



Európai  
Bizottság

# KORONAVÍRUS

## EGYESÜLT ERŐVEL TÁMOGATJA AZ UNIÓS IPAR AZ EURÓPAI POLGÁROKAT

2020. május  
#StrongerTogether

**A Covid19-világjárvány nem várt társadalmi-gazdasági kihívás elé állítja az európai polgárokat és vállalatokat. Az európai vállalatok rendkívüli szolidaritást mutatva néznek szembe a válsággal.**

### EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK ÉS EGÉSZSÉGÜGYI FELSZERELÉSEK



Szabadon elérhetőek lettek az egyéni védőeszközök és egyes orvostechikai eszközök szabványai, ami üdvözlendő kezdeményezés. A szabványokat **Franciaországban** egy nap alatt **30 000-szer** töltötték le.



A Lemahieu francia textilüzem jelenleg **naponta 3 000** többször használatos **szájmaszkot** állít elő.



A Zara tulajdonosa, a spanyol Inditex márka jelenleg **egyéni védőeszközt, főként szájmaszkot** gyárt, és **kétmillió adományra tett ígéretet Spanyolország különböző pontjain.**



A Medhouse Swiss Bulgaria orvosi textiliákat gyártó vállalkozás jelenleg **sebészi maszkokat** gyárt, **naponta körülbelül 75 000 darabot.**



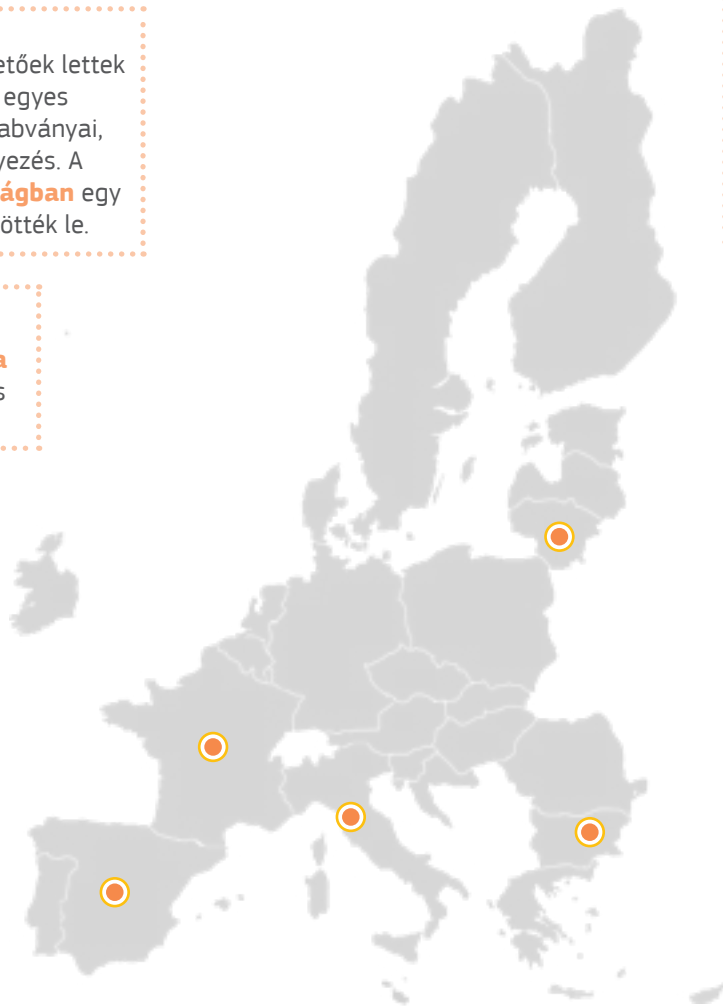
Az Európai Ruházati és Textilipari Szövetség (EURATEX) adatai szerint több mint **1000 uniós textilgyártó és divatcég** állt át egyéni védőeszközök, főként **szájmaszkok** gyártására.




A litván Utenos trikotazas textilüzem **összesen körülbelül 70 000 darab** hitelesítés nélküli maszkot állít elő.




A Next Technology Tecnotessile klaszter bejelentette, hogy egyik tagja, a Centro Eccellenza Qualità (CEQ) laboratórium új belső laboratóriumot aktivált rendkívül rövid idő alatt **az orvosi szájmaszkok megfelelőségi vizsgálatára.**



 A spanyol Texpilk kültéri textíliákat gyártó vállalat **védőmaszkokat és egészségügyi köpenyeket** gyárt.


 A francia Les tissages de Charlieu vállalat **napi 300 000 védőmaszk** gyártására alakította át gyártósorait.


 A Közös Kutatóközpont egyik műhelytechnikusa **sürgősségi lélegeztetőmaszk-szelepeket nyomtat 3D nyomtatóval** egy közeli olasz kórház részére. A szelepekhez tartozó sürgősségi lélegeztetőmaszkokat bűvőmaszkokból alakította át az olasz Isinnova vállalat.


 A belga Van Heurck munkaruha-üzem és az ECA beltéri gépjárműelem-gyár **sebészi maszkok és FFP2 maszkok gyártására állt át: heti 4 millió sebészi maszk és évi 10 millió FFP2 maszk.**

 Az olasz Grafica Veneta nyomda jelenleg **napi 1 000 000 FFP1 maszkot** készít.

 A Bodloduc francia textilüzem jelenleg többször használatos szájmáskokat állít elő. **Eddig 2,5 millió maszkot szállított le.**


 A H&M különböző egyéni védőeszközök – többek között szájmáskok, kesztyűk és köpenyek – gyártására vetette be ellátási láncát, és az így előállított termékeket a leginkább érintett országok hatóságaihoz juttatja el ingyenesen. **Olaszországba és Spanyolországba eddig 100 000 arcmásk jutott el.**


 A portugál Raclac vállalat, amely eldobható orvosi textilanyagok gyártásával foglalkozik, termelését kibővítve **percenként 1 600 eldobható orvosi kesztyűt és 300 sebészi maszkot** állít elő.


