

## M780 MASCHERA PIENO FACCIALE

Corpo in gomma silconica. Forma avvolgente per la protezione di occhi, naso, bocca e mento. Schermo panoramico in policarbonato con campo visivo particolarmente ampio e forma realizzata in modo da convogliare il flusso d'aria aspirato sulla parte interna dello schermo stesso, evitando l'appannamento. L'aria inspirata passa poi nella semimaschera interna attraverso le due valvole ad una via.

Bardatura ergonomica a cinque punti di aggancio. Cinghie regolabili per un rapido e sicuro adattamento alla forma del viso. Valvola di espirazione. Dispositivo fonico per comunicazione con l'esterno. Raccordo portafiltro con filettatura normalizzata secondo la norma EN148-1.

Maschera conforme alla norma EN136.



M780



M785

**M785 BORSA CUSTODIA** per trasporto di maschere, semimaschere e relativi filtri. In robusto tessuto di nylon. Con cinghia a tracolla e passanti per cintura.

## M760 MASCHERA PIENO FACCIALE

In morbida gomma silconica. Raccordo portafiltro normalizzato secondo la norma EN 148-1. Schermo panoramico in policarbonato antigraffio con ottima resistenza agli urti. Alta qualità ottica per una visione senza distorsioni. Semimaschera interna con disegno anatomico e morbida flangia di appoggio: aderisce perfettamente al viso. Valvola di espirazione in silicone posizionata frontalmente per facilitare l'espulsione dell'aria inspirata. Bordo di tenuta con ampio appoggio in corrispondenza con il mento. Dispositivo fonico ad alta efficienza che consente la comunicazione. Bardatura ergonomica in materiale termoplastico a resistenza elevata; cinque punti di aggancio, con cinghiette regolabili e fibbie a sganciamento rapido: assicura uno stabile e facile indossamento della maschera. L'aria inspirata passa attraverso il sistema filtrante, viene convogliata sullo schermo (azione antiappannamento) e passa quindi nella semimaschera interna attraverso le valvole di non ritorno.

Conforme alla norma EN136

M760



M750



## M750 MASCHERA PIENO FACCIALE

Caratteristiche costruttive come maschera M760 ma da utilizzare con due filtri con attacco a baionetta della serie M5 (vedi pagina seguente). Garantisce un campo visivo ancora più ampio ed una migliore distribuzione del peso dei filtri. **Conforme alla norma EN136**

Codice	Descrizione
M750	Maschera pieno facciale due raccordi baionetta
M760	Maschera pieno facciale un raccordo EN148-1
M780	Maschera pieno facciale un raccordo EN148-1
M785	Borsa di custodia

Filtri Classe 2 con raccordo normalizzato EN148-1 per maschere pieno facciale M760 e M780				
Tipo	Protezione	Colore	Codice	Norma EN
A2	Vapori organici (con punto di ebollizione > 65 °C)	[Orange]	M85010	141
B2	Gas e vapori inorganici	[Blue]	M85030	141
E2	Gas e vapori acidi	[Yellow]	M85060	141
K2	Ammoniaca e derivati	[Green]	M85080	141
A2-B2-E2-K2	Gas e vapori organici, inorganici, acidi, ammoniaca	[Orange, Blue, Yellow, Green]	M81000	141
P3	Polveri e fumi	[Brown]	M86000	143
A2-P3	Vapori organici, polveri e fumi	[Orange, Brown]	M83010	141
B2-P3	Gas acidi, polveri e fumi	[Blue, Brown]	M83030	141
E2-P3	Anidride solforosa, polveri e fumi	[Yellow, Brown]	M83060	141
K2-P3	Ammoniaca, polveri e fumi	[Green, Brown]	M83080	141
A2-B2-E2-K2-P3	Gas e vapori organici, inorganici, acidi, ammoniaca, polveri e fumi	[Orange, Blue, Yellow, Green, Brown]	M84000	141
A2-B2-E2-K1	Gas e vapori organici, inorganici, acidi, mercurio, biossido di zolfo, monossido di carbonio, polveri e fumi	[Orange, Blue, Yellow, Green, Brown, Black]	M86710	141
Hg-NO-CO-P3		[Red, Orange, Blue, Yellow, Green, Brown, Black]		
AX	Vapori organici (es. solventi) con punto di ebollizione < 65 °C	[Orange]	M85025	371