

Artikelnummer: 126373

Kurzbeschreibung: Atemschutzmaske Uvex silv-Air 5310 premium, FFP3 NR D, Faltmaske mit Ausatemventil, 15 Stück

Langbeschreibung: Atemschutzmaske Uvex silv-Air 5310 premium, FFP3 NR D, Faltmaske mit Ausatemventil, 15 Stück: Die Atemschutzmaske silv-Air 5310 premium von Uvex ist eine auf verschiedene Kopfformen anpassbare, partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil für den einmaligen Gebrauch. Trotz höchster Staubschutzfunktion ist sie angenehm zu tragen. Bei uns ist sie zu jeweils 15 Stück erhältlich. Die weiße silv-Air premium 5310 trägt die D-Kennzeichnung für die erfolgreiche Dolomitstaubeinlagerungsprüfung und gewährleistet somit gute Atemfähigkeit auch bei sehr hohem

Staubaufkommen. Diese Atemschutzmaske mit der höchsten Schutzstufe (FFP 3 NR D) ist nach der europäischen Norm EN 149 sowie der europäischen Richtlinie 89/686/EWG zertifiziert. Sie schützt zuverlässig vor gesundheitsschädlichen, krebserregenden und radioaktiven Schadstoffen ebenso wie vor Pilzen, Bakterien und Viren. Sie eignet sich beispielsweise für Arbeiten zur Beseitigung von Asbest, zum Umgang mit medizinischen Abfällen oder für die Holzbearbeitung. Die Faltform und das verstellbare Kopfband sorgen dafür, dass sich die Maske verschiedenen Kopfformen anpassen kann. Durch die weichen Kanten und den verstellbaren Nasenclip ergibt sich ein hoher Tragekomfort auch beim Tragen über längere Zeiträume. Für die notwendige Dichtigkeit sorgt die integrierte Dichtlippe im Bereich der Nase. Das Ausatemventil verringert den Widerstand beim Ausatmen und verhindert die Bildung von Feuchtigkeit und Hitze unter der Maske. Dies alles macht das Tragen der Atemschutzmaske silv-Air 5310 premium von Uvex ausgesprochen angenehm. Weitere Details: Schutzstufe FFP 3 NR D, zertifiziert nach EN 149 Mit durchlaufendem, breitem Kopfband, justierbar Faltmaske mit Ausatemventil Anpassbarer Nasenclip Integrierte Dichtlippe im Nasenbereich Zur einmaligen Verwendung bestimmt Farbe: weiß Lieferumfang: 15 Stück



Hersteller: Uvex

Bestelleinheit: EA

Klassifikationssystem: ECLASS-5.1

Gruppe: 40011401

Keine Merkmale angegeben.

