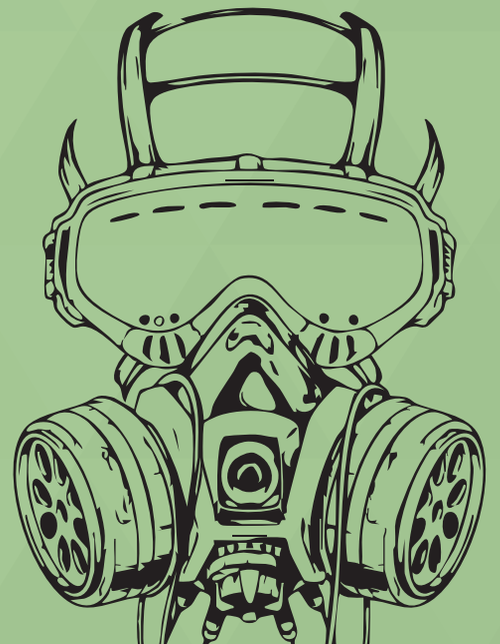




VIE RESPIRATORIE E UDITO





La scelta della protezione corretta:

MONOUSO



RIUTILIZZABILE



SCELTA CLASSE

FFP1	BASSA EFFICIENZA
FFP2	MEDIA EFFICIENZA
FFP3	ALTA EFFICIENZA

SCELTA CLASSE FILTRO

P1	BASSA EFFICIENZA
P2	MEDIA EFFICIENZA
P3	ALTA EFFICIENZA

SEMIMASCHERA



PIENO FACIALE



SISTEMA DI VENTILAZIONE



SCELTA TIPO DI FILTRO

A GAS / VAPORI ORGANICI	B GAS / VAPORI INORGANICI	E GAS / ACIDI	K AMMONIACA E DERIVATI
--------------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------------

CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO

PICCOLA	MEDIA	GRANDE
---------	-------	--------



ROSSINI.

3M

3M™ Aura™ senza valvola FFP1
art. 9310+ / R600

Compatibile con: Occhiali, protezione dell'udito.

Livello massimo di utilizzo: Fino a 4 TLV.
Protegge da polveri e nebbie presenti in molte applicazioni industriali e altre condizioni lavorative dove è necessario disporre di **protezione FFP1**.

Confezione: da 20pz



3M™ Aura™ con valvola FFP1
art. 9312+ / R601

Tecnologia con filtro a bassa resistenza respiratoria.
Compatibile con: Occhiali, protezione dell'udito.

Livello massimo di utilizzo: Fino a 4 TLV.
Protegge da polveri e nebbie presenti in molte applicazioni industriali e altre condizioni lavorative dove è necessario disporre di **protezione FFP1**.

Confezione: da 10pz



ROSSINI.

3M

3M™ respiratore senza valvola FFP1
art. 8710 / R605

Facciale filtrante a forma di conchiglia con doppi elastici, stringinaso, struttura interna resistente al collasso e adattabile al viso.

Livello massimo di utilizzo: Fino a 4 TLV.
Protegge da polveri presenti in molte applicazioni industriali e altre condizioni lavorative dove è necessario disporre di **protezione FFP1**.

Confezione: da 20pz



ROSSINI.

3M

3M™ respiratore con valvola FFP1
art. 8812 / R607

Facciale filtrante a forma di conchiglia con doppi elastici, stringinaso, struttura interna resistente al collasso e adattabile al viso. Con valvola.

Livello massimo di utilizzo: Fino a 4 TLV.
Protegge da polveri e nebbie presenti in molte applicazioni industriali e altre condizioni lavorative dove è necessario disporre di **protezione FFP1**.

Confezione: da 10pz



ROSSINI.

3M



rossini.

3M

3M™ respiratore senza valvola FFP1
art. 9913+ / R612

Strato di carbonio: protezione da vapori organici a livello di disturbo (inferiore a TLV).
Livello prestazionale: riconoscibile grazie ai cinturini codificati di colore: giallo = **FFP1**
Norma: EN 149:2001+A1:2009

È dotato di uno strato di carbone attivo che offre una protezione dagli odori sgradevoli dei vapori organici.

Confezione: da 20pz



rossini.

