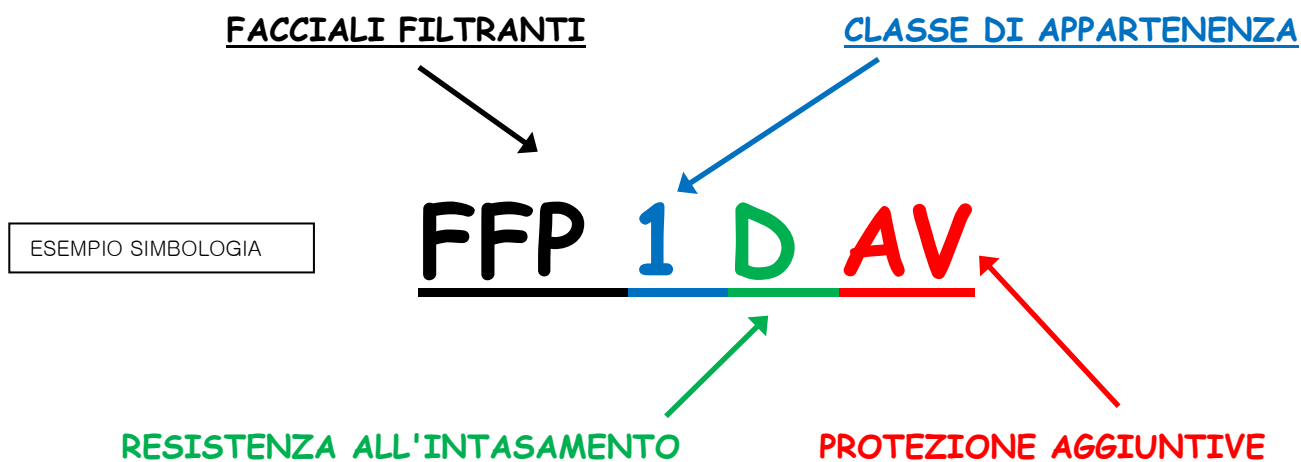


SIMBOLOGIA FACCIALI FILTRANTI



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. (rifiuti, vernici e solventi anche alla nitro)

-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

WILLSON®



AN0600020

MASCHERINA WILLSON 5185 M/L - FFP1D

IMPIEGHI: industria del vetro, cemento e della ceramica;

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

CARATTERISTICHE: protezione da polveri a bassa tossicità, fibre e aerosol in concentrazioni di contaminante fino a 4,5 x TLV

NOTE: guarnizione lungo l'area nasale.



AN0600021

MASCHERINA WILLSON 5186 M/L - FFP1D

IMPIEGHI: industria del vetro, cemento e della ceramica;

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

CARATTERISTICHE: protezione da polveri a bassa tossicità, fibre e aerosol in 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: verniciatura a spruzzo, edilizia, gestione rifiuti, lavaggi con solventi

CARATTERISTICHE: protezione da polveri a bassa tossicità, fibre e aerosol a base organica in concentrazioni di contaminante fino a 4,5 x TLV

NOTE: guarnizione lungo l'area nasale



AN0600022

MASCHERINA WILLSON 5208 M/L - FFP2D

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

CARATTERISTICHE: protezione da polveri a media tossicità, fibre e aerosol in concentrazioni di contaminante fino a 12 x TLV. Efficienza filtrante: 92%.

NOTE: guarnizione lungo l'area nasale.



AN0600023

MASCHERINA WILLSON 5209 M/L - FFP2D

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

CARATTERISTICHE: protezione da polveri a media tossicità, fibre e aerosol in 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 in concentrazioni di contaminante fino a 12 x TLV

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



AN0600024

MASCHERINA WILLSON 5311 M/L - FFP3D

IMPIEGHI: edilizia, industria del ferro e del legno, industria farmaceutica, trattamento di rifiuti tossici, fibre di amianto ecc...

CARATTERISTICHE: protezione a tossicità elevata, aerosol solidi e liquidi in concentrazioni fino a 50 x TLV

NOTE: guarnizione lungo tutto il bordo del facciale; 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)



AN0600011

SEMIMASCHERA IN GOMMA mod. NEW MASK II

AN0600012

FILTRO POLIVALENTE COMBINATO, ADATTO A
MOLTEPLICI APPLICAZIONI
CATEGORIA: ABEK1P3R EN14387

UTILIZZO: VAPORI ORGANICI, INORGANICI, ANIDRIDE SOLFOROSA E
VAPORI, VAPORI ACIDI, AMMONIACA E DERIVATI ORGANICI
ADATTO PER MASCHERA NEW MASK II



AN0600013

FILTRO A1P2R PAD
ADATTO PER MASCHERA NEW MASK II