



**Honeywell** Facciale filtrante con protezione FFP2 NR D

Facciale filtrante monouso **serie Premium 5000** con protezione **FFP2 NR D**. Ipoallergenico e privo di lattice, PVC e silicone. 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 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.

**S20115** - modello **5210** in versione **senza valvola di espirazione**.

**S20120** - modello **5211** in versione **con valvola di espirazione**.



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

**Honeywell** Facciale filtrante con protezione FFP2 NR D con valvola

Facciale filtrante monouso **serie Premium 5000** modello **5221** con protezione **FFP2 NR D**, versione **con valvola di espirazione, guarnizione a tenuta totale**. Ipoallergenico e privo di lattice, PVC e silicone. 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 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, fumi di saldatura, polveri di metalli ferrosi in genere, cemento, fibre di vetro e plastica, legno duro, carbone, quarzo, metalli non ferrosi, rame, alluminio, bario, titanio, cromo, manganese, molibdeno, oli vegetali e minerali, fluidi derivanti dalla lavorazione del metallo.

Codice	€	Pz.	Taglia
S201250005	€	5	M/L



**Honeywell** Facciale filtrante con protezione FFP3 NR D con valvola

Facciale filtrante monouso **serie Premium 5000** modello **5321** con protezione **FFP3 NR D**, versione con **valvola di espirazione, guarnizione a tenuta totale**. Ipoallergenico e privo di lattice, PVC e silicone. 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 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, antiblastici, oli vegetali ed animali.

Codice	€	Pz.	Taglia
S201300005	€	5	M/L



**Honeywell** Facciale filtrante con protezione FFP1 NR D OV

Facciale filtrante monouso **serie 5000** con protezione **FFP1 NR D OV** con carboni attivi. Ipoallergenico e privo di lattice, PVC e silicone. 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 contenenti aerosol solidi e/o liquidi in concentrazioni fino a **4 x TLV** (conforme alla norma EN 149:2001+A1:2009).

**Impiego:** edilizia, verniciatura a spruzzo, laboratori, gestione rifiuti, pulizie, lavaggi con solventi e ovunque vi sia la presenza di polveri a bassa tossicità (carbonato di calcio, fibre tessili, fibre di cotone, sabbia). Il facciale filtrante è inoltre idoneo in caso di esposizione a **livelli di gas e vapori organici al di sotto del TLV**, alleviando il fastidio degli odori da essi generati.

**S20140** - modello **5140** in versione **senza valvola di espirazione**.

**S20145** - modello **5141** in versione **con valvola di espirazione**.



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

PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE