



Protezione mani • Protezione occhi • **Protezione vie respiratorie** • Protezione udito • Protezione testa • Protezione anticaduta

Honeywell Facciale filtrante con protezione FFP3 NR D con valvola

Facciale filtrante monouso **serie Comfort 5000** modello **5311** con protezione **FFP3 NR D**, versione **con valvola di espirazione, guarnizione a tenuta totale**. Ipoallergenico e privo di lattice, PVC e silicone. Guarnizione di tenuta in tessuto di poliestere. Elevato comfort respiratorio comprovato dal superamento del test opzionale di resistenza all'intasamento con polvere di dolomite.

Livello massimo di utilizzo: può essere utilizzato in ambienti con concentrazioni di sostanza contaminante fino a **50 x TLV** (conforme alla norma EN 149:2001+A1:2009).

Impiego: polveri e aerosol tossici come fibre di amianto, polveri di cromo, cobalto, silice cristallina, legno duro.

Codice	€	Pz.	Taglia
S202250005	€	20	M/L



Honeywell Facciale filtrante con protezione FFP1 NR D

Facciale filtrante monouso **serie 2000** con protezione **FFP1 NR D**, conformazione a profilo basso con ampio campo visivo, forma avvolgente con incremento della superficie di filtrazione e maggiore comfort, **pieghevole e imbustato singolarmente** per garantire la massima igiene, assenza di graffe nessun rischio di irritazione, stringinaso inserito nel materiale filtrante, elastici con codice colore, giallo=FFP1, guarnizione in schiuma di polietilene ipoallergenico per garantire una perfetta tenuta, assenza di PVC, silicone e lattice.

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: carbonato di calcio, cemento, cellulosa, metalli ferrosi, farine, olii vegetali e minerali, fluidi derivanti dalla lavorazione dei metalli.

S20252 - modello **2110** in versione **senza valvola di espirazione**.

S20254 - modello **2111** in versione **con valvola di espirazione**.

Finale Codice	€	Pz.	€	Pz.	Taglia
0005	€	25	€	20	M/L



S20252



S20254

Honeywell Facciale filtrante con protezione FFP2 NR D

Facciale filtrante monouso **serie 2000** con protezione **FFP2 NR D**, conformazione a profilo basso con ampio campo visivo, forma avvolgente con incremento della superficie di filtrazione e maggiore comfort, **pieghevole e imbustato singolarmente** per garantire la massima igiene, assenza di graffe nessun rischio di irritazione, stringinaso inserito nel materiale filtrante, elastici con codice colore, verde=FFP2, guarnizione in schiuma di polietilene ipoallergenico per garantire una perfetta tenuta, assenza di PVC, silicone e lattice.

Livello massimo di utilizzo: può essere utilizzato in ambienti contenenti aerosol solidi e/o liquidi in concentrazioni fino a **12 x TLV** conforme alla norma EN 149:2001+A1:2009).

Impiego: polveri, fumi e aerosol a media tossicità, carbonato di calcio, argilla, caolino, cellulosa, cotone, farine, metalli ferrosi, cemento, silicato di sodio, zolfo, fibre di vetro e plastica, carbone, metalli non ferrosi, rame, alluminio, bario, titanio, manganese, oli vegetali e minerali, fluidi derivanti dalla lavorazione del metallo.

S20256 - modello **2210** in versione **senza valvola di espirazione**.

S20258 - modello **2211** in versione **con valvola di espirazione**.

Finale Codice	€	Pz.	€	Pz.	Taglia
0005	€	25	€	20	M/L



S20256



S20258

Honeywell Facciale filtrante con protezione FFP3 NR D con valvola

Facciale filtrante monouso **serie 2000** modello **2311** con protezione **FFP3 NR D**, versione **con valvola di espirazione**, conformazione a profilo basso con ampio campo visivo, forma avvolgente con incremento della superficie di filtrazione e maggiore comfort, **pieghevole e imbustato singolarmente** per garantire la massima igiene, assenza di graffe nessun rischio di irritazione, stringinaso inserito nel materiale filtrante, elastici con codice colore, arancione=FFP3, guarnizione in schiuma di polietilene ipoallergenico per garantire una perfetta tenuta, assenza di PVC, silicone e lattice.

Livello massimo di utilizzo: può essere utilizzato in ambienti contenenti aerosol solidi e/o liquidi in concentrazioni fino a **50 x TLV** (conforme alla norma EN 149:2001+A1:2009).

Impiego: polveri di legno duro, lavorazione dei metalli, industria farmaceutica, nucleare, trattamento dei rifiuti tossici, rischio biologico, protezione da fibre di amianto, polveri di piombo, cromo, quarzo, nickel, antiplastici, olii vegetali ed animali.

Codice	€	Pz.	Taglia
S202600005	€	20	M/L



PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE