3M[™] SERIE AURA[™] 9300+ COMFORT

comfort e massima tenuta

DESCRIZIONE

I respiratori 3M™ Aura™ 9300+ si distinguono per il massimo comfort: le caratteristiche innovative e distintive di questa linea riducono la resistenza respiratoria e garantiscono un'ottima tenuta. Facciale filtrante in polipropilene, pieghevole, confezionato singolarmente per una migliore igiene. Elastici a tensione costante che riducono la pressione sulla testa, stringinaso in alluminio con schiuma di tenuta in poliuretano. Per polveri e nebbie a base acquosa.

lembo superiore trapuntato e sagomato: riduce l'appannamento degli occhiali e migliora la conformazione intorno al naso materiale 3M™ Advanced Electret Filter: bassa resistenza respiratoria e migliorato comfort 3M™ Valvola Cool Flow™: efficace rimozione di calore e umidità innovativo design a 3 lembi *lembo inferiore con linguetta:* maggiore facilità d'indossamento ed eccellente aderenza al viso

fino a 4 volte il TLV



3M™AURA™ 9312+ CON VALVOLA /FFP1

COD. R601

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica

CONFEZIONE

da 10 pezzi

C€ EN 149:2001 + A1:2009 FFP1 NR D

3M[™]AURA[™] 9320+ /FFP2

COD. R602

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica, fumi metallici e farmaceutica

CONFEZIONE

da 20 pezzi

C € EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

3M™AURA™ 9322+ CON VALVOLA /FFP2

COD. R603

APPLICAZIONI

produzione dei metalli, industria farmaceutica, fonderie, chimica, edilizia, agricoltura, cantieri navali, ceramiche e produzione di additivi in polvere

CONFEZIONE

da 10 pezzi

C € EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

3M™AURA™ 9332+ CON VALVOLA /FFP3



COD. R604

APPLICAZIONI

saldatura, industria farmaceutica, chimica, fonderie, metalmeccanica, cantieri navali, edilizia

CONFEZIONE

da 10 pezzi

C € EN 149:2001 + A1:2009 FFP3 NR D

massimo livello di utilizzo



massimo livello di utilizzo fino a 12 volte il TLV



massimo livello di utilizzo fino a 12 volte il TLV



massimo livello di utilizzo fino a 50 volte il TLV

massimo livello di utilizzo

fino a 4 volte il TLV



3M[™]AURA[™] 9310+ /FFP1

COD. R600

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica

CONFEZIONE

da 20 pezzi

C € EN 149:2001 + A1:2009 FFP1 NR D

3M[™] SERIE 8000 CLASSIC

DESCRIZIONE

Facciale filtrante a forma di conchiglia con doppi elastici, stringinaso, struttura interna resistente al collasso. La valvola di esalazione, presente sui respiratori 3M™ 8812 e 8822, riduce calore e umidità all'interno del facciale e assicura un elevato comfort rendendo il respiratore adatto ad ambienti di lavoro caldi e umidi, con maggior durata del prodotto, protegge da polveri e nebbie a base acquosa.



3M™ Valvola Cool Flow™: efficace rimozione di calore e umidità

massimo livello di utilizzo fino a 4 volte il TLV



massimo livello di utilizzo fino a 12 volte il TLV



massimo livello di utilizzo fino a 12 volte il TLV



3M[™] 8812 CON VALVOLA /FFP1



COD. R607

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica

CONFEZIONE

da 10 pezzi

C€ EN 149:2001 + A1:2009 FFP1 NR D

3M[™] 8810 /FFP2



COD. R606

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica, fumi metallici e farmaceutica

CONFEZIONE

da 20 pezzi

C € EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

3M[™] 8822 CON VALVOLA /FFP2



COD. R608

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica, fumi metallici e farmaceutica

