

## Specificatie Tehnica Semi-masca de filtrare ERV3C, tip FFP3 cu supapă conform SR EN149+A1:2010

Destinatie:	<b>Echipament individual de protectie.</b> <b>Masca de protectie respiratorie impotriva particulelor de cea mai mica dimensiune (PM0.3µm) ce asigura o protectie respiratorie pentru scopuri biologice (bacterii, virusuri, microorganisme), inclusiv pentru protectia impotriva virusului SARS-CoV-2.</b> <b>Masca poate fi utilizata in cadrul unui complet de protectie a personalului medical conform recomandarii UE 2020/403 a Comisiei din 13.03.2020 pct.8.</b>
Dimensiune:	<b>Marime Adulti, matrita dimensiune 243mmX117mm</b>
Tip de tesatura:	<b>Material filtrant netesut din polipropilena (impermeabil si rezistent mecanic) dispus in 5 straturi, (din care 3 straturi unite prin termolipire), obtinut prin topire:</b> <b>-partea exterioara impermeabil formata din 3 straturi idfenticabile (spunbond-meltblown-spunbond) unite prin termolipire, impermeabil cu greutatea minim de 80±5g/m2;</b> <b>- partea mediana formata dintr-un un strat cu greutatea de cca.95±5g/m2;</b> <b>- partea interioara formata dintr-un un strat cu greutatea de cca.25±5g/m2.</b>
Tara de origine material filtrant	<b>Capacitate de filtrare pana la 50xCMA.</b>
Certificarea materialului:	<b><u>Germania</u></b> <b>Material filtrant hipoalergenic, fara riscuri de iritatie si nu contine substante toxice sau periculoase/nocive pentru organism, material ce detine Certificat OEKO-TEX® pentru conformitatea cu STANDARDUL 100, Anexa 4, clasa de produse I, conform caruia materialul îndeplineste cerintele umane-ecologice la nivelul articolelor pentru copii. Nu contine latex.</b>
Compozitia materialului:	<b>Polipropilena</b>
Culoare material:	<b>Alb/alb</b>
Miros:	<b>Fara miros specific (inodor)</b>
Sistem de respiratie:	<b>Masca este prevăzută cu supapa de respiratie, supapa faciliteaza evacuarea umezelii si a căldurii</b>
Sistem de prindere:	<b>Sistem de bride de prindere pe cap (dupa ureche), sistem de bride auto-reglabile, suficient de solid pentru mentinerea ferma a mastii pe figura cu respectarea cerintelor de etanseitate, proiectat astfel incat semi-masca filtranta sa poate fi aplicabila si scoasa usor, fara a pune presiune pe utilizator. Fara latex. Benzi de prindere cu rezistenta la tractiune de max 10N si la alungire de max 240%.</b>
Sistem etansare nas:	<b>Lamela nazala adaptabilă conturului nasului si a fetei de lungime de cc.100±5mm (fir plastic armat cu miez metalic din aluminiu pentru a evita ruperea și a cauza răni) si este incorporata intre straturile de material. Aceasta asigura etanșeitatea/sigilarea sigura in zona nasului, respirația purtătorului făcându-se doar prin material filtrant, asigurând astfel capacitatea de protecție a respirației sale.</b>
Design:	<b>Masca proiectata in segmente, pliabila, sub forma de cupa (forma literei C)</b>
Tratament de baza:	<b>Produs igienizat UV, Nesteril;</b>
Mod de utilizare – recomandat:	<b>Produs de unica utilizare, ambalat individual.</b>

**FILTRE AER CURAT S.R.L.** Comuna Gura Vadului \* CP 107300 \* Judet Prahova \* R O M A N I A \* Nr. Reg. Com. J29/211/2001 \* C.U.I. RO 13763721  
Tel. +40 244 259.358 +40 244 250 702 e-mail: office@eversted.ro www.eversted.ro



IAF  
International  
Accreditation  
Forum



ACCREDITED  
Management Systems  
Certification Body  
MSCB -131



Certificat  
ISO 9001  
4202149669



Certificat  
ISO 14001  
4202129842



Certificat  
ISO 45001  
4202121555



Certificat  
ISO 13485  
400337



Certificat  
Conformitate produs  
841/P/2019



Autorizatie  
Furnizare produs  
19-040

**Caracteristici tehnice produs:**

Caracteristici tehnice	Cerinte EN149	Rezultate Rapoarte Incercari	Nr.Raport / Institutia
Coeficient de penetratie/eficienta de filtrare	≥ 99%		
-particule de 0,3μm		99%	Fisa de masuratori 276/21.04.2020 - emis de MAPN- CCSACBRNE
-particule de 0,5μm		99,9%	Fisa de masuratori 276/21.04.2020 - emis de MAPN- CCSACBRNE
-particule de 1μm		99,9%	Fisa de masuratori 276/21.04.2020 - emis de MAPN- CCSACBRNE
Rezistenta respiratorie (m/bar):			
-debit de 30l/min	max 1	0,79	Fisa de masuratori 276/21.04.2020 - emis de MAPN- CCSACBRNE
-debit de 95l/min	max 3	2,59	Fisa de masuratori 276/21.04.2020 - emis de MAPN- CCSACBRNE
Biocompatibilitate (material)	PASS	PASS	94.0.9942-OEKO-TEX Certificat emis de HOHENSTEIN Textile Testing Institute GMBH

