



## INSERTI AURICOLARI



**37556**



**D16**  
CATEGORIA

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
3755602	c/cordino	PZ	1	1	

## INSERTI AURICOLARI



**37558**



**D16**  
CATEGORIA

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

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
3755802	confezione da 250 paia	CF	1	1	

## MASCHERINA DI PROTEZIONE



**37570**

**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.
3757002		PZ	50	500	

## MASCHERINA DI PROTEZIONE FFP1



**37572**

**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.
3757202		PZ	1	20	

## MASCHERINA DI PROTEZIONE FFP1 CON VALVOLA



**37574**

**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.
3757402		PZ	1	20	

## MASCHERINA DI PROTEZIONE FFP2



**37576**

**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.
3757602		PZ	1	20	

## MASCHERINA DI PROTEZIONE FFP2 CON VALVOLA



**37578**

**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.
3757802		PZ	1	20	

## MASCHERINA DI PROTEZIONE FFP2 CON VALVOLA AI CARBONI ATTIVI



**37580**

**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.
3758002		PZ	1	20	

## MASCHERINA DI PROTEZIONE FFP3 CON VALVOLA



**37582**

**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.
3758202		PZ	1	5	

## MASCHERA DI PROTEZIONE 'MILLA 3100'



**37584**



**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.
3758402		PZ	1	16	3100

## MASCHERA DI PROTEZIONE 'MILLA 3200'



**37586**



**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.
3758602		PZ	1	16	3200

## FILTRO PER MASCHERA MOD A1



**37588**



**D17**  
CATEGORIA

Per gas e vapori organici con punto di ebollizione >65 °C.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
3758802		PZ	2	8	7590