

Schutz vor gesundheitsschädlichen sowie erbgutverändernden Partikeln und Krankheitserregern



Eigenschaften


- entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 für höchste Sicherheit
- Filterklasse FFP3 für Schutz vor gesundheitsschädlichem und krebserregendem Staub sowie vor Viren und Bakterien (z. B. Influenza, H1N1)
- normgerechte Auslegung für die Filterung von 99,5 Prozent der Partikel bis zu einer Größe von 0,6 µm und den sicheren Einsatz am Arbeitsplatz bei bis zur 30-fachen Überschreitung des Grenzwertes
- innovative Filtertechnologie und Atemventil für leichte Atmung (V)
- anschmiegsames Filtermaterial für gute Abdichtung entlang der Gesichtskontur
- formbares Nasenstück für individuelle Anpassung, Komfort und Dichtigkeit
- verstellbares Gummiband zur Anpassung an den Kopfumfang
- erfolgreiche Dolomitstaubeinlagerungsprüfung (D)
- Einwegprodukt, kann für eine Arbeitsschicht genutzt werden (NR)
- Sicherheit durch kontrollierte Qualität gem. Norm EN 149:2001 + A1:2009

Bedienungshinweis

FFP3-Masken schützen gegen giftige, feste und flüssige Partikel sowie gegen Partikel von Krebs erzeugenden und radioaktiven Stoffen, Sporen, Bakterien, Viren und Enzymen. Die höchstzulässige Schadstoffkonzentration beträgt das 30-fache des MAK-Wertes. Die Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (MAK-Wert) gibt die maximal zulässige Konzentration eines Stoffes als Gas, Dampf oder Schwebstoff in der (Atem-)Luft am Arbeitsplatz an, bei der kein Gesundheitsschaden zu erwarten ist, auch wenn man der Konzentration in der Regel 8 Stunden täglich, maximal 40 Stunden in der Woche ausgesetzt ist.

Technische Daten

Filterklasse	FFP3 V NR D
weitere Produktspezifikation	zum Schutz der Atemwege vor giftigen oder krebserregenden Stoffen sowie Staub, Nebel und Rauch, wie z. B. von Arsen, Asbest, Bakterien, Beryll, krebserzeugenden Partikeln, Mist, Dünger, Nickel, Strychnin, Viren, Hartholz und Edelstahl
Gemäß der Norm	DIN EN 149:2001 + A1:2009

Artikelnummer	Inhalt	EAN-Code
4842000	2	 4 006885 484207 4006885484207