



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

RAGGRUPPAMENTO 06 - DPI C01

SCH-DIPR-01-AR
Rev n°01 del 07/01/2009
Pagina 1 di 1

Protezione:	delle vie respiratorie			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	3			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Facciale filtrante per rischio biologico	Facciale filtrante monouso specifico per protezione da agenti biologici del gruppo 2 e 3 Classe FFP3. Adattatore per la regolazione al setto nasale con lamina esterna leggera e con gommapiuma interna a contatto con la cute. Con valvolina di espirazione Lembo continuo di tenuta in materiale espanso Confezioni "dispenser" contenenti non più di 20 pezzi facilmente estraibili singolarmente.	EN 149	DPI da usarsi solo per attività limitate nel tempo in presenza di materiali biologici. Per avere la migliore efficacia il DPI deve essere indossato garantendo la completa aderenza al viso (la presenza di barba ne riduce l'efficacia).



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

RAGGRUPPAMENTO 06 - DPI C03

SCH-DIPR-01-AR
Rev n°01 del 07/01/2009
Pagina 1 di 1

Protezione:	delle vie respiratorie			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	3			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Facciale filtrante tipo FFP3 (usa e getta)	Facciale filtrante monouso (FFP3), con doppio elastico robusto. Valvola di espirazione Adattatore per la regolazione al setto nasale con lamina esterna leggera e con gommapiuma interna a contatto con la cute. Lembo continuo di tenuta in materiale espanso Confezioni "dispenser" contenenti non più di 20 pezzi facilmente estraibili singolarmente.	UNI-EN 149	DPI da usarsi solo per attività limitate nel tempo in presenza di polveri o fibre dannose e/o fastidiose, aerosol. Per avere la migliore efficacia il DPI deve essere indossato garantendo la completa aderenza al viso (la presenza di barba ne riduce l'efficacia). Attività sul territorio Durante l'attività di controllo o di prelievo a causa di lavorazioni in atto o a causa di eventi atmosferici (polvere sollevata dal vento, agitazione di liquidi infetti o potenzialmente infetti o nocivi come succede nei depuratori). DPI da usarsi solo per attività limitate nel tempo. Attività in laboratorio Nella scelta di campioni per l'analisi. Agitazione di liquidi infetti o potenzialmente infetti o nocivi, durante attività di macinazione di suoli, rifiuti o altre matrici polverulente.



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

RAGGRUPPAMENTO 06 - DPI C04

SCH-DIPR-01-AR
Rev n°01 del 07/01/2009
Pagina 1 di 1

Protezione:	delle vie respiratorie			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	3			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Semimaschera ad un filtro	Bardatura con doppio punto di aggancio. Doppia valvola di espirazione. Attacco filtro a raccordo unificato posto in posizione centrale e in basso e con raccordo EN 148-1 Materiale EPDM Facilità di manutenzione lavaggio e disinfezione La maschera è dotata di contenitore portatile per la sua conservazione.	UNI-EN 140 UNI EN 148	Utilizzabili in presenza di percentuali di ossigeno uguali o superiori al 17%. Utilizzabile insieme allo schermo ed occhiali. Per avere la migliore efficacia il DPI deve essere indossato garantendo la completa aderenza al viso (la presenza di barba ne riduce l'efficacia). Attività sul territorio Attività in laboratorio In presenza di polveri o fibre dannose e/o fastidiose, aerosol. L'uso di questa maschera, è consigliato quando si vuole ottenere la massima adesione del protettore al viso, per ridurre al minimo le perdite attraverso il bordo di tenuta. Tale maschera non ricopre completamente il viso quindi non deve essere impiegata per esposizioni che possono ledere la cute o gli occhi.



