

AIR+

ACTIVEPRO RENDSZER

ULTRAKÖNNYŰ LÉGZÉS
ÉS HOSSZANTARTÓ
SZÁRAZSÁG MINDEN
LÉLEGZETVÉTELLEL



ACTIVEPRO MASZK

2X KÖNNYEBB
LÉGZÉS

FEJLETT MIKRO-REDŐS
SZŰRŐANYAG

AKTÍV SZELEP

2X TÖBB
TISZTA LEVEGŐ

KATEGÓRIÁJÁBAN A
LEGJOBB

AKTÍV VENTILÁTOR

20%-AL TÖBB
FRISS LEVEGŐ

VENTILÁTOROS LEVEGŐZTETÉS AZ
AKTÍV KERINGTETÉSHEZ

KL-SYSTEM Kft.

H-2700 Cegléd, Külső Kátai út 96.
Tel.: +36 53 500 260
Honlap: www.kl-system.hu
E-mail: kl-system@kl-system.hu

CRÉE À SINGAPOUR PAR

INNOSPARKS

AN ST ENGINEERING OPEN LAB

FFP2 FFP3
CE EN149 CE EN149

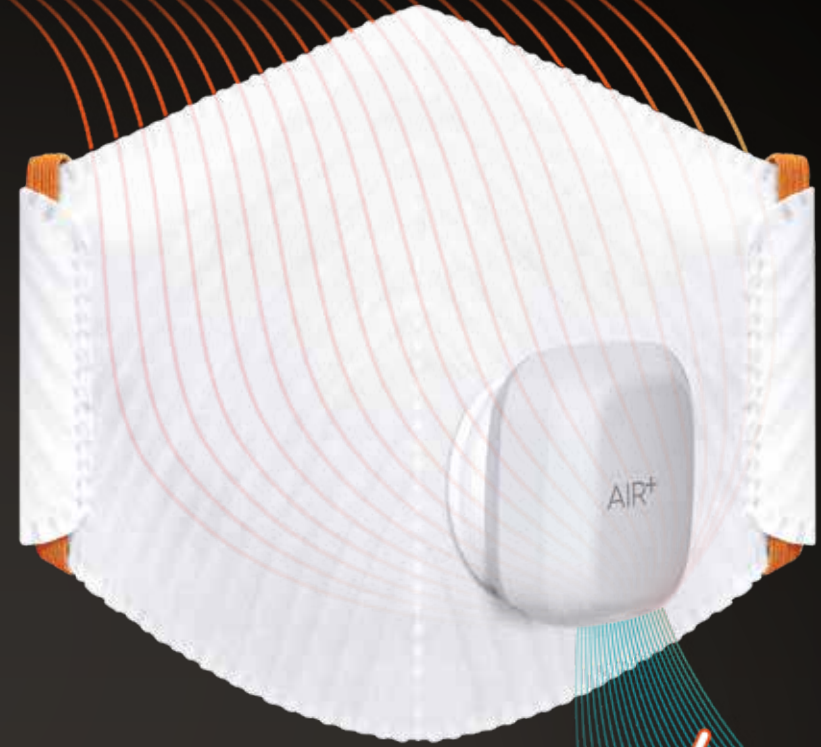
CE EN149:2001+A1:2009 tanúsítás folyamatban

DOLOMITPOR TESZTELÉSŰ
PROFESSZIONÁLIS FELHASZNÁLÁSRA
EN149:2001+A1:2009

FENNTARTHATÓ VÉDELEM

- ☑ POR
- ☑ BAKTÉRIUM
- ☑ VÍRUS

Üdvözljük a
legkönnyebben
lélegezhető
védőmaszk
világában



ACTIVEPRO MASZK
AKTÍV VENTILÁTORRAL

ACTIVEPRO RENDSZER

Ultrakönnyű lélegezhetőség és hihetetlen szárazság. Élvezze a kényelem és a védelem új szintjét minden egyes levegővételnél

ACTIVEPRO MASZK

2X KÖNNYEBB LÉGZÉS

Fejlett mikro-redős szűrőanyaggal az ultra-alacsony légzési ellenállásért

AKTÍV SZELEP

2X TÖBB TISZTA LEVEGŐ

Egyedülálló 4-lamellás szeleppel, amely nagyobb kilégzést biztosít

KÉNYELEMRE TERVEZVE

KÉNYELMES ILLESZKEDÉS A HOSSZABB VISELHETŐSÉGÉRT

Teljesen állítható fejpánt, plüss orrpárna és lapos redők a tárolás miatt

ACTIVEPRO MASZK

Ultrakönnyen lélegezhető maszk fejlett mikro-redős szűrővel, amelyen keresztül 2x könnyebb a lélegzés

Tapasztalja meg a kényelem és a védelem forradalmian új szintjét

Az **ActivePro rendszer** egy teljesen új élményt kínál a kényelmes légzés érdekében, amelyet a professzionális felhasználók számára terveztek. A munkavégzés során az erőfeszítés nélküli kilégzés és a tartós, szárazság elérése érdekében egyesíti a kiváló légzést lehetővé tevő **ActivePro maszkot** és az **aktív ventilátort**.