3M

3M™ respiratore con valvola FFP1
art. 9914+ / R613

Facciale filtrante a forma di conchiglia in polipropilene con strato di carbone attivo che permette di trattenere odori sgradevoli e fastidiosi prodotti da vapori organici.

Livello massimo di utilizzo: fino a 4 x TLV.
Norma: EN 149:2001 + A1:2009 FFP1 NR D

Confezione: da 10pz



rossini.

3M

3M™ Aura™ con valvola FFP2
art. 9322+ / R603

Tecnologia con filtro a bassa resistenza respiratoria. Protegge da polveri e nebbie presenti in molte applicazioni industriali e altre condizioni lavorative dove è necessario disporre di **protezione FFP2**.

Livello massimo di utilizzo: fino a 12 x TLV.
Norma: EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

Confezione: da 10pz



rossini.

3M

3M™ respiratore con valvola FFP2
art. 9925+ / R611

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, due elastici in fibre di cotone regolabili in quattro punti, stringinaso in alluminio con schiuma di tenuta in PVC.

Livello massimo di utilizzo: fino a 10 x TLV.
Ai sensi della norma: EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

Confezione: da 10pz





rossini.

3M

3M™ respiratore con valvola FFP2
art. 8822 / R608

Facciale filtrante a forma di conchiglia con doppi elastici. 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 e nebbie a base acquosa.

Livello massimo di utilizzo: fino a 12 x TLV.
Ai sensi della norma: EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

Confezione: da 10pz



rossini.

3M

3M™ Aura™ senza valvola FFP2
art. 9320+ / R602

Facciale filtrante in polipropilene, pieghevole, confezionato singolarmente per una maggiore igiene. Per polveri e nebbie a base acquosa.

Livello massimo di utilizzo: fino a 12 x TLV.
Ai sensi della norma: EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

Confezione: da 20pz



rossini.

3M

3M™ respiratore senza valvola FFP2
art. 8810 / R606

Facciale filtrante a forma di conchiglia con doppi elastici. Ideale per ambienti lavorativi industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie e metalmeccanica, fumi metallici e farmaceutica.

Livello massimo di utilizzo: fino a 12 x TLV.
Ai sensi della norma: EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

Confezione: da 20pz



rossini.

3M

3M™ Aura™ con valvola FFP3
art. 9332+ / R604

Facciale filtrante in polipropilene. Per polveri e nebbie a base acquosa e ambienti lavorativi con saldatura, industria farmaceutica, chimica, fonderie, metalmeccanica, cantieri navali, edilizia.

Livello massimo di utilizzo: fino a 50 x TLV.
Ai sensi della norma: EN 149:2001 + A1:2009 FFP3 NR D

Confezione: da 10pz





**3M™ Semimaschera senza manutenzione,
FFA1P2 R D, 4251 per vapori organici e polveri.**

**3M™ Semimaschera senza manutenzione,
FFA2P3 R D, 4255 per vapori organici e polveri.**

Valvola di esalazione in gomma siliconica e valvola di inalazione in polisoprene, protegge da vapori organici fino a 10 volte il TLV o 5000 PPM, polveri fino a 30 volte il TLV.

EN 405:2001 + A1:2009 FFA1 P2 R D
EN 405:2001 + A1:2009 FFA2 P3 R D
Imballo: 1pz



art. 4251 / R619



art. 4255 / R760

rossini.

3M

**3M™ Semimaschera riutilizzabile
art. 6200-M / 6300-L / R630**

Semimaschera valvola di esalazione e guarnizione in gomma siliconica. Utilizzabile con filtri art.6051 / art. 6055 / art.6057 art.6059 / art.501 / art.6059.

Ai sensi della norma: EN 140:1998

Confezione: da 1pz



rossini.

3M

**3M™ Maschera riutilizzabile a pieno facciale
art. 6800-M / 6900-L / R680**

Maschera in elastomero termoplastico con schermo in policarbonato ad ampio campo visivo resistente a graffi e urti, morbido facciale in materiale ipoallergenico, bardatura a quattro elastici.

Ai sensi della norma: EN 136:1998 (CLASSE 1)

Confezione: da 1pz



rossini.

