

Produktdatenblatt uvex silv-Air 3110 FFP1 NR D Faltmaske



Produktinformationen

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil • Schutzstufe FFP1 • Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort • Durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske • Die Masken sind einzeln verpackt • Dichtlippe im Nasenbereich für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz • Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske • Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip • Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen • Maske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)
Materialien	Kopfband: Textil Nasenclip: PP Kopfbandclips: PP Filter / Maske: Melt Blown PP, Polyester Dichtlippe: EVA Schaum Ventil: ABS
Gewicht	14 g
Norm	EN 149:2001 + A1:2009

Varianten und Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8733.110	Faltmaske FFP1, weiß mit Ventil	15 Stück
8753.110	Faltmaske FFP1, weiß mit Ventil	3 Stück
1001.220	Atenschutz Guide deutsch	1 Stück
1001.221	Atenschutz Guide englisch	1 Stück

Einsatzgebiete und Anwendungsbeispiele*

Die Atemschutzmaske kann gegen feste, wässrige und nicht flüchtige flüssige Aerosole bis zum 4-fachen des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt werden.	Stäube (nicht toxisch), Landwirtschaft, Heu, Nahrungsmittelindustrie, Mehl, Getreide, Graphit, Kalk, Marmor, Rost.
--	--

*Bitte beachten Sie, dass es sich bei oben genannten Einsatzgebieten um Beispielanwendungen handelt. Für die Auswahl der richtigen persönlichen Schutzausrüstung muss eine individuelle Risikobeurteilung durch die Berufsgenossenschaft oder eine vergleichbare Einrichtung erfolgen.

Die uvex Arbeitsschutz GmbH übernimmt keine Haftung für die übermittelten Informationen.

Für weitere Informationen zum Thema Atemschutz besuchen Sie unseren online Atemschutzberater unter ures.uvex.de