



Sie finden diesen Artikel auch direkt unter:

<https://www.officio.de/waren/anr/77107E>

3M Atemschutzmaske 9322, FFP-2, optimal für Brillenträger, Ausatemventil, 9322+

Artikel-Nr.:	77107E
Marke:	3M
Hersteller-Nr.:	9322+
Schutzstufe:	FFP2
mit Ventil:	Ja
Liefereinheit:	1 Maske
EAN:	4046719143283

3M Atemschutzmaske 9322 - Komfort

- innovatives Filtermedium: Erhöhter Schutz bei geringsten Atemwiderständen
- dreiteiliges Design sowie das extra weiche Vlies auf der Innenseite der Maske sorgen für höchsten Komfort, problemloses Sprechen und somit für eine hohe Tragebereitschaft
- selbst bei längerer Tragedauer bieten die Masken der Serie 9300 hohen Tragekomfort
- integrierter Nasenbügel mit schweißabsorbierender Polsterung => optimal für Brillenträger
- Cool-Flow-Ausatemventil: Verhindert den Hitzestau unter der Maske und erhöht die Produktivität
- Schutzstufe: FFP-2
- Einsatzlimit Schutzstufe FFP2: 10-facher Grenzwert für Partikel
- integrierter Nasenbügel
- doppelte Kopfbebänderung
- 3-teiliges Design: Individuelle Passform und flach faltbar
- hygienische Einzelverpackung
- farbcodierte Bebänderung zum schnellen Erkennen der Schutzstufe (hier: grau - FFP-2)

Anwendungsbeispiele:

- Schleifen, Schneiden, Bohren von: Rost, Eisen, Spachtelmasse, Mauerwerk/Beton, Stein
- Bei Allergien gegen Pollen

FFP2 zusätzlich:

- Schleifen, Schneiden, Bohren von: Zement, Holz, Stahl, Farben und Lacke
- Arbeiten im Kühlschmierstoffnebel, Schweißen von Baustahl, Zink, Lötten
- Arbeiten mit Asbest im geringem Umfang
- verarbeiten von Glas- und Mineralfaser, Spritzen von Dispersionsfarben, Pflanzenschutzmitteln
- bei Allergien gegen Mehlstaub, Umgang mit: Schimmel, Bakterien, Dieselruß

Liefereinheit: 1 Stück

	Preise mit MwSt.	ohne MwSt.
	5,09 €	4,27 €
ab 8 Stück	4,03 €	3,38 €

Für Lieferungen innerhalb Deutschlands berechnen wir bis zu einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) einen Frachtkostenanteil von 5,36 € (4,50 € netto + MwSt.).

Ab einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) erfolgt die Lieferung frei Haus.

Stand: 27.04.2024 12:36