

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

Destinatie:	Echipament individual de protectie. 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. 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.
Dimensiune: Tip de tesatura:	Marime Adulti, matrita dimensiune 243mmX117mm Material filtrant netesut din polipropilena (impermeabil si rezistent mecanic) dispus in 5 straturi, (din care 3 straturi unite prin termolipire), obtinut prin topire: -partea exterioara impermeabil formata din 3 straturi idfenticabile (spunbond-meltblown-spunbond) unite prin termolipire, impermeabil cu greutatea minim de 80±5g/m2; - partea mediana formata dintr-un un strat cu greutatea de cca.95±5g/m2; - partea interioara formata dintr-un un strat cu greutatea de cca.25±5g/m2. Capacitate de filtrare pana la 50x CMA.
Tara de origine material filtrant Certificarea materialului:	<u>Germania</u> 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 <u>cerințele umane-ecologice la nivelul articolelor pentru copii</u> . Nu contine latex.
Compozitia materialului: Culoare material: Miros: Sistem de prindere:	Polipropilena Alb/alb Fara miros specific (inodor) Sistem de bride de prindere dupa cap ajustabil, sistem de bride 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%.
Sistem etansare nas:	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 etanseitatea/sigilarea sigura in zona nasului, respiratia purtătorului făcându-se doar prin material filtrant, asigurând astfel capacitatea de protecție a respirației sale. Segment superior embosat special conceput pentru reducerea condensului pe lentilele ochelarilor cauzat de aerul cald si umed expirat, sectiune neteda spongioasa pentru nas din poliuretan.
Design:	Masca proiectata in segmente, pliabila, sub forma de cupa (forma literei C)
Tratament de baza: Mod de utilizare – recomandat:	Produs igienizat UV, Nesteril; Produs de unica utilizare, ambalat individual.

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 90l/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



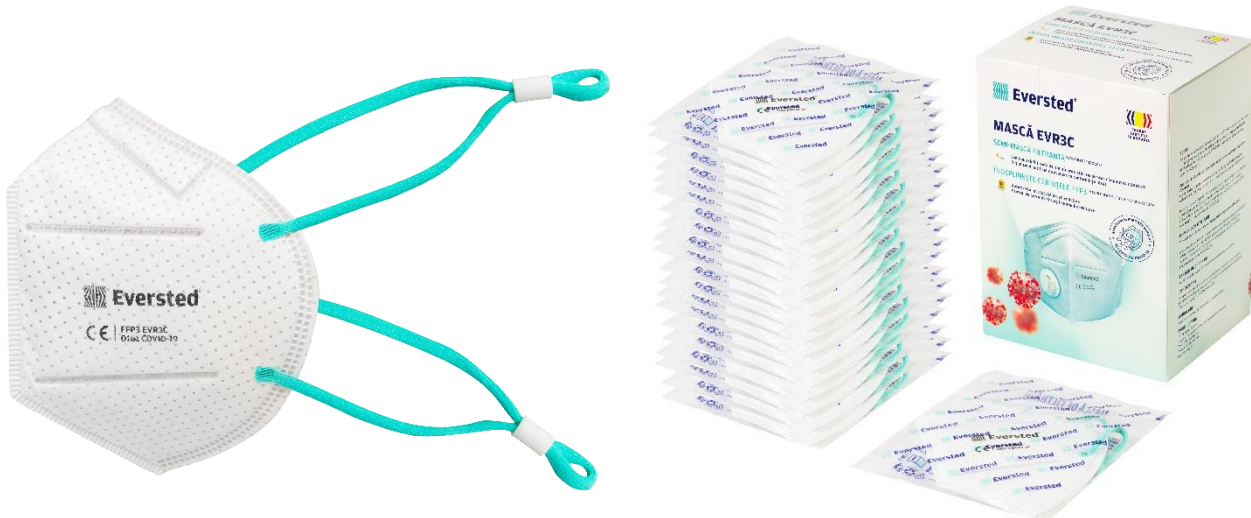
Certificat
Conformitate produs
841/P/2019



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-măști 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, Alcol, Spania, Organism notificat 0161.

Masca 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:
Masca de filtrare destinată protecției respiratorii împotriva SARS-CoV-2.

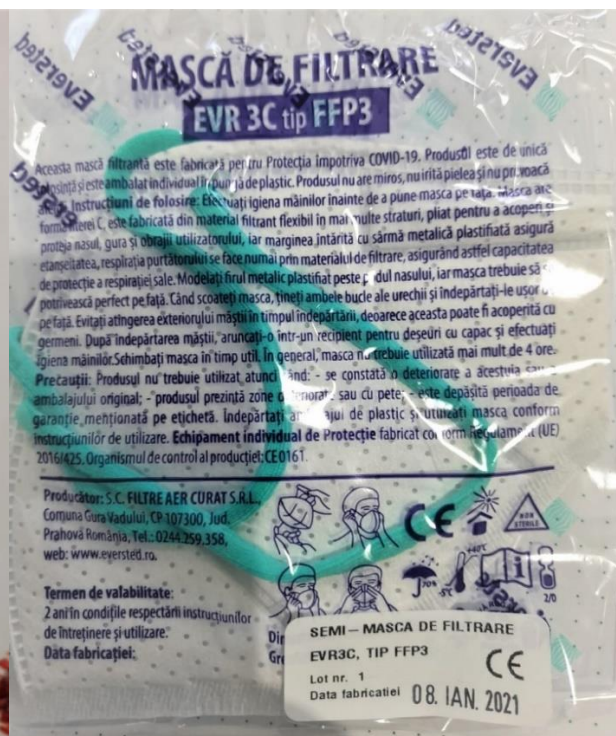
Semi-mască filtrantă tip EIP (Echipament Individual de Protecție) pentru COVID-19 pe baza Recomandării (UE) 2020/403 a Comisiei din 13 martie 2020 privind evaluarea conformității și procedurile de supraveghere a pieței în contextul amenințării reprezentate de COVID-19.

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

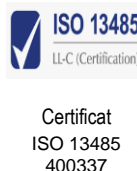
DEPOZITARE:
A se păstra departe de expunerea inutilă la lumina soarelui, în locuri uscate și protejate împotriva agenților agresivi. Condiții recomandate pentru depozitare (T în max): -5-40°C și umiditate max. 70%.

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





Segment superior embosat special conceput pentru reducerea condensului pe lentilele ochelarilor cauzat de aerul cald si umed expirat, sectiune neteda spongioasa pentru nas din poliuretan.



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