

DATENBLATT

Bezeichnung: BORMIO SELUN	Art. Nr.: 14591	Marke
-------------------------------------	---------------------------	-----------

<p>Beschreibung:</p> <p>Feinstaubfiltermaske mit Ausatemventil FFP2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typ 1720-V • Schutz gegen feste und flüssige Aerosole • hohe Filterkapazität • geringer Atemwiderstand • hoher Tragekomfort • hautfreundliches Material • hygienische Einzelverpackung • zusammenfaltbar auf Taschengrösse • stabile Kopfbänder • geringes Gewicht • Keine Sichteinschränkung • problemloses Sprechen durch die Maske • latexfrei 	
---	--

Material: 100% Polypropylen

Farbe: weiss

Entsorgung: Gebrauchte Produkte sollten als Sondermüll, entsprechend der nationalen Vorgaben, entsorgt werden.

Grössen: One Size

<p>Wichtige Hinweise:</p> <p>Die Produkte werden nach ihrer Filterleistung und der Gesamtleckage eingestuft (FFP1, FFP2 und FFP3), ausserdem nach Ihrer Verwendungsdauer und dem Staubeinspeichervermögen.</p> <p>Atemschutzmaske einschliesslich aller Komponenten, vor Gebrauch auf Löcher, Risse und Beschädigungen überprüfen. Falls Beschädigungen festgestellt werden, die Maske nicht verwenden. Wenn das Atmen Schwierigkeiten bereitet, die Atemschutzmaske umgehend austauschen. Gesichtshaare im Bereich des Dichtrandes verhindern einen korrekten Sitz der Maske.</p> <p>Die Befolgung dieser Anweisungen ist wichtig, um die Atemschutzmaske sicher zu verwenden.</p>
--

<p>Kategorie/Zertifizierung:</p> <p>Das Produkt erfüllt die Anforderungen der neuen erweiterten europäischen Norm EN 149:2001 + A1:2009, partikelfiltrierende Halbmasken. Sie sollen ausschliesslich zum Schutz des Anwenders vor festen und nicht flüchtigen flüssigen Partikeln verwendet werden.</p> <p style="text-align: center;">EN 149:2001 + A1:2009</p> <p style="text-align: center;"> 0161</p> <p style="text-align: center;"> </p>

Menge: 12 Stk./Box 48 Boxen/Krt.
--

<p>Lagerung und Transport:</p> <p>Während des Transports sollte die Atemschutzmaske in der Verpackung in der sie geliefert wurde, oder einem anderen geeigneten Behälter gelagert werden. Vermeiden Sie mögliche Verunreinigungen und Sachschäden.</p>

<p>Anwendung:</p>
