

3M Feinstaubmaske 9320 (FFP2 D)



Eigenschaften: Dolomitstaubprüfung , ohne Ausatemventil

Filtertyp: Partikelfilter

Marke: 3M

Norm: EN 149

Schutzstufe: P2

PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M Feinstaubmaske 9320 (FFP2 D)

DIE 3M FFP2 ATEMSCHUTZMASKE AURA 9320+ KONNTE IM PRÜFVERFAHREN DER STIFTUNG WARENTEST ALS EINZIGE MASKE ÜBERDURCHSCHNITTLICH GUT ABSCHNEIDEN UND ERHIELT DAFÜR DIE BESTNOTE. Im Testverfahren konnte die Maske vor allem durch die ihre gute Passform, das leichte Atmen und die gute Sicht mit Brille überzeugen.

Dreiteiliges Design • extra weiches Vlies auf der Innenseite • integrierter Nasenbügel • geeignet für Brillenträger • flach faltbar • einzelverpackt • wiederverwendbar


SCHUTZSTUFE: FFP2 NR D

NORM

zertifiziert nach:

EN 149:2001 + A1:2009

VP: Pack à 20 Stk., Überkarton à 12 Pack

	ART.-NR.
	3M-9320

NORMEN für 3M Feinstaubmaske 9320 (FFP2 D)

EN
149

EN 149 | Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln



In der europäischen Norm EN 149 sind die Mindestanforderungen für filtrierende Halbmasken als Atemschutzgeräte zum Schutz gegen Partikeln, außer für Fluchtzwecke, festgelegt.

Der Anhang A1 der Norm beinhaltet erweiterte Tests:

Partikuläre Schadstoffe können aus festen oder flüssigen Partikeln bestehen.

Messung der Filterleistung mittels „Loading Test“ zur Ermittlung der Schutzstufe FFP1, 2 oder 3:

Partikelfilterklasse	Partikelkapazität	Abscheideleistung
1	klein	bis 4-fachen MAK-Wert
2	mittel	bis 10-fachen MAK-Wert
3	groß	bis 30-fachen MAK-Wert

Eine Maske, die den „Loading Test“ in ihrer Filterklasse bestanden hat, darf eine Schicht lang verwendet werden.

— **NR** = nur für eine Schicht verwenden (non reusable)

Soll eine Maske wiederverwendbar sein, erfolgt eine Lagerung der beladenen Maske für 24 Std. und erneuter Prüfung.

— **R** = wiederverwendbar (reusable)

Für "R-Masken" ist eine Dolomitstaubprüfung "D" verpflichtend, für "NR-Masken" ist sie optional. Masken, die die Dolomitstaubprüfung bestanden haben, zeichnen sich durch ein besonders großes Staubaufnahmevermögen aus.