

A MASZKRÓL

A KC Vírus Maszk – VBF99.9 az egyetlen olyan többször használható maszk a piacon, mely mind viselőjét, mind viselőjének környezetét egy erre a célra fejlesztett és független laboratóriumban tesztelt vírusfilter segítségével védi a baktériumoktól, vírusoktól.

A KC Vírus Maszk CE2233 tanúsítvánnyal rendelkezik a PPE 2016/425 szabályzat alapján. A maszk PPE-R COVID-19 III. kategóriájú, többször használható légzésvédelmi védőeszköz avagy félárlarc, amely névleges védelmi tényezője az FFP2 szűrőosztályával egyenértékű és ezt az EN149:2001 alapú független laboratórium teszt eredményei bizonyítják.

CE2233 - PPE 2016/425
PPE-R 02.075 COVID-19



KC STRUKTUR

KC Struktur Kft.
1111 Budapest – HU
Lágymányosi utca 12/2

www.kcstruktur.com
www.kcvirusmask.com
www.kcvirusmask.shop
info@kcstruktur.com



MŰSZAKI ADATLAP

KC MASK VBF 99.9, CAT.III – COVID-19 PPE-R 02.075, MEGEGYEZIK AZ EN 149:2001+A1:2009 SZABVÁNYBAN MEGHATÁROZOTT FFP2 NÉVLEGES VÉDELMI TÉNYEZŐJÉVEL

A KC Mask VBF 99.9 egy többször használható védőfelszerelés (félárlarc) amely egy speciális, magas hatékonyságú baktérium- és vírusfilter segítségével véd a levegőben lebegő ultrafinom részecskék és azon megtapadó baktériumok és vírusok, mint például a **SARS-CoV-2** (Covid-19) belégzése ellen.

A cserélhető szűrők a Nelson laboratóriumi tesztek alapján – **99,98%-os vírus** elleni és **99,99 %-os baktérium** elleni szűrési hatékonyságot értek el **24 órán keresztül**, a 0,027µm méretű phi-X174 bakteriofág vírussal és az 1,0µm méretű staphylococcus aureus baktériummal tesztelve.

Ez a légzésvédelmi félárlarc **bőrbarát, orvosi minőségű, rugalmas**, szilikon puhaságú anyagból készül, hogy megfelelő és kényelmes, de hatékony viselést biztosítson.

Az állítható 4 darab pánt segítségével a maszk könnyen fejméretre igazítható, ezáltal hosszú és kényelmes használatot biztosít.

A KC Mask félárlarc, **kilégzőszelepet nem tartalmaz**, hogy a felhasználó környezetében tartózkodókat is megvédje az esetleges fertőzéstől.

A KC Mask jelenleg **S és L méretben** kapható, minden fejméretre, arcfomához igazítható és **4 különböző színben** elérhető. A színek a gyártás során az alapanyagokhoz hozzáadott bőrbarát színezőanyaggal készülnek.



A félárlarc ornyereg kialakítása stabilan **tartja a szemüveget és biztosítja a párasodásmentességet**. A maszkot **fertőtlenítés után újra lehet használni**.

Fertőtlenítéshez utasításokat az IFU-ban (használati útmutató) talál.

A maszk cserélhető szűrőkkel rendelkezik, amit a gyártó biztosít.

Más szűrővel tilos használni. A maszk arcon való maximális használati ideje: **24 óra**. A szűrőket maximálisan **24 óra használat után cserélni kell**.

Ez a légzésvédelmi félárlarc baktériumok és vírusok elleni (COVID-19) védelemre készült. Az Egészségügyi Világszervezet (WHO) ajánlásai szerint erre a speciális felhasználásra a szűrő félárlarc által megadott névleges védelmi tényezője megegyező az EN 149: 2001 + A1: 2009 szabványban meghatározott FFP2 névleges védelmi tényezőjével. Ez a légzésvédelmi félárlarc nem általános használatra szolgáló félárlarc és kizárólag COVID-19 vagy más vírusos vagy bakteriális fertőzések elleni védelemre használható.

TDS KCMASK rev 1.1

A filter nélküli félálarc tisztítására és fertőtlenítésére vonatkozó utasítások:

- forrásban lévő **vízzel leforrázva 95°C felett** legalább 1 percig
- **70% alkoholos fertőtlenítőszerrel** (IPA) alaposan átmosva
- **antibakteriális szappanos** meleg vízzel átmosva

Ezeket a tisztítási módszereket a laboratórium - 2233-as számú akkreditált szervezet (Notified Body) - **tesztelte és fogadta el**, mert az Európai Betegségmegelőzési és Járványvédelmi Központ (ECDC) szabályozási rendszer értelmében is **elfogadottak a SARS-CoV-2 elleni fertőtlenítésre**, továbbá tudományosan bizonyítottak.

