

3M Partikelfilter 2128 P2 R + Aktivkohle, 10 Paar



Eigenschaften:

Aktivkohlenstoffschicht ,
wiederverwendbar

Filtertyp: Partikelfilter

Marke: 3M

Norm: EN 143

Schutzstufe: P2


PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M Partikelfilter 2128 P2 R + Aktivkohle, 10 Paar

Runde Partikelfilter mit Bajonett-Klick-Anschlussystem • passend für 3M™ Halb- oder Vollmasken der Serien 6000, 7000 und 7500 • geringer Atemwiderstand durch Verwendung beider Filterseiten • geringes Gewicht

SCHUTZSTUFE: P2 R + Aktivkohle (Schutz gegen feste und flüssige Partikel sowie gegen organische und saure Gase und Dämpfe unter Grenzwert sowie Ozon bis zum 10-fachen des Grenzwertes)

VP: Pack à 10 Paar

NORM: EN 143

| | ART.-NR. |
|---|----------|
|  | 3M-2128 |

NORMEN für 3M Partikelfilter 2128 P2 R + Aktivkohle, 10 Paar

EN
143

EN 143 | Atemschutzgeräte - Partikelfilter



Die europäischen Norm EN 143 spezifiziert Partikelfilter zur Verwendung als austauschbare Bestandteile von Atemschutzgeräten ohne Luftversorgung mit der Ausnahme von Fluchtgeräten und filtrierenden Atemanschlüssen. Darin enthalten sind Laborprüfungen, die die Übereinstimmung mit den Anforderungen feststellen. Einige Filter, die diesem Dokument entsprechen, können auch für die Verwendung mit anderen Typen von Atemschutzgeräten und/oder Fluchtgeräten geeignet sein. Falls dies zutrifft, müssen sie gemäß der entsprechenden Europäischen Norm geprüft und gekennzeichnet werden.