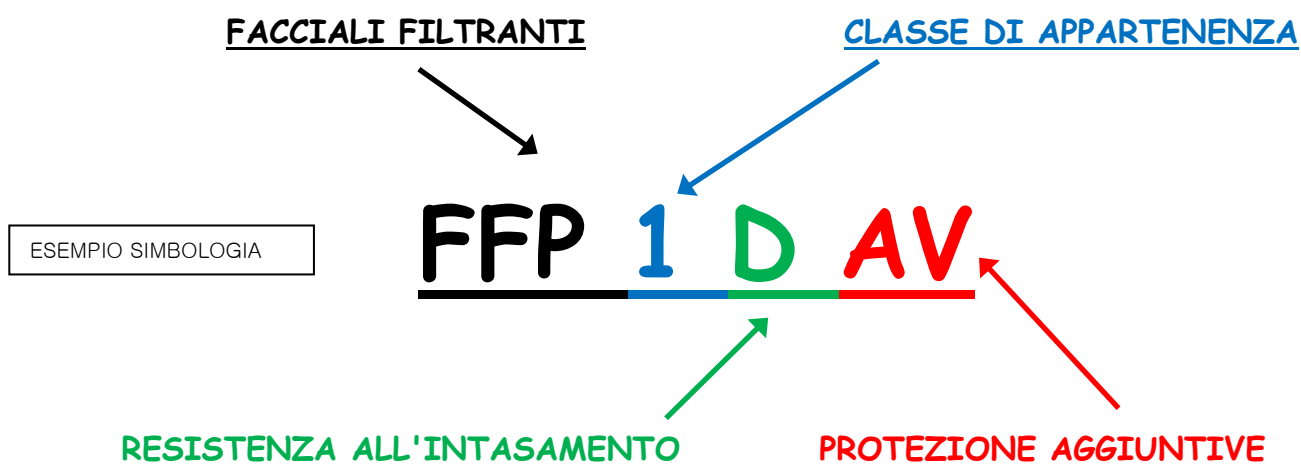


SIMBOLOGIA FACCIALI FILTRANTI



SIMBOLOGIA :

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO: FFP (Facciali filtranti)

CLASSE DI APPARTENENZA:

-1: Indicate per utilizzo in presenza di: ferro, ruggine, calcestruzzo, pietra, materiali riempitivi.

RESTRIZIONI: non adatte a filtrare particelle cancerogene e sostanze radioattive, microrganismi (virus, batteri funghi e spore) ed enzimi.

-2: Indicate per utilizzo in presenza di: legno, acciaio, cemento, vernici, vernici a spruzzo pitture e antiruggine, fibra di vetro e fibre minerali, fumi di saldatura, zinco, pesticidi in soluzione acquosa, farine, muffe e spore, batteri, fuliggine.

RESTRIZIONI: non adatte a filtrare particelle di sostanze radioattive, virus ed enzimi.

-3: indicate per utilizzo in presenza di: acciaio inossidabile, vernici antivegetative, amianto, battere della tubercolosi.

D = superamento del test d'intasamento con polvere di dolomite.

PROTEZIONI AGGIUNTIVE:

-OV = protezione dagli odori di origine organica.

-AV = protezione dagli odori di origine acidi.

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE



AN0600001

MASCHERINA ANTIPOLVERE ECONOMICA
COLORE BIANCO



AN0600010

1453504 **CONF.5** MASCHERINE ANTIPOLVERE SERIE
ECONOMICA VALEX
COLORE BIANCO



AN0600002

MASCHERINA ANTIPOLVERE WILLSON 2150
COLORE VERDE

IMPIEGHI: antipolvere generico

CARATTERISTICHE: mascherina igienica, filtrazione materiale
particellare con diametro ≥ 5 micron. Sagomato con particolari
nervature per mantenere inalterato il profilo in presenza di un
elevato tasso di umidità

NOTE: forma anatomica con stringinaso



AN0600011

MASCHERINA WILLSON 5110 M/L – FFP1D

IMPIEGHI: industria del vetro, cemento e della ceramica; dell'acciaio, chimica, tessile, mineraria, meccanica e farmaceutica

CARATTERISTICHE: protezione da polveri nocive, fibre e aerosol a base organica di materiale particellare con granulometria > 0,02 micron, per concentrazioni di contaminante fino a 4,5 x TLV

NOTE: guarnizione lungo l'area nasale.



