

Neu im Sortiment: Staubschutz- Masken





FFP1

Staubschutzmaske FFP1 EN 149:2001+A1:2009

Die Halbmasken der Kategorie FFP1 werden als Schutz der Atemwege vor schädlichen Stäuben, festen und flüssigen Aerosolen eingesetzt, soweit die Konzentration disperser Aerosolphase den **4-fachen Arbeitsplatzgrenzwert (AGW)** nicht überschreitet.

- Körbchenmaske
- Flexibler Nasenbügel für einen guten Sitz
- Schutzeinlage für das Gesicht aus Vliesstoff

- CE-geprüft (CE 1437)
- Dolomitstaubgeprüft
- ISO 9001:2008



- Durchdringung von Paraffinölnebel und Natriumchlorid beim Durchlass von 95 l/min.: < 20 %
- Anfangswiderstand der Einatmung beim Durchlass von 95 l/min.: < 210 Pa
- Maximale Konzentration eines Schadstoffes: 4-fach AGW

Anwendungsbereiche z. B.:

Atoxische Stäube, Gips, Kreide, Zement, Putz, Marmor, Zinkoxid, Pflanzenpollen, Zellulose, Baumwolle, ...



FFP2

Staubschutzmaske FFP2 EN 149:2001+A1:2009

Die Halbmasken der Kategorie FFP2 werden als Schutz der Atemwege vor schädlichen Stäuben, festen und flüssigen Aerosolen eingesetzt, soweit die Konzentration disperser Aerosolphase den **10-fachen Arbeitsplatzgrenzwert (AGW)** nicht überschreitet.

- Körbchenmaske
- Flexibler Nasenbügel für einen guten Sitz
- Schutzeinlage für das Gesicht aus Vliesstoff
- Ausatemventil

- CE-geprüft (CE 1437)
- Dolomitstaubgeprüft
- ISO 9001:2008



- Durchdringung von Paraffinölnebel und Natriumchlorid beim Durchlass von 95 l/min.: < 6 %
- Anfangswiderstand der Einatmung beim Durchlass von 95 l/min.: < 240 Pa
- Maximale Konzentration eines Schadstoffes: 10-fach AGW

Anwendungsbereiche z. B.:

Mitteltoxische Feststoffe, Stäube von Asbest, Kupfer und Hartholz, Glasfasern, Schweißen und Löten, lungengängige Stäube, ...



FFP3

Staubschutzmaske FFP3 EN 149:2001+A1:2009

Die Halbmasken der Kategorie FFP3 werden als Schutz der Atemwege vor schädlichen Stäuben, festen und flüssigen Aerosolen eingesetzt, soweit die Konzentration disperser Aerosolphase den **30-fachen Arbeitsplatzgrenzwert (AGW)** nicht überschreitet.

- Körbchenmaske
- Flexibler Nasenbügel für einen guten Sitz
- Schutzeinlage für das Gesicht aus Vliesstoff
- Ausatemventil
- Verstellbares Kopfband
- Aufnahmefähige Dichtlippe

- CE-geprüft (CE 1437)
- Dolomitstaubgeprüft
- ISO 9001:2008



- Durchdringung von Paraffinölnebel und Natriumchlorid beim Durchlass von 95 l/min.: < 1 %
- Anfangswiderstand der Einatmung beim Durchlass von 95 l/min.: < 300 Pa
- Maximale Konzentration eines Schadstoffes: 30-fach AGW

Anwendungsbereiche z. B.:

Hohe Konzentration lungengängiger Stäube, Schweißen und Löten, Schutz vor Stäuben, die Beryllium, Antimon, Arsen, Cadmium, Cobalt, Nickel, Radium, Strychnin und radioaktive Partikel, Asbest, Glasfasern enthalten.

Artikel-Nr.	Ausführung
4086-018935	FFP1

Artikel-Nr.	Ausführung
4086-018936	FFP2

Artikel-Nr.	Ausführung
4086-018937	FFP3