

## 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 europäische 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.