 A Miroglio olasz ruhaipari vállalat **napi 75 000 darab** mosható szájmásk gyártására állt át.


 Az olasz Lordflex matracgyártó **napi 100 000 szájmásk** gyártására állt át.

## FERTŐTLENÍTŐSZEREK

 Az írországi Listoke lepárlóüzem a kézfertőtlenítőszer-kereslet kielégítése érdekében **állítja át termelését.**


 A német Beiersdorf nemzetközi kozmetikaipari gyártó bejelentette, hogy bővíti az orvosi minőségű fertőtlenítőszer gyártását: **1 millió liter fertőtlenítőszer** és legalább **5 millió bőr- és kézápolási termék** adományoz.

 A legnagyobb lengyel olajfinomító és benzinkúthálózat, a PKN Orlen **kézfertőtlenítőszer** gyártásra állt át: várhatóan **félmillió liter** állít majd elő, és kapacitását szükség esetén meg is tudja kétszerezni.


 Az olasz Ramazzotti keserűlikőrgyár canelli lepárlóüzemét **fertőtlenítő oldat** előállítására alakította át.

## ORVOSTECHNIKAI ESZKÖZÖK

 A litván Thermo Fisher Scientific Baltics orvosi és tudományos eszköz-gyártó március 20-án **koronavírus-diagnosztikai tesztkészletek** szállítására szerződött a litván kormánnyal. Rendszerai akár **napi 2 000 tesztelés tesznek lehetővé, és egyszerre 450 mintát elemznek.**

 A német Mercedes-Benz **orvostechnikai felszerelések gyártásához** ajánlotta fel 3D nyomtatási kapacitását.

 A holland Philips egészségügyi technológiai vállalat **heti 1 000-ról 2 000-re** bővíti **lélegeztetőgépgyártását.**

 Romániában a Dacia és a Renault a teljes román gépjárműiparral együttműködve alakította át gyártósorát, és **lélegeztetőgépek tesztelésébe és gyártásába** kezdett.

## Hogyan segíti a Bizottság a vállalatok átállását, valamint az egyéni védőeszközök és az egészségügyi felszerelések gyártásának bővítését?



A Bizottság felkérte az európai szabványügyi szerveket, hogy valamennyi érdekelt fél számára tegyék **szabadon hozzáférhetővé a szájmaszkokra és egyéb védőeszközökre vonatkozó európai szabványokat**. Intézkedésével lehetővé tette az iparágak átállását és az előállítandó termékek biztonságos felhasználásának garantálását.



**Az alapvető termékek jóváhagyásának felgyorsítása** és a vállalati gyártósorok átalakítása érdekében a Bizottság kérdezz-felelek formájú gyakorlati útmutatót tett közzé az alábbi területeken: egyéni védőeszközök, nem leöblítendő kézfertőtlenítők, valamint 3D nyomtatás. Az útmutatóval segíti az alapvető termékek uniós szabályok szerinti gyártását, amelyre a vállalkozások termelésének kibővítésével vagy létesítményeik átalakításával kerülhet sor.



A Bizottság **ajánlást fogadott el a megfelelőségértékelési és piacfelügyeleti eljárásokról** annak érdekében, hogy nagyobb mennyiség jusson el a polgári védelmi hatóságokhoz az egyéni védőeszközök bizonyos típusaiból, például az eldobható szájmaszkokból, az egészségügyi és biztonsági normák sérülése nélkül.



A rendelkezésre álló készletek – ezen belül a tesztek – azonosítását április elejétől hat hónapon keresztül az orvostechikai felszerelések koordinációs központja segíti elő, felgyorsítva az eszközök tagállamok általi beszerzését.

A Bizottság **több száz, orvostechikai eszközökre és egyéni védőeszközökre – köztük lélegeztetőgépekre – szakosodott gyártóval** lépett kapcsolatba, amelyek megerősítették, hogy hajlandók a kereslet kielégítése érdekében bővíteni termelésüket, vagy már meg is tették azt.

A koordinációs központ ezeket a javaslatokat szükség esetén összhangba hozza a tagállami igényekkel, és közvetít az ellátási láncok technikai vagy szabályozási akadályainak vagy szűk keresztmetszeteinek megszüntetése érdekében, hogy biztosítható legyen az eszközök gyors szállítása.

\*\* A tájékoztatóban bemutatott információk nyilvánosan hozzáférhető forrásokon alapulnak. A tájékoztatóban olyan eseteket mutatunk be, amelyekben az uniós gazdasági ágazat gyorsan reagált a koronavírus-járványra, a teljesség igénye nélkül. További információ: [comm-spp-grow-defi@ec.europa.eu](mailto:comm-spp-grow-defi@ec.europa.eu)



© Európai Unió, 2020

E dokumentum további felhasználása a forrás megfelelő feltüntetésével és minden változtatás jelzésével megengedett (Creative Commons Attribution 4.0 International licenc). A nem az EU tulajdonát képező anyagok felhasználása vagy sokszorosítása tekintetében közvetlenül a szerzői jog tulajdonosához kell engedélyért fordulni.

Illusztrációk © Európai Unió, ha a szöveg másképp nem jelzi. Ikonok © Flaticon – minden jog fenntartva.

Print doi:10.2775/32635 NA-AW-20-004-HU-C

PDF doi:10.2775/615190 NA-AW-20-004-HU-N