

## FILTRO MONOUSO FFP2

### Caratteristiche:

- Tessuto composito a tre strati:  
STR. INTERNO: TNT 100% PP  
STR. CENTRALE: TNT 100% PES  
STR. ESTERNO: TNT 100%
- Composizione: 45% PES, 55% PP
- Tessuto anallergico
- Formulato senza l'utilizzo di lattice naturale o adesivi e senza processi di impregnazione
- Presenta un'ottima resistenza allo snervamento, ottima resistenza agli agenti atmosferici, elevata stabilità dimensionale e non contiene fibra di vetro. Può essere utilizzato indifferentemente su entrambi i lati.
- Conforme alla direttiva CE 2001/95
- Conforme alla direttiva UNI EN 149

Proprietà fisiche	Condizioni del test	Unità di Misura	Normativa	Valore
Perdita di tenuta totale verso l'interno	--	%	UNI EN 149	7,4
Penetrazione del materiale filtrante	Olio di paraffina 95 l/min	%	UNI EN 149	0,5
Resistenza respiratoria (inspirazione)	30 L/min	mbar	UNI EN 149	0,8
Resistenza respiratoria (inspirazione)	95 L/min	mbar	UNI EN 149	2,3
Resistenza respiratoria (espirazione)	160 L/min	mbar	UNI EN 149	3,0