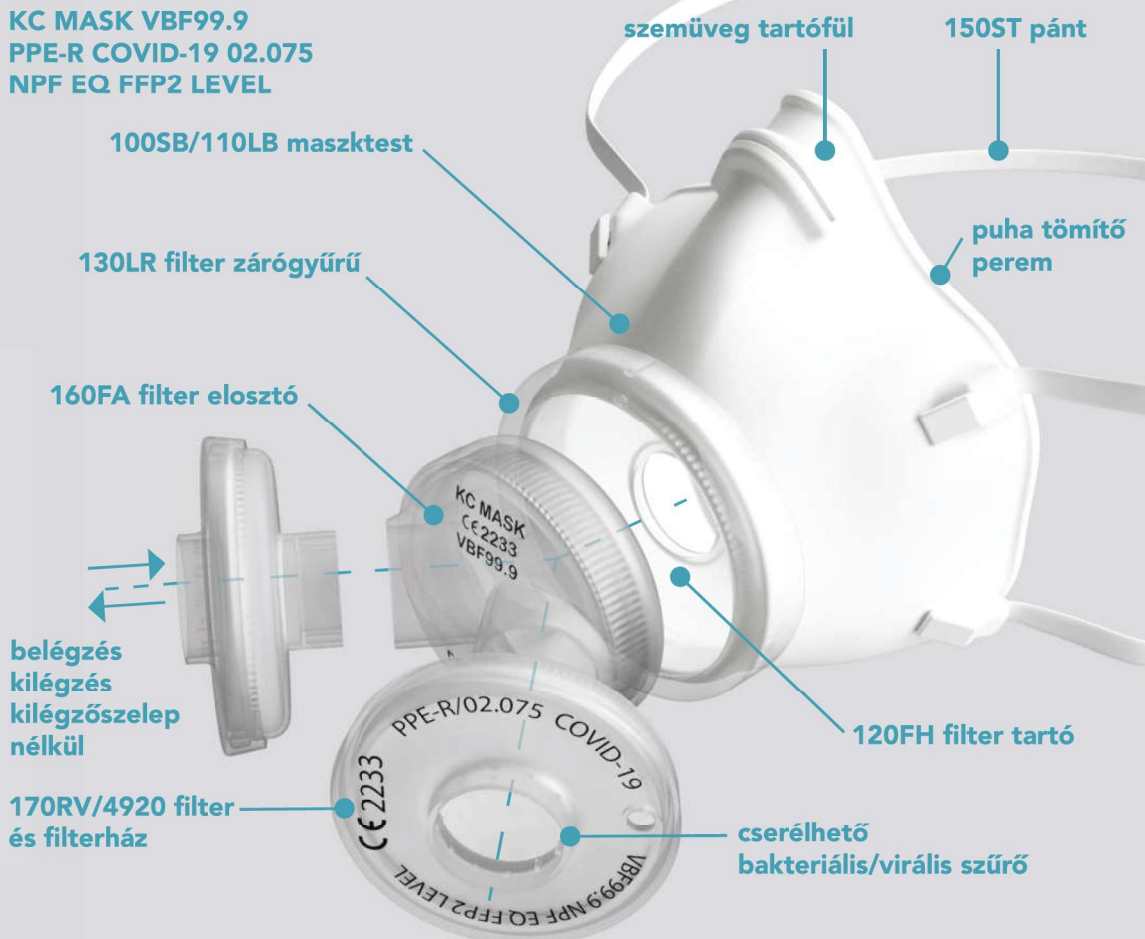
TERMÉKJELLEMZŐK:

- cserélhető 99,98% hatékonyságú baktérium- és vírusszűrővel, 24 órás folyamatos terhelés alatt a Nelson Laboratórium növelt terhelésű tesztjei által tesztelve
- ultra-könnyű, rugalmas, archoz szorosan illeszkedve kényelmes viseletet biztosít
- duplaszűrős kialakítás a még könnyebb légzés érdekében, rekord alacsony, kevesebb mint 1,5 mbar légzési ellenállás 95 liter/perc levegőáramlási sebesség mellett
- a biztonságos használat érdekében, kilégzőszelepet nem tartalmaz
- puha, hőálló, bőrbarát anyagból készült, tesztelve és tanúsítva az ISO10993 alapján
- elérhető pótalkatrészekkel, cserélhető filterekkel és tartozékokkal
- ellenáll a fertőtlenítő szerek, alkoholos tisztítók maró hatásának és 121 °C-ig hőálló
- dupla ikerpántos megoldás a megfelelő illeszkedés és biztonságos használat érdekében
- többféle méretben és színben elérhető, fiataloknak, nőknek és férfiaknak egyaránt
- orrkialakítása szemüvegviselésre is alkalmassá teszi illetve kialakításának köszönhetően, a szemüvegen párasodás nem képződik

Az EN 149: 2001 + A1: 2009 alapján tesztelt légzési ellenállást a Notified Body 2233, Gépteszt Kft. a 2016/425 PPE rendelet szerint végezte.

Minta	Kondicionálás	Belégzési ellenállás		Kilégzési ellenállás 160l/min			balról	jobbról
		30 l/min	95 l/min	szemből	függ.föl	függ.le		
210-11	C.D. large 1	0,43	1,48	2,88	2,86	2,87	2,85	2,87

KC MASK VBF99.9
PPE-R COVID-19 02.075
NPF EQ FFP2 LEVEL



KÖNNYŰ LÉGZÉS
< 1.5 MBAR



99,98% VÍRUS-SZŰRÉS



HŐÁLLÓ



KÖNNYEN TISZTÍTHATÓ



CSERÉLHETŐ SZŰRŐ



SEMÜVEGGEL IS HORDHATÓ



BŐRBARÁT



LABORÁTIUM ÁLTAL TESZTELTE



KILÉGZŐSZELEP NÉLKŰL



ULTRA-KÖNNYŰ



RUGALMAS, ARCHOZ ILLESZKEDŐ



EGYSZERI BEFEKTETÉS

