



## Termékinformáció

### Texmax kétrétegű pamut szájmaszk

#### Jellemzők:

- 90°C-on mosható
- Gépi mosás esetén a maszkot mosószáokban mossa
- Vegyi úton tisztítható
- Szárító gépben szárítható
- 240°C-on vasalható
- Többször használható
- Anyaga: bevizsgált egészségügyi textil (100% pamut), cérna, gumi, merevítő
- Két rétegű
- Igazítható az ornyereg formájára merevítő segítségével, amely megakadályozza a szemüveg bepárásodását
- Gyártási hely: Magyarország

#### Használati útmutató:

- Győződjön meg a termék sértetlenségéről és hibátlanságáról
- Első használat előtt 90°C-on mossa ki a maszkot
- Felhelyezés előtt fertőtlenítsen kezét
- Úgy helyezze fel a maszkot a gumizsinórral fogva, hogy kezeivel nem ér sem maszkhoz, sem arcához
- A terméket úgy rakja fel, hogy az minél jobban rásimuljon az arcára
- Használat során ne érjen kézzel se a maszkhoz se arcához, ha hozzáérne, mosson kezet és cseréljen maszkot
- Ha használat során a maszk benedvesedik, cserélje le
- A maszk levétele előtt fertőtlenítsen kezét
- Úgy vegye le a maszkot, hogy kezeivel nem ér hozzá, illetve az arcához sem
- A maszkot rendszeresen, minden használat után 90°C-on mossa
- **A PM2.5 szűrőpárna nem mosható. Mosás előtt vegye ki a maszkból a szűrőpárnát!**

#### PM2.5 Szűrőbetét:

A Texmax szájmaszkok megvásárolhatóak olyan kialakítással, hogy alkalmasak legyenek PM2.5 szűrőbetét behelyezésére. Ezek a szűrőbetétek a maszkkal együtt rendelhetők. Szűrőbetétek utólag is megvásárolhatóak a webshopban.

### Texmax kétrétegű poliészter és pamut szájmaszk

#### Jellemzők:

- 60°C-on mosható
- Gépi mosás esetén a maszkot mosószáokban mossa
- Vegyi úton **nem** tisztítható
- Szárító gépben **nem** szárítható
- 150°C-on vasalható
- Többször használható
- Anyaga: bevizsgált egészségügyi textil (100% pamut), poliészter, cérna, gumi, merevítő
- Két rétegű
- Igazítható az ornyereg formájára merevítő segítségével, amely megakadályozza a szemüveg bepárásodását
- Gyártási hely: Magyarország

#### Használati útmutató:

- Győződjön meg a termék sértetlenségéről és hibátlanságáról
- Első használat előtt 60°C-on mossa ki a maszkot
- Felhelyezés előtt fertőtlenítsen kezét
- Úgy helyezze fel a maszkot a gumizsinórral fogva, hogy kezeivel nem ér sem maszkhoz, sem arcához
- A terméket úgy rakja fel, hogy az minél jobban rásimuljon az arcára
- Használat során ne érjen kézzel se a maszkhoz se arcához, ha hozzáérne, mosson kezet és cseréljen maszkot
- Ha használat során a maszk benedvesedik, cserélje le
- A maszk levétele előtt fertőtlenítsen kezét
- Úgy vegye le a maszkot, hogy kezeivel nem ér hozzá, illetve az arcához sem
- A maszkot rendszeresen, minden használat után 60°C-on mossa
- **A PM2.5 szűrőpárna nem mosható. Mosás előtt vegye ki a maszkból a szűrőpárnát!**

#### PM2.5 Szűrőbetét:

A Texmax szájmaszkok megvásárolhatóak olyan kialakítással, hogy alkalmasak legyenek PM2.5 szűrőbetét behelyezésére. Ezek a szűrőbetétek a maszkkal együtt rendelhetők. Szűrőbetétek utólag is megvásárolhatóak a webshopban.

#### Gyártástechnológia:

- A kétrétegű szájmaszk külső oldala nyomtatott poliészter alapanyagból, belső, arc felőli oldala 100%-os egészségügyi pamut textiltől készül.
- Felhasználáskor ügyeljen arra, hogy a maszk pamut alapanyagú fehér oldala legyen az arc oldalán.



## PM 2.5 Szűrőbetét

A PM2.5 olyan szűrő betét, amely a 2.5 mikronnál nagyobb részecskéket kiszűri a belélegzett levegőből. A szálló por és a szennyezett levegő megsűrésére alkalmas, a 2.5 mikronnál nagyobb ártalmas részecskéket nem engedi a tüdőbe jutni. Ezek azok a porszemcsék, amik szmogos, városi levegőben ingerelhetik a nyálkahártyát és köhögést okozhatnak.

A PM2.5 szűrőpárna aktív szenes filtert tartalmaz, így idővel telítődik a kiszűrt részecskékkel. A legnagyobb védelem és hatékonyság érdekében a PM2.5 szűrőpárnát 40 óra viselés után cserélje le. A Texmax szájmaszk kialakítása lehetővé teszi a gyors és egyszerű cserét a lehető legnagyobb védelem biztosítása érdekében. A PM2.5 szűrőpárna nem mosható. Mosás előtt vegye ki a maszkból a szűrőpárnát!



### 5 rétegű szűrés

1. Tapadásmentes szövet

2. Szűrő szövet

3. Aktív szenes szűrő réteg

4. Szűrő szövet

5. Tapadásmentes szövet

