



Specificatie Tehnica Semi-masca de filtrare ERV2C, tip FFP2 conform SR EN149+A1:2010

Destinație:	Echipament individual de protecție
Dimensiune:	242,56mmX117,4mm
Tip de tesatura:	Material netesut dispus in 5 straturi, obtinut prin topire
Tara de origine material filtrant:	<u>Germania</u>
Certificarea materialului:	Material filtrant hipoalergenic, certificat in conformitate cu Standard 100 emis de OEKO-TEX cu indeplinirea cerintelor umano-ecologice
Compozitia materialului:	Polipropilena
Culoare material:	Alb/alb
Miros:	Fara miros specific (inodor)
Greutatea materialului filtrant:	70 gr/m ² conform metoda NWSP 130.1
Grosimea materialului filtrant:	0.68 mm conform metoda NWSP 120.6
Sistem de respiratie:	Masca este prevazuta cu supapa de respiratie, supapa faciliteaza evacuarea umezelii si a caldurii
Sistem de prindere:	Elastic dupa ureche
Sistem etansare nas:	Marginea întărită prin fir plastic armat cu miez metalic ce permite pozitionarea efectiva si sigilarea sigura in zona nasului
Tratament de baza:	Produs igienizat UV
Mod de utilizare – recomandat:	Produs de unica utilizare

Caracteristici tehnice produs:

Caracteristici tehnice	Cerinte EN149	Rezultate Rapoarte Incercari	Nr.Raport / Institutia
Coeficient de penetratie/eficienta de filtrare	>=94%		Raport 274- emis de MAPN-CCSACBRNE
-particule de 0,3µm		95%	
-particule de 0,5µm		98%	
-particule de 1µm		99,9%	
Rezistenta respiratorie (m/bar):			Raport 274- emis de MAPN-CCSACBRNE
-debit de 30l/min	max 0,7	0,52	
-debit de 90l/min	max 2,4	1,86	
Biocompatibilitate (material)	PASS	PASS	94.0.9942-OEKO-TEX Certificat emis de HOHENSTEIN Textile Testing Institute GMBH



Valentin DOBRIN,
Sef Laborator Test-Calitate Produse Finite

FILTRE AER CURAT S.R.L.
Comuna Gura Vadului,
CP 107300, Judet Prahova
ROMANIA
Nr. Reg. Com. J29/211/2001
C.U.I. RO 13763721



Certificat conformitate
produs 841/P/2019



Certificat QMS 80434



Certificat QMS 80434



Certificat 0180434003



Autorizatie SMQ 19-040