AKTÍV VENTILÁTOR

20%-al TÖBB FRISS LEVEGŐ

A ventilátoros levegőztetés eltávolítja a maszkban lévő kilélegzett levegőt, így biztosítja a friss levegő keringését

GYORS LEVEGŐZTETÉS

HOSSZANTARTÓ SZÁRAZ KÉNYELEM

Aktív módon szorítja ki a nedvességet, hogy megőrizze a maszk száraz frissességét, miközben hőt és szén-dioxidot (CO₂) távolít el a még nagyobb kényelem érdekében

ÚJRATÖLTHETŐ

6 ÓRÁS ÜZEMIDŐ

Gyors és kényelmes töltés USB-C csatlakozón keresztül. Akár 6 óra üzemidő, 1,5 óra a teljes töltöttségig

AKTÍV VENTILÁTOR

Ventilátoros levegőztetés a maximális lélegezhetőség, a friss levegőáramlás és a tartós szárazság érdekében



A KOMFORT TUDOMÁNYA PROFESSZIONÁLIS FELHASZNÁLÓKNAK

A legjobbat adjuk, hogy megvédjük magunkat, Azonban a védekezés gyakran a kényelem rovására megy. Annak ellenére, hogy manapság a maszkok széles választékban érhetőek el, nem foglalkoznak a maszkok állandó hibáival, azaz a lélegeztethetőséggel, a kényelmetlenséggel és azzal, hogy a hosszabb munkavégzés során sokáig nem viselhetőek.

Hosszú ideig történő használat esetén a maszkon belül felhalmozódott hő, nedvesség és CO₂ miatt a felhasználók bemelegednek és kényelmetlenül érzik magukat. Amikor a felhasználók újra belelegzik a maszkban lévő felhalmozódott CO₂-t, szédülés, csökkent éberség és fejfájás fordulhat elő.

Az **ActivePro rendszer** 5 kényelmi tényezőre épül, biztosítva az Ön által igényelt kiváló védelmet. Most már az Ön számára is a szükséges légzési kényelmet kínálja.

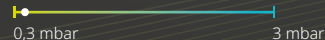
ACTIVEPRO RENDSZER A KÉNYELEM 5 TÉNYEZŐJE

Ha kényelemről van szó, az **ActivePro rendszert** úgy tervezték, hogy teljesítse azt az 5 kényelmi tényezőt, melyekkel egy ultrakönnyen lélegezhető, rendkívül kényelmes maszkot kapunk. 5 dimenzióban biztosított kényelem: az ActivePro maszk egy aktív ventilátorral messze a legkényelmesebb megoldás.

4.8 LÉGZÉSI KÉNYELEM

A fejlett ActivePro maszk a legalacsonyabb kilégzési ellenállást biztosítja a piacon.

Légzési ellenállás diagram - szelepes maszk teljesítménytesztje, 0 - 160 LPM (liter/perc) között



4.8 KÉNYELMI KOMFORT

Az ActivePro maszk sokféle arcszerkezethez illeszkedik, magasfokú illeszkedést és kevesebb mint 0,5% szivárgást eredményez.

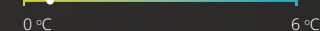
Teljes belső szivárgástereszt



4.3 HŰVÖS KÉNYELEM

Az aktív ventilátor csökkenti a meleg kialakulásának esélyét a maszkban.

Hőmérséklet-változás az ActivePro maszkban aktív ventilátorral végzett hűtésztelés során



4.5 SZÁRAZ KÉNYELEM

Az aktív ventilátor a hosszantartó szárazság elérése érdekében megakadályozza a nedvesség felhalmozódását.

