

Antinfortunistica bacou

MASCHERE PER RESPIRAZIONE

ART. 5110



IMPIEGO : ferrosi, e minerali, fluidi derivanti dalla lavorazione dei metalli può essere utilizzato in ambienti contenenti particelle a bassa tossicità fino a 4.5 TLV

| ART. | Classe di protezione | Conf. Nr. | Euro |
|--------|----------------------|-----------|------|
| MA5110 | FFP1 | 1/20 | |

Questo facciale filtrante monouso NON deve essere utilizzato nelle situazioni, di presenza di sostanze contaminanti tossiche o radioattive, in presenza di gas e vapori, nelle operazioni antincendio.

ART.5111



impiego: Industria tessile, edile, industria del ferro e dell'acciaio, industria del legno e industria generica. Protezione contro le polveri nocive come cemento, cellulosa, e minerali, fluidi derivanti dalla lavorazione dei metalli può essere utilizzato in ambienti contenenti particelle a bassa tossicità fino a 4.5 TLV, Provvisto di coprivalvola e valvola di aspirazione per una perfetta tenuta e una rapida evacuazione del vapore aspirato

| ART. | Classe di protezione | Conf. Nr. | Euro |
|--------|----------------------|-----------|------|
| MA5111 | FFP1D | 1/20 | |

Questo facciale filtrante monouso NON deve essere utilizzato nelle situazioni, di presenza di sostanze contaminanti tossiche o radioattive, in presenza di gas e vapori, nelle operazioni antincendio.

ART.5210



Impiego: Industria tessile, mineraria, edile, industrie del ferro e dell'acciaio, industria automobilistica, industria del legno (ad eccezione del legno duro), attività agricole ed ortofrutticole, industria alimentare, lavorazione dei metalli
Protezione contro carbonato di calcio, argilla, caolino, cellulosa, cotone, metalli ferrosi, cemento, silicato di sodio, zolfo, fibre di vetro e plastica, carbone, metalli non ferrosi, rame, alluminio, bario, titanio, manganese. Può essere utilizzato in ambienti contenenti particelle contenente tossicità fino a 12 TLV

| ART. | Classe di protezione | Conf. Nr. | Euro |
|--------|----------------------|-----------|------|
| MA5210 | FFP2D | 1/20 | |

Questo facciale filtrante monouso NON deve essere utilizzato nelle situazioni, di presenza di sostanze contaminanti tossiche o radioattive, in presenza di gas e vapori, nelle operazioni

antincendio.

ART.5211



Impiego : Industria tessile, mineraria, edile, industrie del ferro e dell'acciaio, industria automobilistica, industria del legno (ad eccezione delle lavorazioni di legno duro), attività agricole ed ortofrutticole, e lavorazione di metalli
Protezione contro carbonato di calcio, argilla, caolino, cellulosa, cotone, metalli ferrosi, cemento, silicato di sodio, zolfo, fibre di vetro e plastica, carbone, metalli non ferrosi, rame, alluminio, bario, titanio, manganese. Può essere utilizzato in ambienti contenenti particelle contenente tossicità fino a 12 TLV.

| ART. | Classe di protezione | Conf. Nr. | Euro |
|--------|----------------------|-----------|------|
| MA5211 | FFP2D | 1/20 | |

Provvisto di coprivalvola e valvola di aspirazione per una perfetta tenuta e una rapida evacuazione del vapore aspirato

ART.1005593



PER ODORI DARIVANTI DA VERNICI E SOLVENTI

impiego: Industria meccanica / metalmeccanica • Edilizia e Costruzioni • Industria chimica e farmaceutica • Industria alimentare • Pulizia Industriale

• Sanità • Industrie cartiere • Industrie grafiche • Industrie tessili • Trattamento delle acque - Municipalizzate • Laboratorio • Cantieri navali. Il suo utilizzo è raccomandato in presenza di polveri e fibre non tossiche (fibre di cotone, fibre tessili, carbonato di calcio, farina, graniglia ecc.) e di sostanze organiche che generino odori sgradevoli come vernici e solventi

può essere utilizzato in ambienti contenenti particelle a bassa tossicità fino a 4.5 TLV

| ART. | Classe di protezione | Conf. Nr. | Euro |
|-----------------|----------------------|-----------|------|
| B1005593 | FFP2D | 1/20 | |

ART.1001592



PER VERNICIATURA

impiego: facciale monouso con 2 filtri, con posizione arretrata per garantire il massimo campo visivo e indossabilità anche con occhiali, con bordatura elastica e regolabile, morbida e si adatta perfettamente al viso, permette una perfetta evacuazione dell'aria espirata. Maschera nata per la verniciatura e per la protezione da gas e vapori organici e solventi e vernici

| ART. | Taglie | Conf. Nr. | Euro |
|-----------------|--------|-----------|------|
| B1001592 | 0 | 1 | |

ART.1001573



Impiego: e maschera riutilizzabile in gomma stirenica, guarnizione di tenuta morbida per un'ottima tenuta, foro di canalizzazione del sudore, aggancio rapido e semplice dei filtri. I suoi campi d'uso sono:

Agricoltura, Industria meccanica / metalmeccanica • Edilizia e Costruzioni • Industria chimica e farmaceutica • Fonderia • Pulizia Industriale • Industria siderurgica • Manutenzione • Petrochimica • Municipalizzate • Trattamento delle acque - Municipalizzate • Saldatura • Industrie del legno • Cantieri navali • Industria generica

| ART. | Taglie | Conf. Nr. | Euro |
|-----------------|--------|-----------|------|
| B1001573 | 0 | 1 | |

Il fattore di protezione delle semimaschere con filtri dipende dalla tipologia di filtro utilizzato: con filtri P3 è 50 x TLV (*), mentre con filtri antigas o combinati è 20 x TLV

NB i filtri per la maschera non sono compresi e sono venduti separatamente

ART.B1001619 FILTRI PER VERNICI



| ART. | Descrizione | Conf. Nr. | Euro |
|-----------------|-------------------|-----------|------|
| B1001619 | Filtr per vernici | 1/5 | |

ART.B1002800 filtri per polvere da applicare davanti ai filtri per verniciatura

| ART. | Descrizione | Conf. Nr. | Euro |
|-----------------|-------------|-----------|------|
| B1002800 | | 2/50 | |

ART.B1002800 Bloccafiltro per polveri



| ART. | Descrizione | Conf. Nr. | Euro |
|-----------------|--------------|-----------|------|
| B1001590 | Bloccafiltro | 2/50 | |