



Protezione delle vie respiratorie



3M



ART. 3M4251
MASCHERA PER
VERNICIATURA
FFA1P2

Maschera per verniciatura con valvola di esalazione. Esente da manutenzione. Applicazioni principali: verniciatura a spruzzo, bagni galvanici, lavorazioni con solventi e resine, manutenzione batterie.

A norma EN 405:2001.

Imballo: 1/10.

NEW

ART.MD.506219
SEMIMASCHERA
PER VERNICIATURA
(EX4251)
FFA1P2 R D



Maschera preassemblata pronta all'uso esente da manutenzione. Fabbricata in materiale termoplastico (TPR) extra morbido ipoallergenico. Permette una perfetta compatibilità con altri DPI. Dispone di bardatura universale agganciata alla testa. Sistema di apertura e chiusura automatico alla nuca mediante clip. Studiata per una regolazione comoda e rapida. Applicazioni principali: verniciatura a spruzzo, bagni galvanici, lavorazioni con solventi e resine, manutenzione batterie. EN 405/2001 + A1/2009

Imballo: 3/20.

NEW



ART.BA.N65770016
SEMIMASCHERA
MONOFILTRO
"N7700"
ATTACCO RD40

Semimaschera in silicone analergico, leggera. Sistema monofiltro, bardatura a 4 punti, ben bilanciata aderisce perfettamente alla testa fornendo un elevato comfort. Raccordo filettato DIN per filtri di classe 2. Ideale per laboratori, industrie farmaceutiche, oil & gas, manipolazione di sostanze chimiche.

A norma: CE EN 140.

Imballo: 1/12.

Honeywell

ART.BA.1001573
SEMIMASCHERA
WILLSON®
VALUAIR PLUS



Morbida e confortevole, priva di silicone, triplice guarnizione di tenuta quindi maggiore igiene e sicurezza. Si caratterizza per un basso punto di appoggio sul naso e una bardatura pratica e facilmente regolabile. Extra leggera solo 109 gr. Può montare filtri con raccordo a baionetta. (Filtri separati). Ideale per lavorazioni meccaniche, chimiche, etc.. CE EN 140.

Imballo: 1/20.

Honeywell



ART. BA. 1715021
MASCHERA PIENO
FACCIALE WILLSON®
- OPTIFIT

Ottima tenuta, visione eccezionale e comfort, forma anatomica, struttura in silicone, ampio schermo, membrana fonica integrata per una comunicazione agevolata, valvola d'espiazione in posizione frontale, raccordo normalizzato. Facile sostituzione delle parti di ricambio.

EN 136 CLASSE 2.

Imballo: 1/10.

(DISPONIBILE ANCHE A DUE FILTRI ART. BA.1725251).

Honeywell

ART.BA.1013206 - MASCHERA
SUPERONE 3206 FFP2 CON VALVOLA



Facciale filtrante a conchiglia, può essere utilizzato in ambienti contenenti aerosol solido e/o liquido in concentrazioni fino a 12 x OEL* (secondo la norma EN 149:2001) - 10 x OEL* in GB. E' possibile applicare restrizioni o limiti in caso di contaminanti specifici. Si prega di far riferimento alle norme relative alla salute e alla sicurezza.

Ottima: per Industria tessile, mineraria, edile, industrie del ferro e dell'acciaio, industria automobilistica, industria del legno.

A norma EN 149:01 TEST CON POLVERI DI DOLOMITTE. Imballo: 20/200.

(Disponibile in assortimento Art. BA.1013204 - MASCHERA SUPERONE 3204 (EX8812) - FFP1 CON VALVOLA).

Honeywell

Protezione delle vie respiratorie

ART. BA.1005586 MASCHERA WILLSON® 5211 (EX8822) - FFP2 CON VALVOLA (PREMIUM)

Honeywell



Guarnizioni di tenuta boomerang, con valvola, per aerosol solidi e liquidi in concentrazioni a 12 x TLV. Adatta alla protezione per polveri, fumi, aerosol a bassa e media tossicità, carbonato di calcio, argilla, caolino, cellulosa, cotone, metalli ferrosi, cemento, silicato di sodio, fibre di vetro, carbone, plastica, alluminio.

A norma EN 149:01 TEST CON POLVERI DI DOLOMITE.

Imballo: 20/200.