3M

**3M™ Maschera pieno facciale monofiltro
art. R309**

Maschera schermo panoramico, oronasale dotato di due valvole di inspirazione per evitare appannamenti. Attacco per il filtro filettato secondo la norma EN148-1 per essere utilizzato con tutti i dispositivi dotati di raccordo maschio.

Ai sensi della norma: EN 136:1998

Confezione: da 1pz



rossini.

BLS



rossini.



**3M™ Filtro in polipropilene FFP2
art. 2125 / R640**

Il filtro si può utilizzare su tutti i respiratori 3M serie 6000/7000, garantisce una protezione da polveri fini, fumi e nebbie oleose.

Livello massimo di utilizzo: fino a 10 x TLV.
Livello massimo di utilizzo con semimaschera: fino a 16 x TLV.
Ai sensi della norma: EN 143:2021

Imballo: a coppia. Confezione: da 80pz



**3M™ Filtro in polipropilene FFP3
art. 2135 / R641**

Il filtro si può utilizzare su tutti i respiratori 3M serie 6000/7000, garantisce una protezione da polveri fini, fumi e nebbie oleose.

Livello massimo di utilizzo: fino a 30 x TLV.
Livello massimo di utilizzo con pienofacciale: fino a 200 x TLV.
Ai sensi della norma: EN 143:2021

Imballo: a coppia. Confezione: da 80pz



rossini.



**3M™ Filtro in polipropilene FFP1
art. 5911 / R650**

Questi filtri possono essere combinati con i filtri serie 6000 utilizzando la ghiera R653.

Livello massimo di utilizzo: fino a 4 x TLV.
Ai sensi della norma: EN 143:2021

Imballo: a coppia. Confezione: da 120pz



rossini.



**3M™ Filtro in polipropilene FFP2
art. 5925 / R651**

Questi filtri possono essere combinati con i filtri serie 6000 utilizzando la ghiera R653.

Livello massimo di utilizzo: fino a 10 x TLV.
Ai sensi della norma: EN 143:2021

Imballo: a coppia. Confezione: da 80pz



rossini.





rossini.

3M™ respiratore con valvola FFP3
art. 5935 / R652

Filtri in polipropilene garantiscono una protezione da polveri e nebbie a base acquosa. Questi filtri possono essere combinati con i filtri serie 6000 utilizzando la ghiera R653.

Livello massimo di utilizzo: fino a 50 x TLV.
Ai sensi della norma: EN 149:2001

Imballo: 1 coppia / Confezione: da 80pz



3M

3M™ Filtri A1
art. 6051 / R635

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.

Ai sensi della norma: EN 14387:2004+A1:2008

Imballo: 1 coppia / Confezione: da 65pz



rossini.

3M

3M™ Filtri A2
art. 6055 / R636

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.

Ai sensi della norma: EN 14387:2004+A1:2008

Imballo: 1 coppia / Confezione: da 64pz



rossini.

3M

3M™ Filtri ABE1
art. 6057 / R637

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.

Livello massimo di utilizzo: fino a 50 x TLV.
Ai sensi della norma: EN 14387:2004+A1:2008

Imballo: 1 coppia / Confezione: da 64pz



rossini.

3M



rossini.

3M

3M™ Filtro ABEK1
art. 6059 / R638

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.

EN 14387:2004+A1:2008
Imballo: 1 coppia
Confezione: 64 pezzi



rossini.

3M

3M™ Ghiera
art. 501 / R653

Ghiera da utilizzare in combinazione con i filtri antipolvere R650 (5911), R651 (5925), R652 (5935) e con i filtri antigas R637 (6057) e R638 (6059).

Imballo: 1 coppia
Confezione: da 20 coppie



3M™ Filtro A2B2E2K2HgP3
art. 6099 / R681

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.

Ai sensi della norma: EN 14387:2004+A1:2008

Imballo: 1 coppia
Confezione: da 32 coppie



rossini.

3M

Filtro per maschera A2B2E2K2P3
art. R338

Filtro con protezione da vapori organici, gas inorganici, gas, acidi, ammoniaca, polveri, fumi e nebbie.

Ai sensi della norma: EN 148-1 EN 14387:2004+A1:2008

Confezione: da 1pz



rossini.