CONFEZIONE

da 10 pezzi

CE EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

3M[™] 8710 /FFP1



COD. R605

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica

CONFEZIONE

da 20 pezzi

C € EN 149:2001 + A1:2009 FFP1 NR D



massimo livello di utilizzo fino a 4 volte il TLV

massimo livello di utilizzo fino a 50 volte il TLV



3M™ 8835 CON VALVOLA /FFP3



COD. R610

APPLICAZIONI

saldatura, industria farmaceutica, chimica, fonderie, metalmeccanica, cantieri navali, edilizia

CONFEZIONE

da 5 pezzi

CE EN 149:2001 + A1:2009 FFP3 NR D

3M[™] SERIE 9000 CON CARBONI ATTIVI

La Serie 9000 con carboni attivi presenta un facciale filtrante a forma di conchiglia in polipropilene con uno strato di carbone attivo che permette di trattenere odori sgradevoli e fastidiosi prodotti da vapori organici, 2 elastici autoregolanti, stringinaso in alluminio con schiuma di tenuta in poliuretano. La valvola di esalazione, presente nel respiratore 3M™ 9914, riduce calore e umidità all'interno del facciale e assicura un elevato comfort rendendo il respiratore adatto ad ambienti di lavoro caldi e umidi, con maggior durata del prodotto. Per polveri e nebbie a base acquosa con livello massimo di utilizzo fino a 4 volte il TLV e da odori sgradevoli presenti in basse concentrazioni (inferiori al TLV).

3M[™] 9913 /FFP1

COD. R612

APPLICAZIONI

laboratori, verniciature a pennello, metalmeccanica, servizi come nettezza urbana, chimica e farmaceutica

CONFEZIONE

da 20 pezzi

C € EN 149:2001 + A1:2009 FFP1 NR D

massimo livello di utilizzo fino a 4 volte il TLV

COD. R613

APPLICAZIONI

laboratori, verniciature a pennello metalmeccanica, servizi come nettezza urbana, chimica e farmaceutica

3M[™] 9914 CON VALVOLA /FFP1

CONFEZIONE

da 10 pezzi

C € EN 149:2001 + A1:2009 FFP1 NR D



massimo livello di utilizzo

fino a 4 volte il TLV

3M™ 9925 CON VALVOLA PER FUMI DI SALDATURA E OZONO /FFP2



COD. R611

DESCRIZIONE

Facciale filtrante a forma di conchiglia in polipropilene, con uno strato di carbone attivo che protegge dall'ozono prodotto durante le operazioni di saldatura a MIG TIG e ad arco, 2 elastici in fibre di cotone regolabili in quattro punti, stringinaso in alluminio con schiuma di tenuta in PVC, la valvola di esalazione riduce calore e umidità all'interno del facciale e assicura un elevato comfort rendendo il respiratore adatto ad ambienti di lavoro caldi e umidi con maggior durata del prodotto, protegge da polveri, nebbie e fumi metallici con livello massimo di utilizzo fino a 12 volte il TLV.

APPLICAZIONI

specifico per la saldatura, fonderie, acciaierie, produzione di batterie, cantieri navali.

CONFEZIONE

10 PEZZI

C€ EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

massimo livello di utilizzo fino a 12 volte il TLV



massimo livello di utilizzo fino a 10 volte il TLV

3M™ 4251 PER VAPORI ORGANICI E POLVERI /FFA1P2 R D

senza manutenzione



COD. R619

APPLICAZIONI verniciature a spruzzo, produzione di pitture, vernici, resine, concerie, inchiostri e coloranti,

CONFEZIONE

da 10 pezzi

CE EN 405:2001 + A1:2009 FFA1 P2 RD



ergonomica e leggera:

struttura compatta per

DESCRIZIONE

Facciale filtrante, struttura monoblocco senza manutenzione e ricambi, con morbido facciale in elastomero termoplastico, 2 elastici regolabili in quattro punti, 2 grandi filtri incorporati a carbone attivo ricoperti di filtro antipolvere in polipropilene a bassa resistenza respiratoria, valvola di esalazione in gomma siliconica e valvola di inalazione in polisoprene, protegge da vapori organici fino a 10 volte il TLV o 1000 PPM, polveri e nebbie a base acquosa con livello massimo di utilizzo fino a 10 volte il TLV.

