

## Facciali filtranti Willson 5000. Norma EN 149



**Guarnizione di tenuta Willtech:** in triplo strato (uno strato in poliestere, uno strato in poliuretano ed un film in poliuretano) garantisce ottime qualità traspiranti e di assorbimento del sudore. Possiede qualità ipoallergeniche dimostrate clinicamente. La guarnizione è presente in due forme a seconda dei modelli: POLO (copre tutto il bordo del facciale filtrante) oppure BOOMERANG (sul ponte nasale). **Nuova valvola di espirazione:** massima protezione frontale alla membrana della valvola e resistenza respiratoria molto bassa. **Materiale privo di lattice/PVC/Silicone** che elimina una delle più comuni cause di allergie. Ecologiche in quanto non contengono PVC. Prive di silicone, per una più ampia applicazione nell'industria. **Test con polvere dolomite (sigla D):** Prova opzionale con polvere di dolomite per la resistenza all'intasamento. Tutti i facciali garantiscono quindi una maggiore efficienza filtrante, una migliore respirazione e riducono l'affaticamento dell'utilizzatore.

M5110

M5111



**Facciali filtranti FFP1D** per la protezione contro aerosol solidi e liquidi a bassa tossicità con concentrazioni fino a 4,5 x TLV. **Protezione da:** polveri e nebbie contenenti carbonato di calcio, caolino, cemento, cellulosa, zolfo, cotone, farine, carbone, metalli ferrosi, oli vegetali, e minerali. **Utilizzo:** industria tessile, mineraria, edilizia e costruzioni, legno (tranne legno duro), agricoltura, siderurgia, ecc.

**M5110** senza valvola. **M5111** con valvola. Bardatura a due elastici, guarnizione di tenuta Boomerang, stringinaso regolabile giallo.

**M5140** senza valvola. **M5141** con valvola. Bardatura a due elastici, guarnizione di tenuta Boomerang, stringinaso regolabile marrone, dotata di carboni attivi per la protezione aggiuntiva contro vapori organici al di sotto del TLV. FFP1D OV.

M5140

M5141

M5161



**M5161** con valvola. Bardatura a due elastici, guarnizione di tenuta Boomerang. Stringinaso regolabile blu. Dotata di carboni attivi per la protezione aggiuntiva contro vapori acidi e Cloro al di sotto del TLV. FFP1D AV.

Codice	Descrizione	Guarnizione	Confezione
M5110	Senza valvola	Boomerang	20 pezzi
M5111	Con valvola	Boomerang	20 pezzi
M5140	Senza valvola OV	Boomerang	20 pezzi
M5141	Con valvola OV	Boomerang	20 pezzi
M5161	Con valvola AV	Boomerang	20 pezzi

M5210

M5211

M5221



**Facciali filtranti FFP2D** per la protezione contro aerosol solidi e liquidi a bassa e media tossicità con concentrazioni fino a 12 x TLV. **Protezione da:** polveri, fumi e nebbie contenenti grafite, pietra di gesso, silicato di sodio, carbonato di calcio, cellulosa, zolfo, fibre di vetro e plastica, cotone, carbone, oli vegetali e minerali, rame, alluminio, bario, titanio, vanadio, manganese, molibdeno, ecc. **Utilizzo:** industria tessile, mineraria, costruzioni, siderurgia, carrozzeria automobilistica, legno (tranne legno duro), agricoltura, saldatura, taglio e stampaggio metalli, ecc.

**M5210** senza valvola. **M5211** con valvola. Bardatura a due elastici. Guarnizione di tenuta Boomerang. Stringinaso regolabile verde.

**M5221** con valvola. Bardatura regolabile con fibbie. Guarnizione di tenuta Polo. Stringinaso regolabile verde.

**M5251** con valvola. Bardatura regolabile con fibbie. Guarnizione Polo. Stringinaso marrone. Con carboni attivi per vapori organici sotto il TLV. FFP2 OV.

**M5261** con valvola. Bardatura regolabile a due elastici. Guarnizione Polo. Stringinaso blu. Con carboni attivi per vapori acidi al di sotto del TLV. FFP2 AV.

Codice	Descrizione	Guarnizione	Confezione
M5210	Senza valvola	Boomerang	20 pezzi
M5211	Con valvola	Boomerang	20 pezzi
M5221	Con valvola	Polo	5 pezzi
M5251	Con valvola OV	Polo	5 pezzi
M5261	Con valvola AV	Polo	20 pezzi

M5251

M5261



M5321



**Facciali filtranti FFP3D** Facciale filtrante contro aerosol tossici solidi e liquidi in concentrazioni fino a 50 x TLV. **Protezione da:** amianto, carbonato di calcio, grafite, gesso, cellulosa, zolfo, cotone, carbone, nichel, stricnina, quarzo, alluminio, titanio, bario, vanadio, cromo, ecc. **Utilizzo:** Industria mineraria, tessile, costruzioni, legno, siderurgia, saldatura, trattamento rifiuti tossici, ecc. Bardatura con fibbie. Stringinaso arancione.

Codice	Descrizione	Guarnizione	Confezione
M5321	Con valvola	Polo	5 pezzi