



Einsatzgebiete - Staub, Nebel und Rauch

645 mm; Länge des Materials je Filter



Zertifizierungen

EN140: 1998 Maskenkörper
EN143: 2000+A1: 2006 P3 RD
CE 0194

Effizienz

P3 >99,95% für 0,3 µ Partikel

Haltbarkeit

5 Jahre (Masken und Filter) Siehe Lagerbedingungen in der Gebrauchsanweisung. Filter sind wiederverwendbar und austauschbar.

Material

- **Maske:** Medizinisches TPE. Entspricht ISO 10993-10: 2010 gegen Irritationen. Der Maskenkörper ist latex- und silikonfrei, geruchlos. Ventilkörper aus Nylon, Membran für Inhalation / Exhalation aus Silikon. 4-fach verstellbarer, elastischer Kopf- und Nackenverschluss mit Komfortpolsterung aus TPE.
- **Filter:** Mechanisches mehrschichtiges HESPA-Synthetikmaterial mit flexiblem TPE umgossen / verkapselt.

Hergestellt in

United Kingdom
100 % der Filter sind NaCl getestet

Code	Beschreibung	Menge
SPR299 (S/M) SPR501 (M/L)	Elipse Halbmaske komplett mit P3-Filter	10 Stück pro Box
SPR316	Elipse P3-Ersatzfilter	10er Set je 2 Stück
SPM001	Elipse Aufbewahrungsbox für Staubmaske (Gürtelhalter)	10 Stück pro Box
SPM414	Atemschutzmasken-Dichtsitz- prüfgerät-Adapter (Portacount)	10 Stück pro Box

Einsatzgebiete - Staub, Nebel und Rauch

Schweißen und Schleifen

Metalrauch und Staub



Bauwesen

Asbest, Schimmel,
Betonstaub, Steinstaub,
Aggregatstaub, Holzstaub,
Zementstaub, Silikastaub



Bergbau

Kohlenstaub,
Silikastaub



Herstellung

Glasfasern, Verbundfasern,
Blairrauch



Lebensmittel

Geflügel, Pulver
(Milchprodukte), Gewürze,
Kornstaub



Pharmazeutisch

Pulver, Viren

