

Gennaio 2024

**uvex silv-Air 5320+ FFP3 NR D carboni**

<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Respiratore pieghevole con filtro antipolvere e valvola di espirazione</li><li>• Livello di protezione FFP3</li><li>• Ergonomicamente adatto a visi più grandi</li><li>• Design innovativo con forma ottimizzata</li><li>• Bordo di tenuta confortevole per una aderenza affidabile</li><li>• Valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità all'interno del respiratore e limitare sensibilmente la resistenza espiratoria</li><li>• Clip nasale flessibile e regolabile</li><li>• Imbustato singolarmente</li><li>• Compatibile con gli occhiali di sicurezza uvex</li><li>• Filtro ai carboni attivi contro odori, gas e vapori al di sotto del valore limite</li><li>• La mascherina soddisfa i criteri previsti dal test della polvere Dolomite (D)</li></ul>
<b>Materiali</b>	Fascia: tessuto adattamento: silicone Clip nasale: PP Filtro/maschera: PP soffiato, Poliestere Labbro di tenuta: schiuma EVA Valvola: ABS
<b>Peso</b>	21 g
<b>Normativa</b>	EN 149:2001 + A1:2009

**Versioni:**

<b>Codice articolo</b>	<b>Colore/Versione</b>	<b>Unità di vendita</b>
8735.321	mascherina pieghevole FFP3, con valvola e carboni, versione ampia	15 pezzi per scatola

**Aree di utilizzo\*:**

La mascherina di protezione respiratoria può essere utilizzata contro aerosol liquidi, solidi e non volatili fino a 30 volte il rispettivo valore limite	Lavorazione del legno, legno duro, cromo, amianto (fino a 100.000 F / m <sup>2</sup> ), acciaio inossidabile, piombo, saldatura, polvere contenente berillio, arsenico, cadmio o cobalto. Smaltimento di rifiuti medici, spore fungine, batteri della legionella, infezioni, virus, batteri, enzimi, nanoparticelle.
--	--

\* Si fa presente che le aree di utilizzo sopra menzionate sono solo a titolo di esempio. La selezione dei DPI deve essere effettuata da una persona competente, in collegamento con la legislazione pertinente e attuale.

Uvex non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni che potrebbero derivare da tali informazioni. Questa scheda tecnica non sostituisce una dettagliata valutazione del rischio né cerca consigli specialistici.