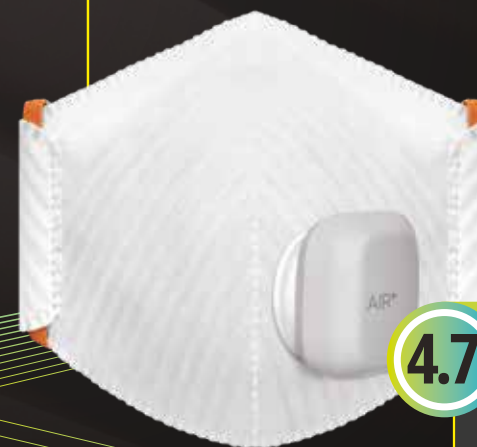
Referenciaérték a relatív páratartalom vizsgálatán keresztül



4.7 FIZIOLÓGIAI KÉNYELEM

A kilélegzett CO₂ fiziológiai kellemetlenséget okozhat. Az aktív ventilátor eltávolítja a maszkból a kilélegzett levegőt és lehetővé teszi a friss levegő keringését.

CO₂ modellezés és szimuláció aktív ventilátorral



A LEGKÖNNYEBBEN LÉLEGEZHETŐ MASZK-RENDSZER TUDOMÁNYA

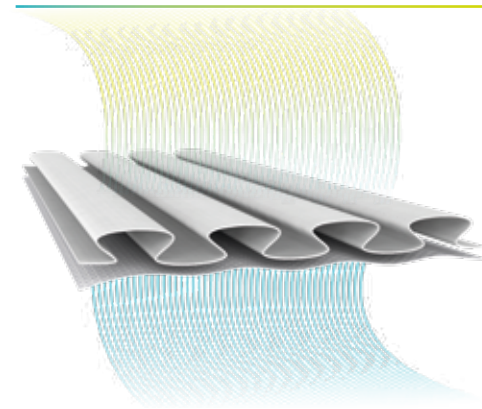
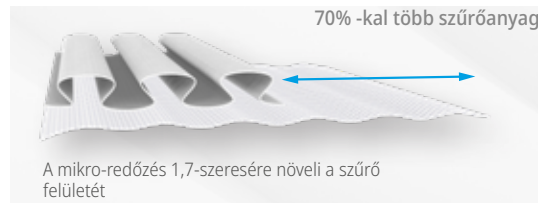
Az elejétől a végéig légzésre tervezték. Az ActivePro maszk és az aktív ventilátor kategóriájukban a legjobb lélegezhetőséget és száraz kényelmet nyújtják. A tudományosan megtervezett alkotóelemektől a maszk felépítéséig és a csatlakoztatható ventilátorig a légzési kényelem szempontjából minden elem számít.

Mikro-redős maszk szűrő

Akár 2x könnyebben lélegezhető maszk szűrő

A forradalmian új ActivePro mikro-redőzött szűrő az 1,7-szer nagyobb szűrőfelületnek köszönhetően kiválóan lélegezhető, rendkívül alacsony légzési ellenállással rendelkezik, s akár 2x könnyebben is lélegezhető*, mint a szabványos ipari szűrőanyagok.

* Légzési ellenállási teszt 95 LPM térfogatáramnál.

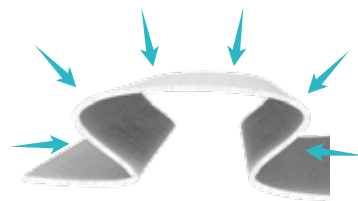


Ultrakönnnyen lélegezhető és könnyű

Mikro-redős szerkezetével az ActivePro maszk szűrő kiváló védelmet nyújt, miközben könnyű és átengedi a friss levegőt. Most jóval könnyebben lélegezhet friss levegőt.

Maximális felület, maximális kényelem

Az ActivePro mikro-redős szűrő szabadalmaztatott omega-szerkezettel rendelkezik, amely növeli a hatékony szűrési területet. Ez lehetővé teszi a friss levegő könnyebb áramlását, miközben hatékonyan szűri ki a levegőben levő port, baktériumokat és vírusokat.



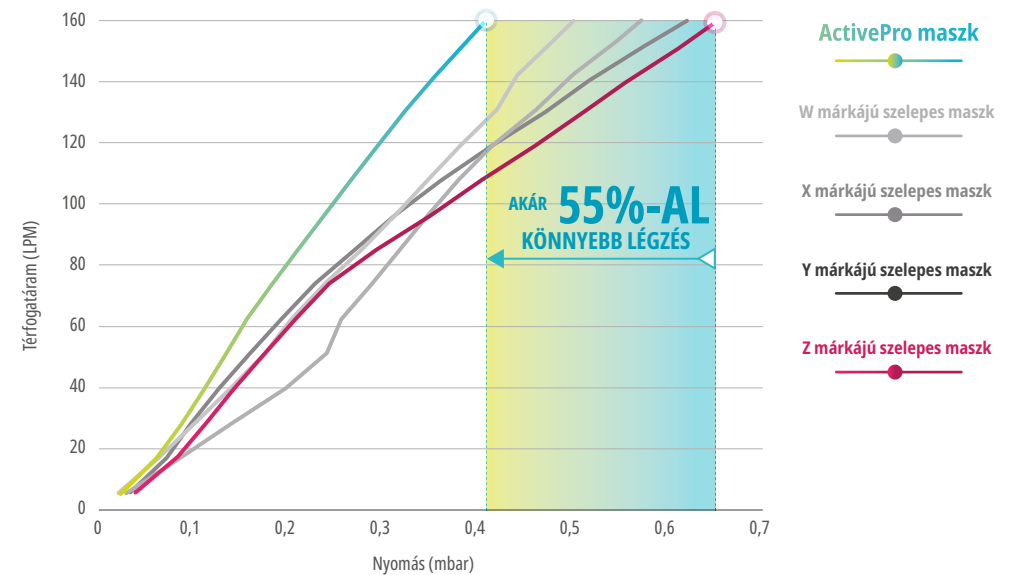
Az omega-szerkezetű felület növeli a hatékony szűrési területet