BLS



rossini.



Filtro per maschera P3

art. R333

Filtro antipolvere ad alta efficienza.

Ai sensi della norma: EN 148-1 EN 143:2000+A1:2006

Confezione: da 1pz



Filtro per maschera A2P3

art. R334

Protezione da vapori organici, polveri, fumi e nebbie.

Ai sensi della norma: EN 148-1 EN 14387:2004+A1:2008

Confezione: da 1pz



rossini.



Maschera Pieno Facciale / Semimaschera GVS P3

Efficace contro polveri e fumi contenenti sostanze quali: microorganismi, marmo, gesso, ossidi di titanio, steatite, lana di roccia, legno, detersivi, fibre tessili, spezie, sale, mangimi, cereali, ecc...

Protegge contro polveri: di carbone, silice, cotone, minerali di ferro, grafite, caolino, zinco, alluminio.

Protegge contro polveri nocive: amianto, bauxite e contro polveri tossiche come manganese, piombo e cromo.

Certificazioni: norma EN140:1998

Filtri conformi alla norma: **BS EN143:2000/A1 P3 (RD)**

Confezione: da 1pz (filtri inclusi)

Cartone: 5pz



art. SPR407(S/M) - SPR406(M/L)

art. SPR299 (S/M) - SPR501 (M/L)

Filtro per maschera GVS P3

art. SPR316 Tipo di filtro/classe:
HESPA (High Efficiency Synthetic Particulate Airfilter)
+ P3 (RD) * >99,95% (efficienza minima).

art. SPR336 Disponibile con carboni attivi con funzione antiodore ed antifumo e per la rimozione di piccole concentrazioni di vapori organici.

Confezione: da 10 coppie

I filtri non contengono componenti plastici.



art. SPR336 con antiodore

per SPR337/502
per SPR404/505
per SPR407/406
per SPR299/501



art. SPR316





Maschera GVS A1P3

Il respiratore per gas e vapori è munito di due elementi filtranti a carboni attivi che sono capaci di assorbire e condensare le sostanze nocive.

Il respiratore è adatto per vapori e gas organici, polveri e nebbie.

Certificazioni:

Maschera conforme alla norma EN140:1998

Filtri conformi alla norma EN 14387: (RD)

Imballo: da 1pz (filtri inclusi)

Confezione: 10pz (per maschera)

Confezione: da 6 coppie (per filtro)



art. SPR338 (S/M) SPR503 (M/L)



art. SPR341

Maschera GVS ABEK1P3

Il respiratore per gas e vapori è munito di due elementi filtranti a carboni attivi che sono capaci di assorbire e condensare le sostanze nocive.

Il respiratore è adatto per la protezione da differenti tipi di vapori e gas, polveri e nebbie.

Tipo Protezione:

A gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C

B gas e vapori inorganici (escluso ossido di carbonio)

E acidi / gas acidi

K ammoniaca e derivati organici ammoniacali

AX gas e vapori organici, punto di ebollizione ≤65°C

Certificazioni:

Maschera conforme alla norma EN140:1998

Filtri conformi alla norma EN 14387: (RD)

Imballo: da 1pz (filtri inclusi)

Confezione: 8pz (per maschera)

Confezione: da 5 coppie (per filtro)



art. SPR490 (S/M) - SPR491 (M/L)



cod. SPR492 - ABE1K-P3

Maschera Pieno Facciale GVS ABEK1P3

Il respiratore per gas e vapori è munito di due elementi filtranti a carboni attivi che sono capaci di assorbire e condensare le sostanze nocive.

Il respiratore è adatto per la protezione da differenti tipi di vapori e gas, polveri e nebbie.

Tipo Protezione:

A gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C

B gas e vapori inorganici (escluso ossido di carbonio)

E acidi / gas acidi

K ammoniaca e derivati organici ammoniacali

AX gas e vapori organici, punto di ebollizione ≤65°C

Certificazioni:

Maschera conforme alla norma EN140:1998

Filtri conformi alla norma EN 14387: (RD)

Imballo: da 1pz (filtri inclusi)

Confezione: 4pz (per maschera)

Confezione: da 5 coppie (per filtro)



art. SPR534 (S/M) - SPR535 (M/L)



cod. SPR492 - ABE1K-P3





3M™ Inserti auricolari
art. 1100 / R690

Inserti auricolari monouso realizzati con schiuma poliuretanic morbida, ipoallergica e repellente allo sporco, la forma conica è stata progettata per modellarsi ai diversi condotti auricolari.