AN0600017

MASCHERINA WILLSON 5111 M/L – FFP1D

IMPIEGHI: industria del vetro, cemento e della ceramica;

dell'acciaio, chimica, tessile, mineraria, meccanica e farmaceutica

CARATTERISTICHE: protezione da polveri nocive, fibre e aerosol a base organica di materiale particellare con granulometria > 0,02 micron, per concentrazioni di contaminante fino a 4,5 x TLV

NOTE: guarnizione lungo l'area nasale e valvola di espirazione



AN0600014

MASCHERINA WILLSON 5140 M/L – FFP1D/OV

IMPIEGHI: carrozzerie, laboratori e nel settore dell'ecologia

CARATTERISTICHE: protezione da polveri nocive, fibre e aerosol a base organica di materiale particellare con granulometria > 0,02 micron, per concentrazioni di contaminante fino a 4,5 x TLV

NOTE: guarnizione lungo l'area nasale



AN0600013

MASCHERINA WILLSON 5210 M/L – FFP2D

IMPIEGHI: industria mineraria, farmaceutica, dell'acciaio e meccanica

CARATTERISTICHE: protezione da polveri nocive, fibre e aerosol a base organica di materiale particellare con granulometria > 0,02 micron, per concentrazioni di contaminante fino a 12 x TLV. Efficienza filtrante: 92%

NOTE: guarnizione lungo l'area nasale.



AN0600018

MASCHERINA WILLSON 5211 M/L – FFP2D

IMPIEGHI: industria mineraria, farmaceutica, dell'acciaio e meccanica

CARATTERISTICHE: protezione da polveri nocive, fibre e aerosol a base organica di materiale particellare con granulometria > 0,02 micron, per concentrazioni di contaminante fino a 12 x TLV. Efficienza filtrante: 92%

NOTE: guarnizione lungo l'area nasale e valvola di espirazione

AN0600015



MASCHERINA WILLSON 5251 M/L – FFP2D/OV

IMPIEGHI: nelle industrie con presenza di fumi di saldatura

CARATTERISTICHE: protezione da polveri nocive, fibre e aerosol a media tossicità in concentrazioni fino a 12 x TLV e da odori sgradevoli generati da sostanze di natura organica. Questi facciali sono progettati specificatamente per applicazioni di saldatura, per fornire la miglior protezione da fumi metallici, congiuntamente ad ozono ed odori fastidiosi (come previsto dalla EN 149 e ripreso dalla UNI 10420)

NOTE: guarnizione lungo tutto il bordo del facciale, elastici regolabili. Carboni attivi e valvola di espirazione

AN0600016



MASCHERINA WILLSON 5261 M/L – FFP2D/AV

IMPIEGHI: in presenza di odori sgradevoli generati da sostanze acide

CARATTERISTICHE: protezione a media tossicità, fibre e aerosol a base organica di materiale particellare con granulometria > 0,02 micron, per concentrazioni di contaminante fino a 12 x TLV

NOTE: guarnizione lungo l'area nasale. Carboni attivi e valvola di espirazione



3M

AN0600007

MASCHERINA PER SOLVENTI E VAPORI ORGANICI 3M 4251
FFA1P1 **CE** EN405

AN0600008

Conf.10 PREFILTRI RICAMBIO 3M 4251P
(per maschera 3M 4251)



AN0600004

SEMIMASCHERA IN GOMMA MONO-FILTRO FR-1



AN0600006

151183 FILTRO PER VAPORI ORGANICI E SOLVENTI PER
FR-1 E FR-2
EN141-A1