Az ultrakönnnyű lélegezhetőség ultra-kényelmet jelent

Az ActivePro maszk egyszerűen a leginkább lélegezhető maszk, amit valaha megtapasztalhatott. A szabadalmaztatott mikro-redős szűrővel és az aktív szeleppel 55% -al könnyebben lélegezhető, mint a vezető piaci márkák maszkjai.

AKÁR **55%-AL KÖNNYEBB LÉGZÉS** mint a vezető piaci márkák esetében



Légzési ellenállási diagram - Szelepes maszk teljesítménytesztje, 0 -160 LPM (Liter/perc) között

Aktív szelep

2x több tiszta levegő, 2x nagyobb kényelem

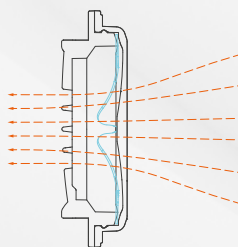
A légzési kényelem szempontjából a kilégzés csökkentése kulcsfontosságú. Az aktív szelep innovatív, többszárnyú kialakításával akár kétszer annyi levegőt tud átszellőztetni, mint a szabványos



Aktív szelep:
Többrétegű membrán, mely a keskeny szeleppé alakul beépítésre

Maximális levegőztetésre tervezve

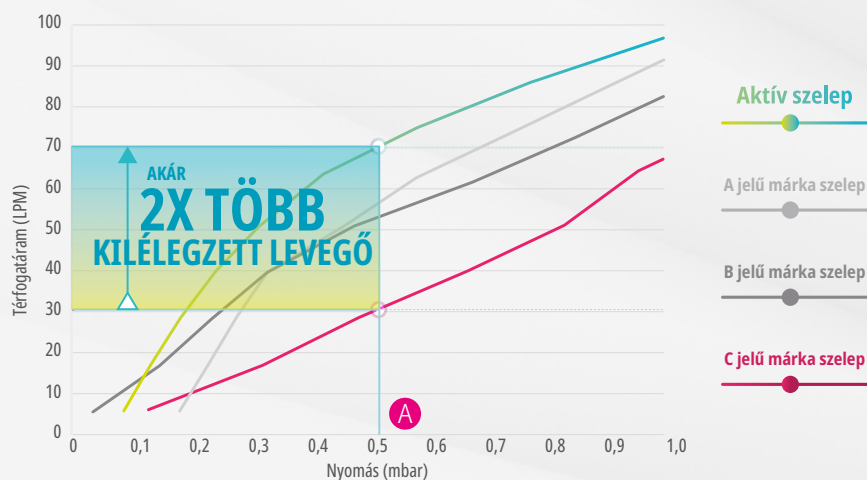
4-szárnyas felépítése lehetővé teszi a közvetlen kilégzést, és nagyobb mennyiségű levegőt, hőt és nedvességet enged ki a maszkból, így a korábban megszokottnál hamarabb fogja érezni a kimerültséget, ha a munkavégzés során hosszabb ideig viseli a maszkot.



Maximális levegőztetésre tervezve:
Lehetővé teszi a levegő leghatékonyabb kijutását

Különbséget tenni a megfelelő ponton

Az aktív szelepet úgy tervezték, hogy optimalizálja a levegő áramlását, amikor leginkább szüksége van rá - pl. miközben intenzíven dolgozik. 0,5 mbar*-nál (a grafikon A pontja) az aktív szelep percenként 70 liter (LPM) levegő áramlását teszi lehetővé, szemben a szabványos ipari szelepekkel, amelyek csak a 30 - 60 LPM tartományba esnek. Ez akár kétszer több kilégzett levegőt is eltávolít, így biztosítva az elhasznált levegő távozását a maszkból. E miatt még munka közben is kényelmesebben fogja érezni magát.



