



Facciale filtrante con protezione FFP2 R D



Facciale filtrante monouso **serie silv-Air High-Performance** modello **7232** con protezione **FFP2 R D**, fissaggio della bardatura a quattro punti per un posizionamento del respiratore, superamento del test opzionale di resistenza all'intasamento con polvere di dolomite, resistente e di lunga durata **per consentire l'utilizzo su più turni di lavoro**, sistema **climazone High-Performance con tre camere** per una temperatura interna al respiratore fresca e gradevole, morbido labbro di tenuta sull'intero perimetro per un comfort ottimale, clip nasale flessibile e regolabile, due filtri extra con valvole di inspirazione per una minore resistenza di respirazione e un miglior ricambio d'aria, con valvola di espirazione con apertura a 360° per la riduzione della resistenza respiratoria, nonché del calore e dell'umidità sotto il facciale.

Livello massimo di utilizzo: può essere utilizzato in ambienti contenenti aerosol solidi e/o liquidi in concentrazioni fino a **10 x TLV** (conforme alla norma EN 149:2001+A1:2009).

Impiego: lavorazione del legno, lavorazioni con cemento e intonacatura, demolizioni di muratura, manipolazione fibra di vetro e fibra minerale, levigatura e fresatura dei metalli, smaltimento dei rifiuti, pollini e peli di animali.

Codice	€	Pz.	Taglia
S20790005	€	3	unica



Facciale filtrante con protezione FFP3 R D



Facciale filtrante monouso **serie silv-Air High-Performance** modello **7330** con protezione **FFP3 R D**, fissaggio della bardatura a quattro punti per un posizionamento del respiratore, superamento del test opzionale di resistenza all'intasamento con polvere di dolomite, resistente e di lunga durata **per consentire l'utilizzo su più turni di lavoro**, sistema **climazone High-Performance con tre camere** per una temperatura interna al respiratore fresca e gradevole, morbido labbro di tenuta sull'intero perimetro per un comfort ottimale, clip nasale flessibile e regolabile, due filtri extra con valvole di inspirazione per una minore resistenza di respirazione e un miglior ricambio d'aria, con valvola di espirazione con apertura a 360° per la riduzione della resistenza respiratoria, nonché del calore e dell'umidità sotto il facciale.

Livello massimo di utilizzo: può essere utilizzato in ambienti contenenti aerosol solidi e/o liquidi in concentrazioni fino a **30 x TLV** (conforme alla norma EN 149:2001+A1:2009).

Impiego: lavorazione di legno duro, lavorazioni con cemento, lavorazioni con amianto a bassa esposizione, saldatura di leghe di alluminio e acciaio inox, lavorazioni di acciaio altolegati e acciaio inox, smaltimento di rifiuti sanitari e polveri contaminate da sostanze radioattive, manipolazione di spore micotiche, protezione da batteri e virus.

Codice	€	Pz.	Taglia
S20280005	€	3	unica



Facciale filtrante con protezione FFP1 NR D



Facciale filtrante monouso **serie silv-Air c** con protezione **FFP1 NR D**, design a conchiglia con stringinaso e doppi elastici, superamento del test opzionale di resistenza all'intasamento con polvere di dolomite, **pieghevole e imbustato singolarmente** per garantire la massima igiene, fascia continua e clip nasale flessibile e regolabile, comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura (anche in versione con valvola di espirazione con apertura a 360° per la riduzione della resistenza respiratoria, nonché del calore e dell'umidità sotto il facciale).

Livello massimo di utilizzo: può essere utilizzato in ambienti contenenti aerosol solidi e/o liquidi in concentrazioni fino a **4 x TLV** (conforme alla norma EN 149:2001+A1:2009).

Impiego: polveri atossiche e non fibrogene, carbonato di calcio, intonacatura e demolizioni, industria alimentare, cave, cementifici, manipolazione di fieno, cereali e farine.

S20281 - modello **3100** in versione **senza valvola di espirazione**.

S20282 - modello **3110** in versione **con valvola di espirazione**.



Finale Codice	€	Pz.	€	Pz.	Taglia
0005	€	30	€	15	unica