

nicht wiederverwendbar

FFP3 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
23385	-		12

Verpackung



Einzelverpackung

Beschreibung

Nicht wiederverwendbare 3D-faltbare FFP3-Halbmaske aus Polypropylenvlies, mit elektrostatischem Filtermedium und Ausatemventil, Gummiband aus synthetischem Gummi, verstärkter Nasenclip aus Polyethylen, Nasenpad aus Polyethylschaum

Fachbereiche

- Bergbaubetrieb
- Schwerindustrie (Eisen und Stahl, Metallurgie, Papier, Beton, Gips usw.)
- Chemische Industrie und Pharmaindustrie
- Leichtindustrie
- Infrastrukturen, Bau, öffentliche Arbeiten
- Bauarbeiten

Anwendungsbeispiele

- * Für den gelegentlichen Einsatz in sehr staubiger Umgebung. Schutz vor festen und flüssigen toxischen Aerosolen FFP1, FFP2, wie z.B. Chrom, Mangan, Nickel, Platin, Strychnin, Stäube und Dämpfe von Metallen, Viren und Enzyme, Asbest (nur für Wartung und Instandhaltung)
- * Textilindustrie, Handwerk, Metallurgie, Bergwerk, unterirdische Bauarbeiten, Innenausbau, Schweißarbeiten, Gießereiarbeiten, Metallschneiden, Krankenhäuser, Labore, Ärztliche Untersuchungen, Pharmaindustrie, Behandlung toxischer Abfälle, Herstellung von Batterien (Ni-Cad).

Technische Merkmale

Merkmale	vlies-polypropylen sms mit elastischem ventil aus synthetischem gummi latexfrei nasenpad aus pu-schaum verstärkt verstellbarer nasenbügel
Gewicht	18g
Form	3D faltbare Halbmaske mit Ventil
Performances	FFP3 NR D

Merkmale	Latexfreies synthetisches Gummiband
Auffanggurt	
Hauptgefahr	atemschutz gegen giftige aerosole und stäube

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
FFP3 D

Halbmasken mit Partikelfiltern