3M™ SERIE 6000 MASCHERA A PIENO FACCIALE



COD. R680

DESCRIZIONE

Maschera in elastomero termoplastico con schermo in policarbonato ad ampio campo visivo resistente a graffi e urti, morbido facciale in materiale ipoallergenico, bardatura a 4 elastici facile da indossare e sfilare, struttura a due filtri che riduce la resistenza respiratoria, il respiratore viene utilizzato con una vasta gamma di filtri 3M con attacco a baionetta serie 2000 (per polveri) e serie 6000 (per gas e vapori) garantendo una bilanciatura ottimale per il viso, i filtri serie 6000 possono essere combinati con i filtri antipolvere serie 5000 utilizzando la ghiera R653/3M 501.

MISURA

C€ EN 136:1998 (CLASSE 1)



PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE 217 216 PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

DESCRIZIONE

3M[™] FILTRI SERIE 5000

filtri serie 6000 utilizzando la ghiera R653/3M 501.

Filtri in polipropilene estremamente leggeri garantiscono una protezione da polveri e nebbie a base acquosa. Questi filtri possono essere combinati con i

3M™ SERIE 6000 SEMIMASCHERA

semplice e conveniente



COD. R630

DESCRIZIONE

Semimaschera con facciale ipoallergenico e valvola di espirazione centrale, bardatura in poliestere/cotone elasticizzato, valvola di inspirazione in polisoprene, valvola di esalazione e guarnizione in gomma siliconica, il respiratore viene utilizzato con una vasta gamma di filtri 3M, con attacco a baionetta serie 2000 (per polveri) e serie 6000 (per gas e vapori), i filtri serie 6000 possono essere combinati con i filtri antipolvere serie 5000 utilizzando la ghiera R653/3M 501.

MISURA

grande

C€ EN 140:1998



3M[™] 5911 /FFP1



COD. R650

APPLICAZIONI

industrie automobilistiche, operazioni di verniciatura, produzione inchiostri, coloranti, resine, industria chimica

CONFEZIONE

da 120 pezzi

C€ EN 143:2000

3M[™] 5925 /FFP2

COD. R651

APPLICAZIONI

industrie automobilistiche, operazioni di verniciatura, produzione inchiostri, coloranti, resine, industria chimica,

farmaceutica, operazioni decappaggio

CONFEZIONE

da 80 pezzi

C€ EN 143:2000

3M[™] 5935 /FFP3



APPLICAZIONI

industrie automobilistiche, operazioni di verniciatura, produzione inchiostri, coloranti, resine, industria chimica, farmaceutica, operazioni decappaggio

CONFEZIONE

da 80 pezzi

C€ EN 143:2000

massimo livello di utilizzo fino a 4 volte il TLV



fino a 10 volte il TLV usando semimaschere e fino a 16 volte il TLV usando pieni facciali



fino a 30 volte il TLV usando semimaschere e fino a 200 volte il TLV usando pieni facciali



3M[™] SERIE 7000 SEMIMASCHERA

comfort e durata



COD. R631

DESCRIZIONE

Semimaschera con facciale in gomma e valvola di espirazione centrale, speciale bordo di tenuta che riduce lo scivolamento del respiratore e l'irritazione cutanea causata dall'accumulo di calore, bardatura in poliestere/cotone elasticizzato, valvola di inspirazione in gomma naturale, valvola di esalazione e guarnizione in gomma siliconica, tutte le parti possono essere sostituite offrendo la massima durata e qualità, il respiratore viene utilizzato con una vasta gamma di filtri 3M con attacco a baionetta serie 2000 (per polveri) e serie 6000 (per gas e vapori), i filtri serie 6000 possono essere combinati con i filtri antipolvere serie 5000 utilizzando la ghiera R653/3M 501.

MISURA

grande

C€ EN 140:1998

3M[™] 2125 /FFP2



COD. R640

APPLICAZIONI

industrie del metallo, cemento. fonderie, acciaierie, saldatura.

