

nicht wiederverwendbar

FFP2 NR D



Das+

- * Speziell geformtes Ausatemventil: starke Verringerung des Atemwiderstands, der Feuchtigkeit und der Hitze
- * Optimaler Sitz: 3D-Faltung und Dichtung im oberen Bereich
- * Latexfreies Gummiband

Verkaufsverpackung

Art.	Größe	Polybeutel	Karton
23285	-		12

Verpackung



Einzelverpackung

Beschreibung

3D faltbare, nicht wiederverwendbare Vlies-Halbmaske aus Polypropylen, mit elektrostatischem Filtermedium und Ausatemventil, Gummiband aus synthetischem Gummi, verstärkter Nasenclip aus Polyethylen, Nasenpolster / Dichtung aus Polyethylenschaum, Nasenpolster aus Kunststoff Polyethylenschaum

Fachbereiche

Schwerindustrie (Eisen und Stahl, Metallurgie, Papier, Beton, Gips usw.)

Chemische Industrie und Pharmaindustrie

Leichtindustrie

Infrastrukturen, Bau, öffentliche Arbeiten

Bauarbeiten

Heimwerken

Anwendungsbeispiele

- * Für den gelegentlichen Einsatz in sehr staubiger Umgebung. Schutz vor festen und flüssigen sowie gering toxischen Aerosolen FFP1, wie z.B. Holz, Pflanzenöl, Glasfaser, Kunststoff, Quarz, Kupfer, Aluminium, Bakterien, Pilze und Tuberkuloseerreger.
- * Textilindustrie, Handwerk, Metallurgie, Bergbau, unterirdische Bauarbeiten, Innenausbau, Schreinerarbeiten, metallischer Schweißrauch, Guss und Metallschneiden, Krankenhäuser, Labore, ärztliche Untersuchungen.

Technische Merkmale

Farbe	Blau	Merkmale	Latexfreies synthetisches Gummiband
Farbe 2	Weiß	Auffanggurt	
Merkmale	vlies-polypropylen sms mit elastischem spannventil aus synthetischem, latexfreiem gummi nasenpolster und pu-schaum-dichtstoff verstellbarer und verstärkter nasenbügel	Hauptgefahr	atemschutz gegen schwach giftige aerosole und stäube
Gewicht	16g		
Form	3D faltbare Maske mit Ventil		
Performances	FFP2 NR D		

Normen

Diese Gerät entspricht dem Modell der persönlichen Schutzausrüstung, das unter das EG-Musterprüfzeugnis fällt. **697918**
Geliefert von BSI Assurance UK Ltd (0086) Kitemark Court Davy Avenue Knowlhill Milton Keynes MK5 8PP United Kingdom



EPI CAT. III

EN149:2001 + A1:2009
FFP2 NR D

Halbmasken mit Partikelfiltern