Ai sensi della norma: EN 352-2:2020

Confezione: da 200pz



rossini.
3M

3M™ Classic™ E-A-R™ PP-01-002 SNR=28 dB
art. pp-01-002 / R200

Inserti auricolari monouso realizzati in polimero di espanso, offrono ottima protezione e comodità per tutta la giornata lavorativa.

Ai sensi della norma: EN 352-2:2020

Confezione: da 250pz



rossini.
3M

3M™ Classic™ E-A-R™ SNR=28 dB
art. PP-01-002 / R2401

Bottiglione in plastica trasparente contenente inserti auricolari monouso realizzati in polimero espanso, confortevoli per un uso prolungato.

Ai sensi della norma: EN 352-2:2020

Confezione: da 500pz



rossini.
3M

3M™ Distributore E-A-R™ ONE-TOUCH™
art. R500

Struttura realizzata in polipropilene e abs, resistente agli urti, composto da base, piastra di supporto, supporto icarica e imbuto con regolazione salva sprechi. IL DISTRIBUTORE VIENE FORNITO SENZA LA RICARICA, DA ORDINARE A PARTE.

Compatibile con art.PP-01-002 / R2401

Confezione: 1pz



rossini.
3M



rossini.

3M

3M™ E-A-R™ CAPS archetto SNR 23 dB (H 27dB - M 19dB - L 17dB)
art. EC-01-000 / R206

Archetto semiauricolare indicato per ambienti rumorosi, leggero, si posa comodamente sul collo quando non si usa, le capsule rotonde si alloggiavano nell'apertura del canale auricolare e si possono acquistare separatamente.

Ai sensi della norma: EN 352-2:2020

Confezione: da 1pz
 Cartone: 40pz



3M™ E-A-R™ CAPS SNR 23 dB (H 27dB - M 19dB - L 17dB)
art. ES-01-301 / R242

Capsule rotonde in morbido poliuretano.

Compatibile con art. EC-01-000 / R206

Confezione: 1 coppia
 Imballo: 10 pacchetti
 Cartone: 50 conf. da 10 pacchetti



rossini.

3M

3M™ E-A-R™ Ultrafit SNR 32 dB (H 33dB - M 28dB - L 25dB)
art. R203

Inseri auricolari riutilizzabili preformati a misura universale costituiti da tre flange curve, morbide e ultra sottili, facile inserimento, eccellente grado di attenuazione, forniti con cordino.

Ai sensi della norma: EN 352-2:2020

Confezione: 1 coppia
 Imballo: 10 pacchetti
 Cartone: 50 conf. da 10 pacchetti



rossini.

3M

3M™ E-A-R™ Ultrafit SNR 29 dB (H 29dB - M 30dB - L 32dB)
art. 1271 / R339

Insero siliconico di facile inserimento e riutilizzabile, riesce a fornire una protezione extra in più. Se indossato nel corretto ambiente lavorativo consente di udire conversazioni proteggendo nel contempo l'udito.

Ai sensi della norma: EN 352-2:2020

Confezione: 1 coppia
 Imballo: 6 pacchetti
 Cartone: 50 conf. da 6 pacchetti



rossini.

3M



PORTWEST

**Tappi auricolari detectabili SNR 33 dB classe 3
art. EP30**

Tappi monouso rilevabili. Materiale morbido in schiuma PU.
Cordino per la sicurezza nell'industria alimentare.
Ogni paio è confezionato in un sacchetto igienico con
istruzioni di utilizzo.

Ai sensi della norma: EN 352-2 SNR 33dB

Confezione: da 200pz
Imballo minimo 2 confezioni da 200pz tot.: 400pz



**Tappi auricolari detectabili SNR 32 dB classe 3
art. EP07**

Tappi monouso rilevabili. Materiale TPR (gomma termoplastica).
Cordino per la sicurezza nell'industria alimentare.
Ogni paio è confezionato in un sacchetto igienico con
istruzioni di utilizzo.