CONFEZIONE

da 80 pezzi

C€ EN 143:2000

fino a 10 volte il TLV usando semimaschere e fino a 16 volte il TLV usando pieni facciali



3M[™] 2135 /FFP3

COD. R641

APPLICAZIONI

industrie farmaceutiche, fonderie, edilizia, saldatura, industria del metallo, industrie automobilistiche. protezione civile.

CONFEZIONE

da 80 pezzi

C€ EN 143:2000

fino a 30 volte il TLV usando

semimaschere e fino a 200 volte

il TLV usando pieni facciali

218 PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE 219

3M[™] FILTRI SERIE 6000

$3M^{\text{\tiny TM}} 6051 / A1$



COD. R635

DESCRIZIONE

Filtro 3M con attacco a baionetta da usare con semimaschere e pieno facciali 3M, protegge da vapori organici (con punto di ebollizione superiore a 65°C) con limite di 1000 PPM.

ESEMPI D'USO

vernici a spruzzo e uso di solventi (mek, toluene), operazioni di verniciatura, produzione inchiostri, coloranti, resine, industria chimica.

CONFEZIONE

da 8 pezzi

C€ EN 14387:2008





COD. R636

DESCRIZIONE

Filtro 3M con attacco a baionetta da usare con semimaschere e pieno facciali 3M, protegge da vapori organici (con punto di ebollizione superiore a 65°C) con limite di 5000 PPM.

ESEMPI D'USO

vernici a spruzzo e uso di solventi (mek, toluene).

CONFEZIONE

da 8 pezzi

C€ EN 14387:2008

3M[™] 501 GHIERA



COD. R653

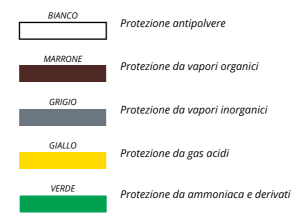
CONFEZIONE da 20 pezzi





12 3M 605 CC 0086

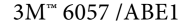
LEGENDA COLORI













COD. R637

DESCRIZIONE

Filtro 3M con attacco a baionetta da usare con semimaschere e pieno facciali 3M, protegge da vapori organici, inorganici, gas acidi, con limite di 1000 PPM.

ESEMPI D'USO

uso di cloro, candeggina, acido cloridrico, biossido di zolfo e numerosi solventi.

CONFEZIONE

da 8 pezzi

C€ EN 14387:2008

3M[™] 6059 /ABEK1



COD. R638

DESCRIZIONE

Filtro 3M con attacco a baionetta da usare con semimaschere e pieno facciali 3M, protegge da vapori organici, inorganici, gas acidi, ammoniaca e derivati, con limite di 1000 PPM.

ESEMPI D'USO

uso di cloro, candeggina, acido cloridrico, biossido di zolfo, ammoniaca e metilammina

CONFEZIONE

da 8 pezzi

C € EN 14387:2008

3M[™] 6099 /ABEK2P3R



COD. R681

DESCRIZIONE

Filtro 3M con attacco a baionetta da usare esclusivamente con pieno facciali 3M, protegge da vapori organici, inorganici, gas acidi, ammoniaca e derivati, polveri nocive e tossiche con livello massimo di protezione con limite di 5000 PPM.

ECEMBI D'IICO

uso di cloro, candeggina, cloruro di idrogeno, biossido di zolfo, idrogeno solforato, ammoniaca, metilammina e polveri.

CONFEZIONE

da 4 pezzi

C€ EN 14387:2008

MASCHERA PIENO FACCIALE MONOFILTRO



COD. R309

C€ EN 136

a sgancio rapido a sei punti di attacco

norma EN148-1 per essere utilizzato con tutti i dispositivi dotati di raccordo





filtrare l'aria per LAVORARE PROTETTI

Essere in sicurezza non vuol dire solo difendere l'esteriorità del nostro corpo, ma anche impedire la contaminazione degli organi da agenti esterni, grazie ad una vasta gamma di articoli soddisfiamo ogni tua esigenza.

