



**God. 2068 | Salus**

**Mascherina igienica in tessuto non tessuto**

- Indicata per polveri comuni, particelle grossolane non pericolose
- Buon potere filtrante
- Igienica
- No coadiuvante contro particelle grossolane non pericolose
- Economica



**God. 2069 | Mascherina a conchiglia FFP1**

**Mascherina facciale filtrante a conchiglia**

- senza valvola
- Settori di impiego**
- Industria del legno
- Edilizia - Tessile - Mineraria
- Industria del vetro
- Industria farmaceutica
- Ceramica - Metallurgia
- Meccanica - Lavorazione marmo
- Lavorazione gesso
- Carpenteria leggera
- Cemento - Ospedali.



CE EN 149:2001



**God. 2070 | Mascherina a conchiglia -V FFP1**

**Mascherina facciale filtrante a conchiglia**

- con valvola
- Settori di impiego**
- Industria del legno
- Edilizia - Tessile - Mineraria
- Industria del vetro
- Industria farmaceutica
- Ceramica - Metallurgia
- Meccanica - Lavorazione marmo
- Lavorazione gesso
- Carpenteria leggera
- Cemento - Ospedali.



CE EN 149:2001



**God. 2071 | Mascherina a conchiglia FFP1V OV**

**Mascherina facciale filtrante a conchiglia**

- con valvola carboni attivi
- Settori di impiego**
- Verniciatura a pennello
- Bagni galvanici - Disinfezioni
- Ospedali - Saldature - Laboratori
- Pulizie industriali



CE EN 149:2001



**God. 2072 | Mascherina a conchiglia FFP2**

**Mascherina facciale filtrante a conchiglia**

- senza valvola
- Settori di impiego**
- Industria chimica - Metalmeccanica
- Industria farmaceutica - Edilizia
- Fonderie - Cantieri navali
- Ospedali - Saldature
- Laboratori - Industria tessile
- Carteggiatura
- Polvere di legno
- Fibra di vetro - Nebulizzazione oli.



CE EN 149:2001



**God. 2073 | Mascherina a conchiglia - V FFP2**

**Mascherina facciale filtrante a conchiglia**

- con valvola
- Settori di impiego**
- Industria chimica
- Metalmeccanica
- Industria farmaceutica - Edilizia
- Fonderie - Cantieri navali
- Ospedali - Saldature
- Laboratori - Industria tessile
- Carteggiatura - Polvere di legno
- Fibra di vetro - Nebulizzazione oli.



CE EN 149:2001



**God. 2074 | Mascherina dolomite FFP3D**

**Mascherina facciale filtrante a conchiglia**

- con valvola
- testata con polvere di dolomite

**Settori di impiego**

- Industria del ferro e acciaio - Taglio e lavorazione del metallo - Ingegneria civile
  - Cantieri navali - Ospedali - Saldature - Laboratori - Industria tessile - Produzione di batterie
  - Eliminazione di rifiuti tossici - Fibre di amianto - Metalli pesanti (cromo, nickel, piombo)
  - Manipolazione principi attivi (farmaceutiche)
- La lettera D indica che i respiratori hanno superato il test con polvere di Dolomite.



CE EN 149:2001



**God. 2075 | Mascherina 799 FFP1**

**Mascherina facciale filtrante pieghevole orizzontale**

- con valvola

**Settori di impiego**

- Industria del legno - Edilizia
- Tessile - Mineraria
- Industria del vetro
- Industria farmaceutica
- Ceramica - Metallurgia
- Meccanica - Lavorazione marmo
- Lavorazione gesso
- Carpenteria leggera
- Cemento - Ospedali.



CE EN 149:2001



**God. 2076 | Mascherina 899 FFP1**

**Mascherina facciale filtrante piega verticale**

- con valvola

**Settori di impiego**

- Industria del legno
- Edilizia - Tessile - Mineraria
- Industria del vetro
- Industria farmaceutica
- Ceramica - Metallurgia
- Meccanica - Lavorazione marmo
- Lavorazione gesso
- Carpenteria leggera
- Cemento - Ospedali.



CE EN 149:2001



**God. 2077 | Mascherina 789-V FFP2**

**Mascherina facciale filtrante pieghevole orizzontale**

- con valvola

**Settori di impiego**

- Industria chimica - Metalmeccanica
- Industria farmaceutica - Edilizia
- Fonderie - Cantieri navali
- Ospedali - Saldature
- Laboratori - Industria tessile
- Carteggiatura
- Polvere di legno
- Fibra di vetro - Nebulizzazione oli.



CE EN 149:2001



**God. 2078 | Mascherina 889 FFP2**

**Mascherina facciale filtrante piega verticale**

- con valvola

**Settori di impiego**

- Industria chimica - Metalmeccanica
- Industria farmaceutica - Edilizia
- Fonderie - Cantieri navali
- Ospedali - Saldature
- Laboratori - Industria tessile
- Carteggiatura
- Polvere di legno
- Fibra di vetro - Nebulizzazione oli.