Légzési ellenállás diagram - szelepes maszk teljesítménytesztje, 0 - 160 LPM (liter/perc) között

*Összehasonlítási pont 0,5 mbar-nál, a mikro-redős maszk átlagos ellenállásaként meghatározva.

AKTÍV VENTILÁTOR

Kiváló kényelem szakemberek számára

Egy védőmaszk túl sok ideig történő viselése közismerten kényelmetlenséget okoz. A hőtermelődé, a nedvesség és a CO₂ felhalmozódása kellemetlenséget okoz még a tapasztalt szakembereknek is.

A CO₂ -ben gazdag levegő belégzése, a fülledt levegő és a nedvesség elvonhatja a figyelmét a munkáról, valamint fejfájást, szédülést és akár émelygést is okozhat.



Az aktív ventilátor megváltoztatja mindezt - forradalmi módon minden lélegzetvétel friss levegőt biztosít

VENTILÁTOROS LEVEGŐZTETÉS A HATÉKONY KILÉGZÉSÉRT

Az aktív ventilátor veled együtt lélegzik, s percenként 30 liter/perces sebességgel gyorsan eltávolítja a kilélegzett levegőt, amely hővel, nedvességgel és CO₂-vel telített. Mostantól tehát minden munkavégzés közben könnyedén lélegezhet.

SZÁRAZ KÉNYELEM

Az aktív ventilátor kiszívja a beszorult nedvességet és hőt a maszkból, ezáltal teremtve meg a szárazság nyújtotta kényelmet. Az aktív ventilátor segítségével a munkavégzés során a tartós szárazság nyújtotta kényelmet fogja érezni.

FRISS LEVEGŐ

A munkavégzés során akár 20% -kal több friss levegőt is élvezhet. Az aktív ventilátor gyorsan eltávolítja a kilélegzett CO₂-t negatív nyomású környezetet hozva létre a maszkban. Ez teszi lehetővé, hogy belégzéskor több friss levegő kerüljön be a maszkba.

PÁRÁSODÁS MEGELŐZÉSE

A biztonságos munkavégzés szempontjából elengedhetetlen a védőszemüveg párárodásának megakadályozása. Az aktív ventilátor eltávolítja a maszkban lévő nedvességet, míg az ActivePro maszk pontosan illeszkedik az archoz, így akadályozva meg a védőszemüveg párárodását.

A FRISS LEVEGŐ FORRADALMA AKTÍV VENTILÁTORRAL

A világ első ventilátorral felszerelhető védőmaszk rendszere új, hatékony működési módot kínál - maximális lélegezhetőséget és megnövelt friss levegő bevitelt.

A forradalmian új, aktív ventilátor csatlakoztatásával az **ActivePro rendszer** negatív nyomást hoz létre a maszkban azáltal, hogy a maszkban lévő kilélegzett levegőt aktívan távolítja el. Ez lehetővé teszi, hogy 20% -kal több friss levegőt* szívjon be a maszkba miközben csökkenti a kilélegzett CO₂ újbóli belégzését.

A legalacsonyabb kilégzési ellenállás és a legjobb lélegezhetőség mellett az **ActivePro rendszer** az aktív ventilátorral egyszerűen az egyetlen olyan védőmaszk-rendszer, amely minden lélegzettel ultrakönnyű lélegezhetőséget és tartós kényelmet biztosít.

* Az aktív ventilátor a maszk holtteréből is kiszívja a levegőt (~ 100 cm³), amit a hagyományos maszkok esetében újra belélegezne. Ennek a holtternek a térfogata a belégzési ciklus mintegy 20%-ának felel meg (~ 500 cm³) könnyű és közepes mértékű munkavégzés esetén.



