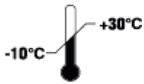




AIR FREE FFP2 V

DESCRIZIONE	La maschera è leggera e confortevole. Il nasello interno è realizzato in doppio strato velluto-spugna. Non ci sono parti metalliche esposte; il nasello esterno per la regolazione è in metallo rivestito. La struttura e i materiali utilizzati sono durevoli ed evitano il collasso in ambienti umidi.		
	TAGLIA	Unica	
	CLASSIFICAZIONE	FFP2 NR	
	NORMATIVE	EN 149:2001 + A1:2009	
IMBALLAGGIO	<i>Codice</i>	<i>Quantità</i>	
	M010-B021	1 box da 12 pz.	
	M010-K021	Cartone da 120 pz. (10 box da 12 pz.)	

MATERIALI

STRATO ESTERNO	Poliestere
FILTRO MELT BLOWN	Polipropilene
STRATO INTERNO	Poliestere
ELASTICI	Spandex & Nylon
VALVOLA DI ESPIRAZIONE	ABS

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E MANUTENZIONE		
TEMPERATURA		Temperatura compresa tra: -10°C e +30 °C
UMIDITÀ		Umidità: < 70 %
DURATA*		5 anni

* La durata di vita si riferisce al prodotto non utilizzato e conservato in condizioni normali nell'imballaggio originale; è necessario consultare la nota informativa del prodotto per apprendere le istruzioni di manutenzione e stoccaggio dello stesso.

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA				
Metodo di prova	Descrizione		Risultato ottenuto	Requisito richiesto
EN 149 (7.9.1)	Perdita di tenuta totale verso l'interno		4,05 % **	< 8 %
EN 149 (7.9.2)	Penetrazione del materiale filtrante (prova con cloruro di sodio a 95 l/min)	Penetrazione dopo 3 min	0,687 % **	< 6 %
		Penetrazione massima del filtro durante l'esposizione alla sostanza	0,651 % **	
	Penetrazione del materiale filtrante (prova con olio di paraffina a 95 l/min)	Penetrazione dopo 3 min	3,1 % **	< 6 %
		Penetrazione massima del filtro durante l'esposizione alla sostanza	1,778 % **	
EN 149 (7.12)	Tenore di anidride carbonica dell'aria di inspirazione		0,683 % **	< 1 %
EN 149 (7.15 / 7.16)	Resistenza inspiratoria (flusso d'aria di 30 l/min)		0,456 mbar **	< 0,7 mbar
	Resistenza inspiratoria (flusso d'aria di 95 l/min)		1,457 mbar **	< 2,4 mbar
	Resistenza espiratoria (flusso d'aria di 160 l/min)		2,582 mbar **	< 3,0 mbar
ASTM D5712-99	Metodo di prova standard per l'analisi delle proteine in gomma naturale e dei suoi prodotti		NON RILEVATO	-

** I valori si riferiscono alla media aritmetica dei dati riportati nei rapporti di prova EN 149:2001 + A1:2009. Il valore più alto è inferiore al requisito minimo richiesto