ART. BA.1005614 - MASCHERA 4211 - FFP2 NRD CON VALVOLA PIEGHEVOLE - PREMIUM IMBUSTATA SINGOLARMENTE

Honeywell



Protegge da polveri, nebbie e fumi contenenti carbonato di calcio, argilla, caolino, cellulosa, cotone, farina, metalli ferrosi, cemento, silicato di sodio, zolfo, fibre di vetro e plastica, legno, carbone, quarzo, metalli non ferrosi, rame, etc.. Livello massimo di utilizzo: in ambienti contenenti aerosol solidi e / o liquidi in concentrazioni fino a 12. Pieghevole, ultra-morbido ipoallergenico sigillo naso Willtech™ regolabile. Elastici, altamente flessibili e resistenti. No lattice, niente silicone, né PVC.

EN 149:01 TEST CON POLVERI DI DOLOMITE.

Imballo: 10/100.

ART. BA.1031594 MASCHERA CON STRINFINASSO INSERITO NEL TESSUTO, PIEGHEVOLE 2311 - FFP3 NR D CON VALVOLA IMBUSTATA SINGOLARMENTE

Honeywell



Conformazione a profilo basso: ampio campo visivo. Forma avvolgente: incremento della superficie di filtrazione e maggiore comfort. Assenza di graffe: nessun rischio di irritazione. Stringinaso inserito nel tessuto filtrante, nuova e più performante guarnizione di tenuta, elastici con codice colore. Regolazione perfetta e identificazione immediata del livello di protezione. Guarnizione Willtech: ipoallergenica, antitraspirante, più confortevole. **Custodia riutilizzabile individuale: protegge il facciale prima dell'uso e durante le pause.** Assenza di PVC, silicone, lattice e graffe: più ecologico.

A norma EN 149:2001+A1:2009 TEST CON POLVERI DI DOLOMITE.

Imballo: 20/320.

ART. BA.1032502 MASCHERA 3208 - FFP3D CON VALVOLA (CONF.200 PEZZI)

Honeywell



Facciali in materiale ipoallergenico senza stringinaso preformato da utilizzare senza nessuna regolazione. La sua forma concava allarga il campo visivo e consente di indossare comodamente gli occhiali di sicurezza. Doppio elastico fissato con graffette.

Adatte per industrie siderurgiche, farmaceutiche, meccaniche, tessili.

EN 149:2001+A1:2009.

Imballo: 20/200.

ART. BA.1015635 MASCHERA 5311- FFP3D NR D - CON VALVOLA **CONF. DA 100 PEZZI**

Honeywell



Guarnizione di tenuta boomerang, con valvola, indicata contro le polveri tossiche, fibre, aerosol a base organica. Anallergiche, senza lattice, pvc e silicone. Adatte per industrie siderurgiche, farmaceutiche, meccaniche, tessili.

A norma EN 149:01 Test con polveri di dolomite.

Imballo: 1/10.

ART. BA.1005122 MASCHERA PER SALDATURA FFP2DOV - 5251 (EX 9928)

Honeywell



Maschera ai carboni attivi FFP2D-OV. Protezione contro polveri, fumi e aerosol a bassa e media tossicità. Il facciale filtrante è inoltre idoneo in caso di esposizione a livelli di gas e vapori organici al di sotto del 12TLV: il facciale filtrante allevia il fastidio degli odori da essi generati.

Guarnizioni di tenuta a polo, elastici regolabili; con valvola. Indicata per lavori di saldatura.

A norma EN 149:01

Imballo: 5/50.

ART.BA.1728570 - SEMIMASCHERA DI EVACUAZIONE "EVAMASQUE" PER AMBIENTI A RISCHIO CHIMICO AUTONOMIA 15 MINUTI



Semimaschera sagomata in EPDM nero, bardatura in elastomero, valvole in silicone e neoprene, protezione ABEK. Confezionata in custodia rigida, sigillata. Pratica e semplice: sicura da utilizzare, facilmente agganciabile alla cintura. **Conservazione fino a 12 anni: (4 anni senza manutenzione).** Campi di impiego: evacuazione in caso di sversamento accidentale di liquidi, industria chimica e petrolchimica.

DIN 58647 - 7.
Imballo: 1/1.