FILTRO PER MASCHERA / A2



COD. R332

PROTEZIONI DA Vapori organici

C € EN 148-1 / EN 14387





COD. R334

PROTEZIONI DA vapori organici, polveri, fumi e nebbie

CE EN 148-1 / EN 14387

FILTRO PER MASCHERA / A2B2E2K2P3



COD. R338

PROTEZIONI DA vapori organici, gas

inorganici, gas, acidi, ammoniaca, polveri, fumi e nebbie

C € EN 148-1 / EN 14387

FILTRO PER MASCHERA / P3



COD. R333

PROTEZIONI DA elementi antipolvere ad alta efficenza

C€ EN 148-1 / EN 143

222 PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE 223

RESPIRATORE / FFP1 NR D

per polveri, fumi e nebbie



COD. R660

DESCRIZIONE

facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie e metalmeccanica

CONFEZIONE

20 pezzi per scatola / 240 pezzi per cartone

(€ EN 149:2001 + A1:2009

massimo livello di utilizzo fino a 4 volte il TLV

massimo livello di utilizzo fino a 10 volte il TLV

RESPIRATORE / FFP2 NR D CON VALVOLA

per polveri, fumi e nebbie



COD. R663

DESCRIZIONE

facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie e metalmeccanica

CONFEZIONE

15 pezzi per scatola / 180 pezzi per cartone

CE EN 149:2001 + A1:2009

RESPIRATORE / FFP1 NR D CON VALVOLA

per polveri, fumi e nebbie



COD. R661

DESCRIZIONE

facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie e metalmeccanica

CONFEZIONE

15 pezzi per scatola / 180 pezzi per cartone

C € EN 149:2001 + A1:2009

massimo livello di utilizzo fino a 4 volte il TLV

massimo livello di utilizzo

fino a 10 volte il TLV



stringinaso in plastica

rinforzata con morbida

guarnizione di tenuta

in schiuma di gomma

elastici in gomma di sintesi

massimo livello di utilizzo fino a 30 volte il TLV

RESPIRATORE / FFP3 NR D CON VALVOLA

per polveri, fumi e nebbie

SHELIECH

COD. R664

DESCRIZIONE facciale filtrante a forma di conchiglia

in tessuto non tessuto PP

APPLICAZIONI

saldatura, industria farmaceutica, chimica, edilizia, fonderie, cantieri navali e lavori in presenza di amianto

CONFEZIONE

10 pezzi per scatola / 120 pezzi per cartone

C € EN 149:2001 + A1:2009

RESPIRATORE / FFP2 NR D

per polveri, fumi e nebbie



COD. R662

DESCRIZIONE

facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica, fumi metallici e farmaceutica

CONFEZIONE

20 pezzi per scatola / 240 pezzi per cartone

C€ EN 149:2001 + A1:2009



elastici in gomma di sintesi

massimo livello di utilizzo fino a 10 volte il TLV

RESPIRATORE / FFP2 NR D CON VALVOLA

per polveri, fumi e nebbie e odori fastidiosi



COD. R665

DESCRIZIONE

facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP

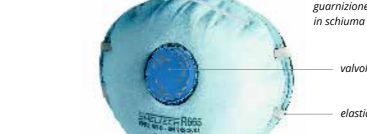
APPLICAZIONI

laboratori, verniciature a pennello, metalmeccanica, servizi come nettezza urbana, chimica e farmaceutica

CONFEZIONE

10 pezzi per scatola / 120 pezzi per cartone

CE EN 149:2001 + A1:2009



rinforzata con morbida guarnizione di tenuta in schiuma di gomma valvola di esalazione

stringinaso in plastica

stringinaso in plastica

rinforzata con morbida

guarnizione di tenuta

in schiuma di gomma

valvola di esalazione

stringinaso in plastica

rinforzata con morbida

guarnizione di tenuta

in schiuma di gomma

valvola di esalazione

elastici in gomma di sintesi

elastici in gomma di sintesi

elastici in gomma di sintesi

strato di carbone attivo che permette di trattenere odori sgradevoli e fastidiosi prodotti da vapori organici

PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE 225