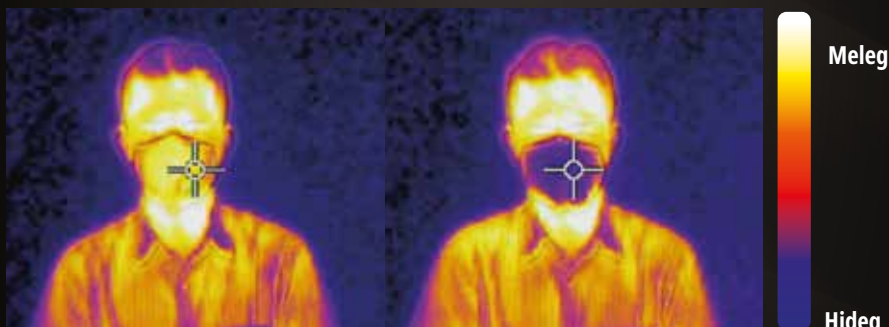
AZ AKTÍV ELSZÍVÁS TUDOMÁNYA

Ha a hűvös érzés könnyen jön,
a munka még könnyebben megy

A munka közben kilélegzett meleg levegő gyorsan felhalmozódhat a légzőkészülékben, és kényelmetlenséghez, figyelmetlenséghez és fáradtsághoz vezethet. Az aktív ventilátor túlmutat egy hagyományos szelepen, aktívan működik annak érdekében, hogy gyorsan eltávolítsa a hőt a maszkból. Ez lehetővé teszi, hogy a friss, hűvösebb levegő könnyen bejusson a maszk szűrőjébe, és aktiválja a légáramlást - ezáltal hosszabb időn át kényelmesebb élményt nyújt.

A hőkamerás felvételek színei megmutatják a felületi hőmérséklet határozott változását, amikor az aktív ventilátort csatlakoztatják és bekapcsolják. Munkakörülményekől függően a felületi hőmérséklet akár 4 °C-ot is csökkenhet*, ami határozottan hűvösebb érzést biztosít.

* Könnyű vagy közepes munkavégzéshez



Aktív ventilátor nélkül

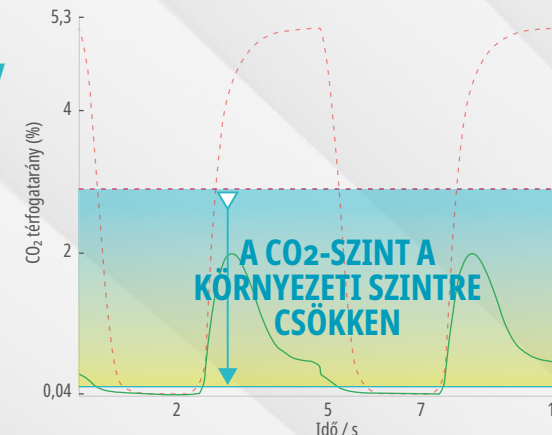
A hőkamerás vizsgálatokon látható maszkon belüli **sárga / narancssárga** területek a magasabb hőmérsékletet jelzik.

Aktív ventilátorral

A hőkamerás vizsgálatokon látható maszkon belüli **kék / lila** területek az alacsonyabb hőmérsékletet jelzik.

Ha a levegővétel könnyen megy, a munka még könnyebben megy

A szabványos ipari maszkokban a CO₂ koncentráció a maszkon belül akár 3% is lehet, ami a normál környezeti levegő 100-szorosa. Az aktív ventilátorral az átlagos CO₂-szint 0,08%-ra csökken, közel a környezeti levegő szintjére. Ezzel csökken a kilélegzett CO₂ belégzésének esélye, és csökkenti a fiziológiai tünetek - mint például a fejfájás és émelygés - kellemetlen hatását.



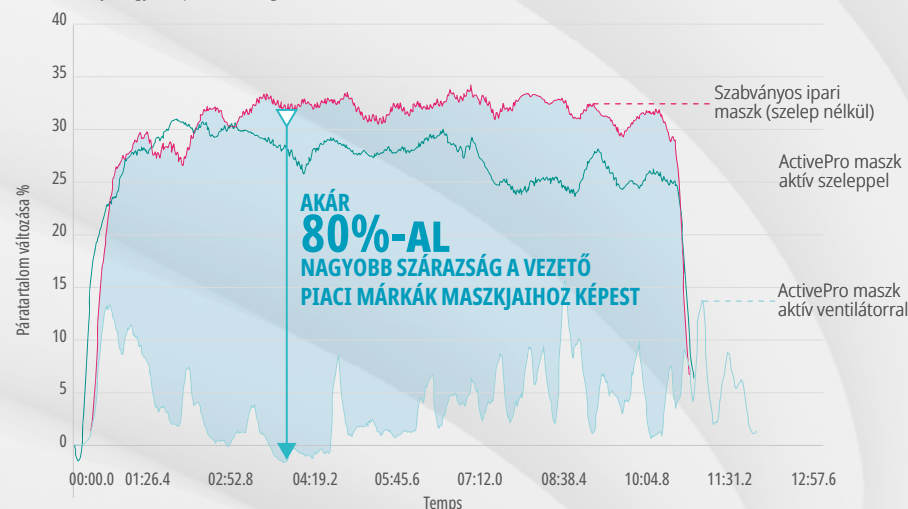
- CO₂ tartalom a hagyományos maszkokon belül
 - Átlagos CO₂ tartalom a hagyományos maszkok belsejében
 - Átlagos CO₂ tartalom az aktív ventilátorral rendelkező ActivePro maszkon belül
 - Átlagos CO₂ mennyiség az ActivePro maszkon belül az aktív ventilátorral
- A CO₂ kialakulás a különböző maszk rendszerekben