NEW

Honeywell

ART.DP.00073344 - SEMIMASCHERA DI EVACUAZIONE "BL10" PER AMBIENTI A RISCHIO CHIMICO AUTONOMIA 10 MINUTI



Conservato e nel suo imballo originario ha una scadenza di sei anni dalla data di produzione. L'utilizzo è semplice basta rompere il sigillo e aprire la custodia, estrarre il BL 10, posizionare il boccaglio, mettere lo stringinaso, respirare attraverso la bocca. Può essere fissato in cintura o portato in tasca. Tipo ABEK.

DIN 58647 - 7.
Imballo: 1/1.

Honeywell

ART.BA.1919315 RESPIRATORE DI EVACUAZIONE AUTONOMO A CIRCUITO CHIUSO "OXY - PRO" DURATA 35 MINUTI

E' un apparecchio, il cui funzionamento si basa sul perossido di potassio (KO₂), che rigenera l'aria espirata. Consigliato per evacuazione da ambienti a rischio, come il trattamento delle acque e i lavori in spazi confinati. Vacuometro di controllo permanente esterno colorato, che garantisce il controllo visivo immediato. Protezione respiratoria fin dalla prima inspirazione, viene attivata minimizzando il rischio di inalare gas tossici. Sacca respiratoria antistatica da 6 litri. Indossato intorno alla cintura, offre totale libertà di movimento: una volta aperto, l'involucro resta attaccato alla cintura. **Niente manutenzione fino a 10 anni.** EN 13794 tipo K 30-S.

Dimensioni: 20x20,8x10,8.
Peso: kg. 2,3.
Imballo: 1 pz.

NEW



ART.BA.1728806 - CAPPUCCIO DI EVACUAZIONE "OPENGO" PER AMBIENTI AD ALTO RISCHIO CHIMICO



Il cappuccio OPENGO ABEK1 P3. Costituito da: cappuccio in tessuto rivestito, visiera panoramica, filtro per vapori organici (solventi), gas inorganici (cloro e acido solfidrico, ammoniac, polveri). Completo di borsa da adattare alla cintura. Guarnizione di tenuta al collo in elastomero flessibile. **Il tempo di conservazione massimo è 10 anni, se conservato nella confezione originale senza danni.** Conservare il cappuccio lontano dalla luce diretta e dalla polvere tenendolo nella confezione originale o comunque sigillata.

EN140 - EN 14387
Imballo: 1/1.

Honeywell

ART.DP.44390300 DISPOSITIVO DI FUGA PER MONOSSIDO DI CARBONIO AUTONOMIA 15 MINUTI

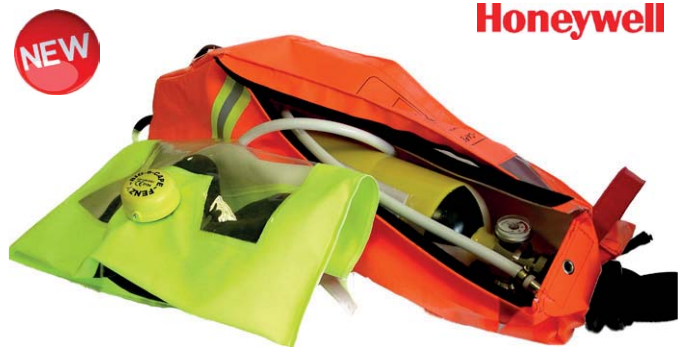


Realizzato in un sottile film polimmidico altamente resistente al calore, alle temperature elevate e alla fiamma. Elevata resistenza all'impatto. Provisto di boccaglio e stringinaso, che consentono un elevato grado di isolamento delle vie respiratorie dell'utilizzatore rispetto all'ambiente esterno. Indicato contro polveri, gas e vapori, acroleina, HCl, HCN e monossido di carbonio per concentrazioni anche molto elevate (fino a 10000ppm CO). Inoltre il dispositivo è costituito da un filtro combinato con modulo antipolvere in classe P2.

EN 407.
Imballo: 1 pz.
(PRONTA CONSEGNA).

Mod. con clip art. DP.43390301

ART.BA.1815732 "BIO-S-CAPE" RESPIRATORE AUTONOMO PER EVACUAZIONE



BIO-S-CAPE è un dispositivo ad aria compressa di emergenza, destinato all'evacuazione in ambienti tossici o di ossigeno insufficiente. Cappuccio con ampio campo visivo, adattabile a tutte le conformazioni. Manometro sempre visibile. La pressione positiva del cappuccio elimina qualsiasi rischio di inalazione di gas tossici. Resistente a temperature -15°/+60°C. Bombola d'aria da 3 LT. 200 bar. (15 MINUTI). EN 1146, ISO 23269, SOLAS, MSC, MED, IMO.
Imballo: 1/1.