CE EN 149:2001



**God. 2079 | Mascherina 779 FFP3**

**Mascherina facciale filtrante pieghevole orizzontale**

- con valvola

**Settori di impiego**

- Industria del ferro e acciaio
- Taglio e lavorazione del metallo
- Ingegneria civile - Cantieri navali
- Ospedali - Saldature - Laboratori
- Industria tessile - Produzione di batterie - Eliminazione di rifiuti tossici - Fibre di amianto - Metalli pesanti (cromo, nickel, piombo)- Manipolazione principi attivi (farmaceutiche)



CE EN 149:2001



**God. 2080 | Mascherina a conchiglia - V FFP2**

**Mascherina facciale filtrante a conchiglia**

- con valvola

**Settori di impiego**

- Industria del ferro e acciaio
- Taglio e lavorazione del metallo
- Ingegneria civile - Cantieri navali
- Ospedali - Saldature - Laboratori
- Industria tessile - Produzione di batterie - Eliminazione di rifiuti tossici - Fibre di amianto - Metalli pesanti (cromo, nickel, piombo)- Manipolazione principi attivi (farmaceutiche)



CE EN 149:2001

**OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO**

Il datore di lavoro ha i seguenti obblighi :

- Individuare, sulla base della valutazione dei rischi e dei DPI disponibili, i DPI più idonei a proteggere i lavoratori ;
- Fornire i DPI con marchio CE;
- Fissare le condizioni d'uso e manutenzione ;
- Verificare che le istruzioni d'uso siano in lingua comprensibile dal lavoratore;
- Verificare il corretto utilizzo dei DPI in base alle istruzioni fornite;
- Aggiornare la scelta dei DPI in funzione della variazione dei rischi presenti nel luogo di lavoro.



**God. 2081 | Mask 1**

**Semimaschera in gomma**

- Particolarmente confortevole
- Bordatura ergonomica e regolabile
- Economica
- Ampio campo visivo
- Peso ca 115g
- 1 innesto per filtro



CE  
EN 140/141

**God. 2083 | Filtri Mask**

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| <b>2083   100/A</b>   | Vapori organici |
| <b>2084   100/B</b>   | Antigas         |
| <b>2085   100/K</b>   | Ammoniaca       |
| <b>2086   P2S</b>     | Polveri e fumi  |
| <b>2087   ABEK1P3</b> | Polivalente     |



CE  
EN 141

**God. 2082 | Mask2**

**Semimaschera in gomma**

- Particolarmente confortevole
- Bordatura ergonomica e regolabile
- Economica
- Ampio campo visivo
- Peso ca 155g



CE  
EN 140/141

**God. 2089 | Filtro Profile 2**

**Filtro Pro 2 A1 P3**

- Per:
- Gas e vapori di composti organici con un punto di ebollizione superiore a 65 ° C (classe 1), particolati nocivi solidi e liquidi.



**God. 2088 | Profile 2TM**

**Kit semimaschera con facciale in elastomero plastico**

- Confortevole e leggera
- Completa di filtri Pro 2A1P3



CE  
EN 140

**God. 2090 | Filtro Profile 2**

**Filtro Pro 2 A1B1E1K1 P3**

- Per:
- Gas e vapori organici, inorganici e acidi, e ammoniaca, particolati nocivi solidi e liquidi



**OBBLIGHI DEI LAVORATORI**

- I lavoratori hanno i seguenti obblighi:
- devono utilizzare i DPI messi a loro disposizione, in base alle modalità fornite nel corso di formazione, informazione ed addestramento;
  - devono avere cura dei DPI, senza modificarne le caratteristiche di propria iniziativa;
  - devono segnalare prontamente al datore di lavoro, al dirigente o al preposto, qualunque rottura o difetto dei DPI messi a loro disposizione;
  - devono attenersi alle procedure aziendali riguardo la riconsegna dei DPI, al termine dell'orario di lavoro.



**God. 2091 | ProMask**

**Maschera pieno facciale**

- Raccordo filettato in silicone
- Attacco laterale da 1 pollice
- Colore nero



CE  
EN 136



**God. 2093 | Filtri universali**

**Filtro P3**

- Per: particolati solidi e liquidi, radionucleidi, particelle altamente tossiche, batteri e virus
- Idoneo per Promask e Venus 1



CE  
EN 136



**God. 2092 | Venus 1**

**Maschera a pieno facciale**

- Raccordo filettato in silicone
- Per ambienti areati
- Attacco frontale da 1 pollice
- Colore blu
- Taglia unica



CE  
EN 175



**God. 2094 | Filtri universali**

**Filtro A2 P3**

- Per: gas e vapori organici con un punto di ebollizione superiore a 65 °C, ad es. solventi, particolati solidi e liquidi, particolato altamente tossico e radioattivo, batteri e virus
- Idoneo per Promask e Venus 1



CE  
EN 136



**God. 2095 | Filtri universali**

**Filtro A2B2E2K2 P3**

- Per: gas e vapori organici inorganici ed /o acidi, particolati solidi e liquidi, radionucleidi, particelle altamente tossiche, batteri e virus
- Idoneo per Promask e Venus 1



CE  
EN 136



**God. 2096 | K80S-T8**

**Respiratore integrale per la protezione del capo, degli occhi, del viso e del sistema respiratorio**

- Casco in vetroresina verniciato con tre strati di vernice, di cui la più esterna è poliuretanica - Visiera in policarbonato
- Collare in poliammide che consente una gradevole ed efficiente chiusura del casco intorno al collo dell'operatore; bardatura regolabile da 53 a 63 cm - Centralina composta da contenitore in ABS; gruppo ventola azionato da un micromotore elettrico - Gruppo tubo composto da un tubo corrugato in EVA con raccordi per collegamento casco-centralina - Gruppo batteria 6V6 Ah per T8: è composto da una batteria ricaricabile al piombo 6V6 Ah sigillata; un coperchio in ABS con spina non invertibile; un fusibile autoripristinante



CE 0426  
EN 12941:98  
PPE/AT n.