Ai sensi della norma: EN 352-2 SNR 33dB

Confezione: da 100pz
Imballo minimo 2 confezioni da 100pz tot.: 200pz



PORTWEST

**3M™ PELTOR™ Optime™ I Cuffie SNR 26 dB (H 32dB - M 23dB - L 15dB)
art. H510P3E / SC07**

Utilizzabile con elmetti con attacchi a scanalatura, possono
essere regolate in diverse posizioni, cuscinetto che assicura
il massimo comfort anche in caso di utilizzo prolungato,
peso 205gr.

Ai sensi della norma: EN 352-1:2020

Imballo: 1pz
Confezione: da 20pz



rossini.

3M

**3M™ PELTOR™ Optime™ I Cuffie SNR 26 dB (H 30dB - M 24dB - L 15dB)
art. H510B / SC06**

Bardatura sotto nucale, progettata appositamente per essere
utilizzata assieme a schermi o in combinazione con elmetti,
ampio e morbido cuscinetto che assicura il massimo comfort
anche in caso di utilizzo prolungato, peso 165 g.

Ai sensi della norma: EN 352-1:2020

Imballo: 1pz
Confezione: da 10pz



rossini.

3M



rossini.

3M

**3M™ PELTOR™ Optime™ I Cuffie SNR 27 dB (H 32dB - M 25dB - L 15dB)
art. H510A-401-GU / SC05**

Bardatura temporale, protezione multiuso utilizzabile in diversi settori, cuscinetti morbidi e confortevoli per usi prolungati, ottime prestazioni d'attenuazione, peso 180 g.

Ai sensi della norma: EN 352-2:2020

Confezione: da 1pz
Cartone: 20pz



**3M™ PELTOR™ Optime™ II Cuffie SNR 31 dB (H 34dB - M 29dB - L 20dB)
art. H520A-407GQ / SC08**

Bardatura temporale, protezione multiuso utilizzabile in diversi settori, cuscinetti morbidi e confortevoli per usi prolungati, ottime prestazioni d'attenuazione, peso 210 g.

Ai sensi della norma: EN 352-2:2020

Confezione: da 1pz
Cartone: 20pz



rossini.

3M

**3M™ PELTOR™ Optime™ III Cuffie SNR 35 dB (H 40dB - M 32dB - L 23dB)
art. H540A / SC10**

Bardatura temporale, protezione multiuso utilizzabile in diversi settori, cuscinetti morbidi e confortevoli per usi prolungati, ottime prestazioni d'attenuazione, peso 285 g.

Ai sensi della norma: EN 352-1:2020

Confezione: da 1pz
Cartone: 20pz



rossini.

3M

**3M™ PELTOR™ Cuffie SNR 37 dB (H 40dB - M 37dB - L 29dB)
art. PELTOR X5A / SC34**

Bardatura temporale, protezione multiuso utilizzabile in diversi settori, cuscinetti morbidi e confortevoli per usi prolungati, ottime prestazioni d'attenuazione, peso 351 g.

Ai sensi della norma: EN 352-1:2020

Confezione: da 1pz
Cartone: 10pz



rossini.

3M



PORTWEST®

Cuffia SNR 27 dB
art. PW48

Leggero e flessibile, il Classic Plus è regolabile e comodo da indossare. Adatto per un uso prolungato. Privo di parti metalliche.

Ai sensi della norma: EN 352-1 SNR 27dB

Confezione: da 1pz





EUROPROTEZIONE[®]

EUROPROTEZIONE s.r.l.s.

SEDE: Via Sesto, 27 - 26100 (CR)

UFFICI: Via Lago Gerundo, 23 - 26022 Costa Sant'Abramo (CR)

LOGISTICA & PRODUZIONE : Via Lago Gerundo, 23 - 26022 Costa Sant'Abramo (CR)

Tel.: 0372 807730

Email: commerciale@europrotezione.com

NEGOZI:

CREMONA: Via Sesto, 27 - 26100 (CR)

CREMA: Via Stazione, 2A / 2B 26013 (CR)

SAREZZO: Via F.Turati, 1 25068 (BS)

www.europrotezione.com