelter Eisendraht mit Kunststoff ummantelt		Außerdem enthält die Maske einen doppelten Nasenbügel aus Draht (90 mm) und			
seine Gesichtsform anpassen.  Außen & innen: Polypropylen Filtermendium: Polypropylen Nasenbügel: Doppelter Eisendraht mit Kunststoff ummantelt		Ohrschlaufen (5 mm elastisch), um die Maske an das Gesicht des Benutzers			
Außen & innen: Polypropylen Filtermendium: Polypropylen Nasenbügel: Doppelter Eisendraht mit Kunststoff ummantelt		anzupassen. Durch das 3D-Design, kann der Benutzer die Maske individuell an			
Filtermendium: Polypropylen  Nasenbügel: Doppelter Eisendraht mit Kunststoff ummantelt		seine Gesichtsform anpassen.			
Material  Nasenbügel: Doppelter Eisendraht mit Kunststoff ummantelt		Außen & innen: Polypropylen			
Nasenbuger: Dopperter Eisendrant mit Kunstston ummanteit	Material	Filtermendium: Polypropylen			
Kopfband: Textiles elastisches Band, latexfrei		Nasenbügel: Doppelter Eisendraht mit Kunststoff ummantelt			
		Kopfband: Textiles elastisches Band, latexfrei			

Verpackungs- einheiten	Menge	Einheit	GTIN	
	10 Stk.	Verkaufskarton 130 x 70 x 195 mm	5903796604887 (weiß) 5904067544307 (blau) 5904067544291 (rot) 5904067544314 (grün) 5904067544284 (schwarz)	
	100 Stk. (unbedruckte Folie)	Versandkarton 365 x 207 x 205 mm		
	450 Stk. (bedruckte Folie) 450 Stk. (farbig)	Versandkarton 600 x 365 x 400 mm		
Lagerung	Ohne direkte Sonneneinstrahlung, in Originalverpackung trocken lagern, siehe auchVerpackung.  Maximale Lagerfähigkeit: 5 Jahre			
	Das Produkt kann thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden ohne giftigeStoffe freizusetzen.			
Entsorgung	Bei kontaminierten Produkten bestimmt die Art und das Ausmaß der Kontamination dieEntsorgung, dabei sind die geltenden Gesetze und Bestimmungen zu beachten.			
Hinweise	Nicht steril.			

Telefon: +49 6154 6097 373 info@virshields.com www.virshields.com













