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

Facciale filtrante con protezione FFP1 NR D OV

Facciale filtrante monouso serie 9000 con protezione FFP1 NR D OV con carboni attivi, struttura a conchiglia per resistere all'usura e al collasso (nella versione con valvola Cool Flow™ riduzione dell'accumulo di calore nel facciale per minimizzare l'appannamento degli occhiali), superamento del test opzionale di resistenza all'intasamento con polvere di dolomite. Non contiene componenti realizzati in lattice di gomma naturale e PVC.

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, laboratori, gestione rifiuti, pulizie, 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.

S20450 - modello 9913 in versione senza valvola di espirazione.

S20455 - modello 9914 in versione con valvola di espirazione Cool Flow™





3M

Facciale filtrante con protezione FFP2 NR D OV con valvola

Facciale filtrante monouso serie 9000 modello 9922 con protezione FFP2 NR D OV con carboni attivi, versione con valvola di espirazione Cool Flow TM per ridurre l'accumulo di calore nel facciale e minimizzare l'appannamento degli occhiali, struttura a conchiglia per resistere all'usura e al collasso, superamento del test opzionale di resistenza all'intasamento con polvere di dolomite. Non contiene componenti realizzati in lattice di gomma naturale e PVC.

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: edilizia, industria automobilistica, agricoltura, 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.





Facciale filtrante con protezione FFP1 NR D

Facciale filtrante monouso serie 8000 Classic 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, struttura interna durevole e resistente al collasso (nella versione con valvola Cool Flow™ riduzione dell'accumulo di calore nel facciale per minimizzare l'appannamento degli occhiali).

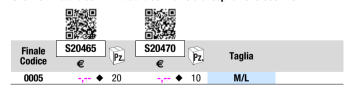
Non contiene componenti realizzati in lattice di gomma naturale e PVC.

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: smerigliatura e taglio di metalli non pesanti, asportazione di ossidazioni e ruggini, intonacatura e demolizioni, agricoltura e allevamento del bestiame.

S20465 - modello 8710 in versione senza valvola di espirazione.

S20470 - modello 8812 in versione con valvola di espirazione Cool Flow™.







S20465

S20470