

## Scott P3 Pro2 Partikelfilter



### Produktbeschreibung

Ein spezieller Filterdeckel schützt vor Spritzern, Funken, Verunreinigungen

#### IHRE Vorteile:

- gegen Schadstoffe, Feinstaub und Partikel jeglicher Art
- erfüllt besonders hohe Anforderungen an das Filtermaterial
- fein verteilte flüssige Partikel und siedende Flüssigkeiten werden zurückgehalten
- innovative P3 Filter für mehr Schutz und geringe Atemwiderstände
- zusätzlicher Funken- und Spritzschutz
- Sicherheits-Bajonettanschluss für schnelles und einfaches Wechseln der P3 Filter

### Anwendungsbereiche

Für eine Scott Atemschutz Maske werden jeweils **2 Filter** benötigt!

Ideal für Arbeiten mit Lacken, Farben, Holz, Eisen, Stahl, Schweißrauch, Glas, Carbon und Mineralfasern, Asbest und Dioxinen.

Einsatzbereich bis zum **30-fachen** des MAK-Grenzwertes in:

- Industrie, Müllverbrennungsanlagen
- Farben- & Batteriehersteller
- Nahrungsmittel- & Pharmaindustrie
- Laboratorien, Landwirtschaft
- Handwerker, Schreiner & Tischler, Schiffs- & Bootsbauer
- Asbestentsorgung
- Klempner, Installateure, Mechaniker
- Bauarbeiter & Tiefbau, Straßenbau
- Kommunen
- Maschinenbau & Metallverarbeitung
- Kokereien & Gießereien, Glasindustrie

### Richtlinien und Normen

EN 143 / FFP3



## Legende Farbcode und Filtertyp



Die möglichen Einsatzbereiche für Partikel-, Gas- und Kombifilter lassen sich über die Farb- und Buchstabencodierung auf dem Filter entschlüsseln.

	<b>AX</b>	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen, Siedepunkt < 65°C
	<b>A</b>	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen, Siedepunkt > 65°C
	<b>B</b>	Anorganische Gase und Dämpfe z.B. Chlor, Schwefelwasserstoff, Blausäure
	<b>E</b>	Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff
	<b>K</b>	Ammoniak und organische Ammoniakderivate
	<b>CO</b>	Kohlenstoffmonoxid
	<b>Hg</b>	Quecksilber-Dampf
	<b>NO</b>	Nitrose Gase einschließlich Stickstoffmonoxid
	<b>Reaktor</b>	Radioaktives Iod einschließlich radioaktivem Iodmethan
	<b>P</b>	Partikel