

Honeywell

Facciale filtrante con protezione FFP2D

Facciale filtrante monouso con protezione **FFP2D**. 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** (secondo la norma EN 149:2001).

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 - versione **senza valvola di espirazione**.

S20120 - versione **con valvola di espirazione** a farfalla.



S20115

S20120

| Finale Codice | S20115 | Pz. | S20120 | Pz. | Taglia |
|---------------|--------|-----|--------|-----|--------|
| 0005 | € | 20 | € | 20 | M/L |

Honeywell

Facciale filtrante con protezione FFP2D con valvola

Facciale filtrante monouso con protezione **FFP2D**, versione **con valvola di espirazione** a farfalla,

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** (secondo la norma EN 149:2001).

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 FFP3D con valvola

Facciale filtrante monouso con protezione **FFP3D**, versione **con valvola di espirazione** a farfalla,

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** (secondo la norma EN 149:2001).

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 FFP2D OV con valvola

Facciale filtrante monouso con protezione **FFP2D OV** con carboni attivi, versione **con valvola di espirazione** a farfalla, **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** (secondo la norma EN 149:2001).

Impiego: edilizia, industria automobilistica, industria del legno (ad eccezione della lavorazione di legno duro), attività agricole ed ortofrutticole, lavorazione dei metalli, polveri, **fumi e aerosol a bassa e media tossicità, ozono, fumi di saldatura**. 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.

| Codice | € | Pz. | Taglia |
|------------|---|-----|--------|
| S201350005 | € | 5 | M/L |

