

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	
S202790005	-, ♦	3	unica	



uvex

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 legne 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.





uvex

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.