**FILTRE AER CURAT S.R.L.** Comuna Gura Vadului \* CP 107300 \* Judet Prahova \* R O M A N I A \* Nr. Reg. Com. J29/211/2001 \* C.U.I. RO 13763721  
 Tel. +40 244 259.358 +40 244 250 702 e-mail: office@eversted.ro www.eversted.ro



IAF  
International  
Accreditation  
Forum



ACCREDITED  
Management Systems  
Certification Body  
MSCB -131



Certificat  
ISO 9001  
4202149669



Certificat  
ISO 14001  
4202129842



Certificat  
ISO 45001  
4202121555



Certificat  
ISO 13485  
400337



Certificat  
Conformitate produs  
841/P/2019



Autorizatie  
Furnizare produs  
19-040



Poza produs, Condițiile de etichetare si ambalare- conform SR EN 149+A1:2010.Ambalare individuala.



**SCOP:**  
Echipamentul Individual de Protecție (EIP) de Tip REF EVR3C fabricat în conformitate cu cerințele generale de sănătate și siguranță specificate în **Regulamentul (UE) 2016/425**, pentru utilizare de bază, PPE-R/02.075 VERSIUNEA 2 Dispozitive de protecție respiratorie.

**Semi-măștile filtrante sunt concepute pentru a asigura protecția împotriva COVID-19.**  
Cerințe, testare, marcare, în conformitate cu certificatul nr. **20/3095/00/0161 eliberat de AITEX**, Plaza Emilio Sala nr. 1, Alcoi, Spania, Organism notificat 0161.

Mască respiratorie eficientă FFP3 este autorizată în baza Autorizației nr. A 1163 din 22.04.2020 emisă de CCSMM eliberat în baza avizului tehnic nr. 282 emis de CCSACBRNE în temeiul art. 10, alin. 1 din Ordonanța Militară nr. 4 din 29.03.2020 completată cu prevederile OUG 67/07.05.2020.

**DOMENIU DE UTILIZARE:**  
Mască de filtrare destinată **protecției respiratorii împotriva SARS-CoV-2.**

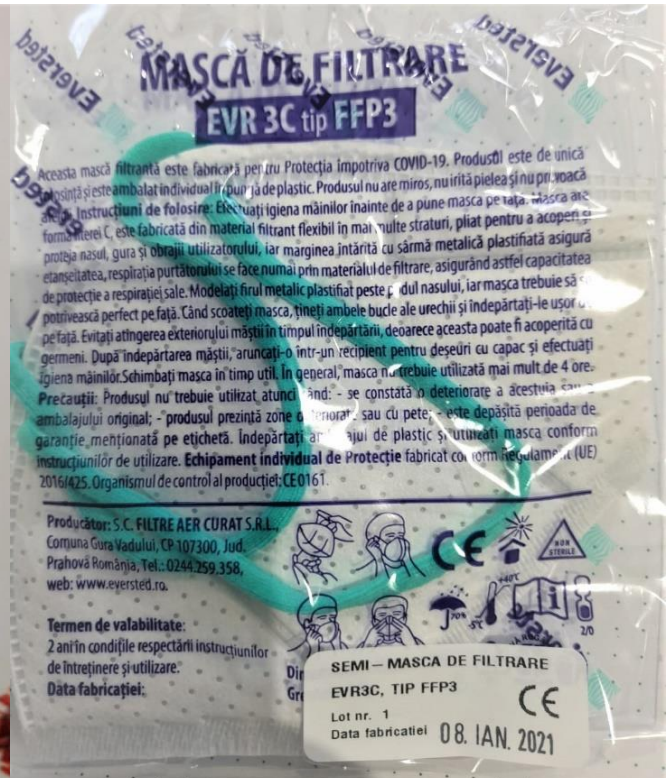
Semi-mască filtrantă tip EIP (Echipament Individual de Protecție) pentru COVID-19 pe baza Recomandării (UE) 2020/403 a Comisiei din 13 martie 2020 privind evaluarea conformității și procedurile de supraveghere a pieței în contextul amenințării reprezentate de COVID-19.

**TERMEN DE GARANȚIE:**  
2 ani în condițiile respectării instrucțiunilor de întreținere și utilizare.

**DEPOZITARE:**  
A se păstra departe de expunerea inutilă la lumina soarelui, în locuri uscate și protejate împotriva agenților agresivi. Condiții recomandate pentru depozitare T(min-max): -5-40°C și umiditate max. 70%.

**AMBALARE:**  
Produsele sunt ambalate individual în pungă de plastic.

**PRODUCATOR:**  
FILTRE AER CURAT S.R.L.  
Comuna Gura Vadului, CP 107300, Județ Prahova, România  
Email office@eversted.ro  
Telefon +40 244.259.358  
www.eversted.ro



**FILTRE AER CURAT S.R.L. Comuna Gura Vadului \* CP 107300 \* Judet Prahova \* R O M A N I A \* Nr. Reg. Com. J29/211/2001 \* C.U.I. RO 13763721**  
Tel. +40 244 259.358      +40 244 250 702      e-mail: office@eversted.ro      www.eversted.ro