Ha érzi a tartós szárazság nyújtotta kényelmet, a munka még könnyebben megy

Az egyik ok, amiért maszk viseléskor a páratartalom elviselhetetlennek tűnik, az, hogy minél magasabb a relatív páratartalom, annál magasabbnak érezzük a hőmérsékletet, ami kellemetlenséget okoz a munka során. Az aktív ventilátorral a relatív páratartalom a maszkon belül jelentősen csökken. Akár 80%-kal szárazabb*, mint a hagyományos, szelep nélküli szabványos ipari maszkok esetében. Ezáltal érezheti a tartós, szárazság nyújtotta kényelmet.

**AKÁR 80%-AL
SZÁRAZABB, MINT
AZ EGYÉB MASZKOK**

* Könnyű vagy közepes munkavégzéshez



Páratartalom különbség a maszk rendszerekben a környezeti páratartalomhoz képest

AIR+ PROFESSZIONÁLIS TERMÉKSKÁLA



Terméktípus	FFP2 aktív szeleppel	ActivePro FFP2	ActivePro FFP3	ActivePro FFP2 aktív szeleppel	ActivePro FFP3 aktív szeleppel	Aktív ventilátor
Termék azonosítója	A+223VM A+223VL	A++223M A++223L	A++233L	A++223VM A++223VL	A++233VL	AUG
Méret	Közepes Nagy	Közepes Nagy	Nagy	Közepes Nagy	Nagy	-
Ajánlott felhasználási terület	Tanúsított védelem az apró szemcséjű aeroszolok ellen. FFP2 védelmet nyújt a levegőben lévő olaj és nem olaj részecskék ellen.	Tanúsított védelem az apró szemcséjű aeroszolok ellen. FFP2 védelmet nyújt a levegőben lévő olaj és nem olaj részecskék ellen.	Tanúsított védelem az apró szemcséjű aeroszolok ellen. FFP3 védelmet nyújt a levegőben lévő olaj és nem olaj részecskék ellen.	Tanúsított védelem az apró szemcséjű aeroszolok ellen. FFP2 védelmet nyújt a levegőben lévő olaj és nem olaj részecskék ellen.	Tanúsított védelem az apró szemcséjű aeroszolok ellen. FFP3 védelmet nyújt a levegőben lévő olaj és nem olaj részecskék ellen.	Fokozott védelem és kényelem az aktív szeleppel rendelkező AIR+ FFP maszkok esetében. Csökkenti a fiziológiai tüneteket, mint például fejfájás, szédülés és émelygés.
Szabványok	EN149:2001+A1:2009	EN149:2001+A1:2009	EN149:2001+A1:2009	EN149:2001+A1:2009	EN149:2001+A1:2009	EN149:2001+A1:2009
Osztály	FFP2 NR D	FFP2 NR D	FFP3 NR D	FFP2 NR D	FFP3 NR D	-
Jellemzők	Ergonomikus álarc állítható fejpánttal a rugalmasság és a jobb illeszkedés érdekében.	Ultra-lélegző Ergonomikus álarc állítható fejpánttal a rugalmasság és a jobb illeszkedés érdekében.	Ultra-lélegző Ergonomikus álarc állítható fejpánttal a rugalmasság és a jobb illeszkedés érdekében.	Ultra-lélegző Ergonomikus álarc állítható fejpánttal a rugalmasság és a jobb illeszkedés érdekében.	Ultra-lélegző Ergonomikus álarc állítható fejpánttal a rugalmasság és a jobb illeszkedés érdekében.	6 óra üzemidő egy feltöltéssel. Újratölthető 1,5 óra alatt USB-C aljzaton keresztül. A szünetek alatt részben tölthető - akárcsak a mobilod.
ActivePro mikro-redős szűrő	Nem	Igen	Igen	Igen	Igen	-
Aktív szelep	Igen	Nem	Nem	Igen	Igen	-
Kompatibilitás az aktív ventilátorral	Igen	Nem	Nem	Igen	Igen	Igen (minden méret aktív szeleppel)
Ajánlott iparág	Egészségügy, építőipar, általános gyártás, szállítmányozás	Egészségügy, építőipar, általános gyártás, szállítmányozás	Egészségügy, építőipar, általános gyártás, szállítmányozás	Egészségügy, építőipar, általános gyártás, szállítmányozás	Egészségügy, építőipar, általános gyártás, szállítmányozás	Egészségügy, építőipar, általános gyártás, szállítmányozás
Darab / doboz	10	20	20	10	10	1