NEW

Honeywell



NEW

ART.BA.1823231
RESPIRATORE
AUTONOMO "AERIS
CONFORT TYPE 2"
CIRCUITO APERTO

Aeris Confort di tipo 2 è costituito da un riduttore alta/media pressione (HP/MP), una comoda imbragatura 5 punti con cinghie in fibra aramidica, maschera a pieno facciale, valvola a domanda con pressione positiva e un segnalatore acustico integrato nella maniglia del manometro ad alta pressione.

Bombola d'aria in composito da 6,9 L. 300 bar. (durata 20 anni) art. BA.1819661, oppure in acciaio art. BA.1822552.

EN 137 tipo 2, SOLAS, MED, IMO, MSC.
ATEX II 1 G c IIC T6
EN 136 classe III.

Imballo: 1 pz.
(PRONTA CONSEGNA)

Honeywell



ART.SA.B1260006
RESPIRATORE CON PRESA
D'ARIA ESTERNA

Respiratore "Turbo-Flo", a presa d'aria esterna. Alimenta l'operatore con aria fresca prelevata dall'esterno dell'ambiente pericoloso con o senza l'assistenza di un elettroventilatore. Nella versione senza elettroventilatore, l'utilizzatore può usare una tubazione della **lunghezza massima di 18 m**; mentre con elettroventilatore è possibile l'utilizzo di una tubazione lunga fino a 54 m. Gli elettroventilatori sono disponibili per tutte le applicazioni nelle versioni da 12 V, 110 V o 240 V.

Il modello presentato è completo di maschera 3S, tubo corrugato, cintura con raccordo, tubo da 9 mt.

EN 138.

Imballo: 1/1.



ART.BA.1762984
RESPIRATORE AD
ADDUZIONE D'ARIA
"MC95" COMPLETA
DI TUBO DA 10 MT.

Respiratore ad aria compressa, fornisce un flusso continuo d'aria (da 120 a 300 l/min) alla maschera MC95, completo di tubo ad adduzione da 10 mt., un raccordo rotante RD40 x 1/7" che collega il regolatore alla cintura, un regolatore del flusso d'aria, che assicura un flusso continuo d'aria. Inoltre è dotato di valvola di sicurezza per limitare lo sforzo dell'espiazione, manometro e un regolatore. **Da utilizzare esclusivamente in luoghi ben aerati dove il volume minimo di ossigeno è pari a 17%.**

EN 139, EN136, EN 14594, EN 148-1.

Imballo: 1/1.

NEW

Honeywell

CAMERE DI
DECONTAMINAZIONE PER SPAZI
CONFINATI



Honeywell offre una gamma completa di prodotti per i lavori in spazi confinati:

Camere di decontaminazione per lavorare in spazi confinati.

Unità di produzione dell'aria per alimentare le dotazioni areate.

Sacchi di smaltimento per raccogliere i prodotti contaminati.

Nastri adesivi per guarnizioni/marcature in ambienti contaminati.

Tutti i tipi di pellicole di protezione delle superfici.



NEW



ART.UB20 ATEX
"VENTILATORE ATEX PER SPAZI CONFINATI"

Per l'utilizzo in atmosfere o ambienti esplosivi sono disponibili ventilatori che soddisfano gli standard specificati dalla direttiva ATEX 94/97/EC, con alimentazione elettrica (disponibile anche la versione pneumatica (serie AF)). Ventilatore a sicurezza intrinseca per impiego nelle più disparate condizioni di atmosfere pericolose. Idoneo per spazi fino a 70 m³. Compatto e leggero. Robusto telaio antistatico in polimeri a doppio strato, resistente ad agenti atmosferici, chimici e ammaccature. Doppio adattatore per tubo spiralato (ventilazione/aspirazione), funzionamento ultra-silenzioso, cavo di alimentazione 9 metri, sezione di ventilazione DN 200. Esso può essere accessorizzato con prolunga portatubo con tubo di ventilazione integrato si connette facilmente e rapidamente al ventilatore. Pratica da trasportare ed utilizzare la prolunga è anche comoda da immagazzinare, proteggendo il tubo da strappi, lacerazioni e dalla polvere. E' disponibile con tubo spiralato DN200 in lunghezze da 4,6 e 7,6 mt.

Imballo: 1/1.

