



INSERTI AURICOLARI



21682  **D16**
CATEGORIA

SNR 32 dB

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2168202	c/cordino	PZ	1	1	

INSERTI AURICOLARI



21684  **D16**
CATEGORIA

Monouso in schiuma di poliuretano, morbidi e a forma anatomica. A norma CE.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2168402	Confezione da 250 paia	CF	1	1	

MASCHERINA DI PROTEZIONE



21700 **D17**
CATEGORIA

Igienica in tessuto non tessuto con elastico. Senza marcatura CE indicata esclusivamente a proteggere il prodotto o l'alimento che si sta lavorando, non serve a proteggere le vie respiratorie dalle polveri pericolose che potrebbero essere presenti nell'ambiente.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2170000		PZ	50	50	

MASCHERINA DI PROTEZIONE FFP1



21730 **D17**
CATEGORIA

Maschera anti-polvere FFP1 è l'ideale da utilizzare in luoghi di lavoro, come: industria tessile, artigianato, metallurgia, sfruttamento minerario, lavori pubblici sotterranei, falegnameria, ecc. Protegge, ad esempio, dal carbonato di calcio, dal cemento, dallo zolfo, dal cotone, dalla farina, dal carbone, dai metalli ferrosi, dal legno tenero, ecc. Maschera di protezione respiratoria preformata, adattabile alla conformazione del viso per un grande comfort.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2173002		PZ	20	20	

MASCHERINA DI PROTEZIONE FFP1 CON VALVOLA



21732 **D17**
CATEGORIA

Protezione contro polveri a bassa tossicità come carbonato di calcio, cemento, cellulosa, farine, oli vegetali e minerali, fluidi derivanti dalla lavorazione dei metalli. Può essere utilizzato in ambienti contenenti aerosol solido e/o liquido in concentrazioni fino a 4,5 x TLV* (secondo la norma EN 149:2001)

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2173202		PZ	20	20	

MASCHERINA DI PROTEZIONE FFP2



21733 **D17**
CATEGORIA

DPI 3ª categoria. Guarnizione lungo l'area nasale. Adatta nell'impegno presso industria farmaceutica, ceramica, verniciatura a polvere. Può essere utilizzato in ambienti contenenti polveri e aerosol a media tossicità in concentrazioni fino a 12 X TLV. UNI EN 149:2001+A1:2009

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2173302		PZ	20	20	

MASCHERINA DI PROTEZIONE FFP2 CON VALVOLA



21734 **D17**
CATEGORIA

Adatta nell'impiego presso Industrie tessile, mineraria, edile, lavorazione del ferro e dell'acciaio, industria automobilistica, lavorazione del legno (ad eccezione del legno duro), attività agricole ed ortofrutticole, industria alimentare, ecc. può essere utilizzato in ambienti contenenti aerosol solido e/o liquido in concentrazioni fino a 12 x TLV* (secondo la norma EN 149:2001).

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2173402		PZ	20	20	

MASCHERINA DI PROTEZIONE FFP2 CON VALVOLA AI CARBONI ATTIVI



21738 **D17**
CATEGORIA

DPI 3ª categoria. Guarnizione lungo l'area nasale. Adatta nell'impegno presso industria farmaceutica, ceramica, verniciatura a polvere. Può essere utilizzato in ambienti contenenti polveri e aerosol a media tossicità in concentrazioni fino a 12 X TLV. UNI EN 149:2001+A1:2009

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2173802		PZ	1	20	

MASCHERINA DI PROTEZIONE FFP3 CON VALVOLA



21739 **D17**
CATEGORIA

DPI 3ª categoria. Guarnizione lungo tutto il bordo del facciale con elastici regolabili. Adatta nell'impegno presso industria farmaceutica, ceramica, verniciatura a polvere. Può essere utilizzato in ambienti contenenti polveri e aerosol a media tossicità in concentrazioni fino a 50 X TLV. UNI EN 149:2001+A1:2009

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2173902		PZ	1	5	

MASCHERA DI PROTEZIONE 'MILLA 3100'



21740  **D17**
CATEGORIA

In gomma termoplastica ipoallergenica, valvola di espirazione centrale in silicone, bardatura ergonomica e regolabile, autoestinguente, raccordo filettato per 1 filtro. Il suo utilizzo trova impiego nella lavorazione del legno, dei marmi, nelle operazioni di sverniciatura, molatura e nell'hobbistica in genere.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2174000		PZ	1	16	3100

MASCHERA DI PROTEZIONE 'MILLA 3200'



21742  **D17**
CATEGORIA

In gomma termoplastica ipoallergenica, valvola di espirazione centrale in silicone, bardatura ergonomica e regolabile, autoestinguente, raccordi filettati per 2 filtri. Il suo utilizzo trova impiego nella lavorazione del legno, marmi, verniciatura a spruzzo e/o a pennello, molatura, hobbistica, trattamenti con fitofarmaci, ecc.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2174200		PZ	1	16	3200

FILTRO PER MASCHERA MOD A1



21746  **D17**
CATEGORIA

Per gas e vapori organici con punto di ebollizione >65 °C. Idoneo per le vernici.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2174600		PZ	2	8	7590