KIVÁLASZTÁSI SEGÉDLET

		FFP2	FFP3
Festés, lakkozás, szórás, bevonatolás, keverés	Víz alapú - kefével/hengerrel/spray-vel felhordva		●
	Fakonzerváló szerek, víz alapú		●
	Porszórás		●
Homokszórás, marás, csiszolás, vágás, fúrás	Rozsda, legtöbb fém, tömítő, beton, kő	●	●
	Cement, fa, acél	●	●
	Festékek, lakkok, rozsdásodásgátló bevonatok	●	●
	Rozsdamentes acél, tartósító lakk		●
	Gyanták, erősített műanyagok (karbon/üvegszál)	●	●
Építkezés / karbantartás	Kőfaragás, betonszórás (betonpor)	●	●
	Vakolás, cement keverése	●	●
	Bontás	●	●
	Földmunka, földmozgatás, oszlopozás, alapozás	●	●
	Habszórás, szigetelés	●	●
Fémmegmunkálás / öntődék	Galvanizálás		●
	Kidolgozás, hornyolás, fúrás, szegecselés, gépi megmunkálás	●	●
	Olvadt fém kezelése, olvasztás	●	●
	Hegesztés		●
Tisztítás / Hulladékkezelés	Hulladékkezelés	●	●
	Azbeszt kezelés		●
	Azbeszteltávolítás		●
Allergének/ Biológiai veszélyek	Pollen, állati allergének	●	●
	Penész/gomba, baktériumok, vírusok	●	●
	Tuberkulózis	●	●
	Korom		●
Mezőgazdaság / erdészet	Fertőzött állatok kezelése, levágás	●	●
	Haszonállatok takarmányozása, pajta / siló tisztítása	●	●
	Szalmavágás, aratás, komposztálás, betakarítás	●	●
	Mezőgazdasági allergének, lebegő	●	●
Bányászat / kőfejtés	Alagútfúrás, fúrás, köszörülés, ásás	●	●
	Pumpálás, kotrás, mosás	●	●
	Vágás, fűrészelés	●	●
	Szűrők cseréje	●	●
Egyéb ipari alkalmazás	Tinták, festékek, oldószerek, vegyszerek	●	●
	Poradalékok	●	●
	Gyógyszeripar	●	●
	Fazekasság, kerámiák		●
	Fa / papírüzem	●	●

AIR+ nem vállal felelősséget az AIR+ helytelen megválasztásáért. Ez az útmutató csak egy, a termékekre koncentrált leírás, amely a tipikus alkalmazásokhoz megfelelő lehet - de nem szabad, hogy ez legyen az egyetlen eszköz a termék kiválasztásához. A legmegfelelőbb egyéni védőeszköz (PPE) kiválasztása az adott helyzettől függ, és csak egy hozzáértő személy választhatja meg, aki ismeri a lehetséges kockázatokat, a tényleges munkakörülményeket és az egyéni védőeszköz korlátait. Ez az útmutató nem mentesíti a felhasználót a hazai előírások és törvények betartásának kötelezettsége alól, és nem helyettesíti a termék használati utasításában foglaltaknak a betartását és azok megértését. A teljesítménnyel és a korlátozásokkal kapcsolatos részleteket a termék csomagolása és a felhasználói információk tartalmazzák. Ha kétségei vannak, lépjen kapcsolatba egy biztonságtechnikai szakemberrel.

KL-SYSTEM Kft.

H-2700 Cegléd, Külső Kátai út 96.

Tel.: +36 53 500 260

Honlap: www.kl-system.hu

E-mail: kl-system@kl-system.hu

INNOSPARKS - AZ ST ENGINEERING NYÍLT LABORATÓRIUMA

Az AIR+ -t az Innosparks fejlesztette - Szingapúr első mérnöki alapú irodája és az ST Engineering nyílt innovációs laboratóriuma (Open Innovation Lab of ST Engineering). Ez a cég egy globális technológiai, védelmi és mérnöki csoport, amely a repülőgépiparra, az elektronikaiparra, a szárazföldi rendszerekre és a tengeri ágazatra szakosodott.

Az új és diszruptív technológiák számára az Open Lab (nyílt laboratórium) - egy dinamikus innovációs platformként és ugródeszkaként - a fejlett felszereléseken és laboratóriumokon túl képzett mérnökök tárházát kínálja, hogy ezzel is támogassa az újítókat ötleteik megvalósításának felgyorsításában, a prototípusok és a termékek elkészítésében.

airplus-professional.com/activepro