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

RAGGRUPPAMENTO 06 - DPI C06

SCH-DIPR-01-AR
Rev n°01 del 07/01/2009
Pagina 1 di 1

Protezione:	delle vie respiratorie			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	3			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Maschera pieno facciale ad un filtro	<p>Maschera intero facciale classe 2 (punti 8.3 e 8.5.2 norma UNI EN 136), per un filtro, taglia universale in materiale morbido anallergico in silicone, con bordo a tenuta; ottime caratteristiche di resistenza ad invecchiamento ed attacchi di sostanze chimiche. In materiale autoestinguento</p> <p>Schermo panoramico con visione quasi naturale, antigraffio ed antisolvente, non riflettente e privo di qualsiasi effetto di distorsione.</p> <p>Raccordo normalizzato in accordo alla UNI-EN 148-1 completo di n 1 valvola di inspirazione; maschera con n 2 valvole di espirazione fissate al corpo maschera con fascette a scatto.</p> <p>Dispositivo fonico incapsulato in posizione frontale</p> <p>Bardatura elastica in gomma a 5 tiranti con fibbie di regolazione.</p> <p>Tracolla di sostegno</p> <p>Facilità di manutenzione lavaggio e disinfezione</p> <p>La maschera è dotata di contenitore portatile per la sua conservazione.</p>	UNI-EN 136 UNI-EN 148	<p>Utilizzabili in presenza di percentuali di ossigeno uguali o superiori al 17%. Per avere la migliore efficacia il DPI deve essere indossato garantendo la completa aderenza al viso (la presenza di barba ne riduce l'efficacia).</p> <p>Attività sul territorio Attività in laboratorio</p> <p>In presenza di polveri o fibre fastidiose, aerosol, atmosfere con gas o aerosol tossici. L'uso di questa maschera, è consigliato quando si vuole ottenere la massima adesione del protettore al viso, per ridurre al minimo le perdite attraverso il bordo di tenuta. Tale maschera ricopre completamente il viso quindi può essere impiegata per esposizioni che possono ledere la cute del viso e/o gli occhi.</p>



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS


PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

RAGGRUPPAMENTO 06 - DPI C07

SCH-DIPR-01-AR
Rev n°01 del 07/01/2009
Pagina 1 di 1

Protezione:	delle vie respiratorie			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	3			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Filtri maschera pieno facciale A2, B2, E2, K2, P3 (combinati), universale gas + polveri.	Caratteristiche A, B, E, K2, P3 (combinati), classe di protezione 3 filtro universale combinato gas + polveri. Per raccordo EN 148-1 Filtri da applicare su maschera (C06).	UNI EN 141 UNI EN 148 UNI EN 14387	Attività sul territorio Attività in laboratorio Da utilizzarsi collegata alla maschera C06 Utilizzabili in presenza di percentuali di ossigeno uguali o superiori al 17%.

	SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS	SCH-DIPR-01-AR Rev n°01 del 07/01/2009 Pagina 1 di 1
	PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	
	RAGGRUPPAMENTO 06 - DPI C08	

Protezione:	delle vie respiratorie			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	3			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Filtri per maschere intero facciali tipo A2, B2, P3 (combinati), gas + polveri.	Caratteristiche A2, B2, P3 (combinati), classe di protezione 3 filtro combinato gas e vapori organici ed inorganici + polveri. Filtri da applicare su maschera (C06) con raccordo conforme a UNI EN 148 - 1	UNI EN 14387 UNI EN 148	Attività sul territorio Attività in laboratorio Da utilizzarsi collegata alla maschera C06 Utilizzabili in presenza di percentuali di ossigeno uguali o superiori al 17%.



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

RAGGRUPPAMENTO 06 - DPI C10

SCH-DIPR-01-AR
Rev n°01 del 07/01/2009
Pagina 1 di 1

Protezione:	delle vie respiratorie			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	3			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Filtri maschera pieno facciale e semimaschera P3 polveri tossiche.	Filtri per polveri tossiche e fumi in classe P3 da applicare su maschera intero facciale (C06) e semimaschere (C04) con raccordo conforme a UNI EN 148 - 1	EN 14387 UNI EN 143 UNI EN 148	Attività sul territorio Attività in laboratorio Utilizzabili in presenza di percentuali di ossigeno uguali o superiori al 17%.



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

RAGGRUPPAMENTO 06 - DPI C13

SCH-DIPR-01-AR
Rev n°01 del 07/01/2009
Pagina 1 di 1

Protezione:	delle vie respiratorie			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	3			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Filtri maschera pieno facciale U, P3 gas vapori incluso CO	Caratteristiche U, P3 tutti i gas i vapori e polveri incluso il CO Filtri da applicare su maschera (C06) con raccordo conforme a UNI EN 148 - 1	UNI EN 14387	Attività sul territorio Attività in laboratorio Da utilizzarsi collegata alla maschera C06 Utilizzabili in presenza di percentuali di ossigeno uguali o superiori al 17%.