

A FENNTARTHATÓSÁGOT SZEM ELŐTT TARTVA FOLYTATJUK

MAPA[®]
PROFESSIONAL

A MAPA PROFESSIONAL **nemzetközi szintű gyártóvállalatnál tudjuk**, hogy tevékenységünk hatással van mind az emberekre, mind a bolygónkra, és vállaljuk a felelősséget ezért a hatásért.

Szilárdan hisszük, hogy a **szűkebb és tágabb környezetünk** védelmére irányuló erőfeszítéseink, legyenek bármilyen aprók vagy nagyok, összeadva és megsokszorozva **pozitív hatással bírnak**. A saját tevékenységünk mellett támogatjuk partnereink vállalati társadalmi felelősségvállalási (CSR) céljainak elérését is.

Az első lépés ökológiai lábnyomunk csökkentése felé a környezettudatos tervezési megközelítés, amely nem befolyásolja kesztyűink **minőségét és teljesítményét**: ezek továbbra is a legmagasabb standard szerint óvják a dolgozók kezét.



TERVEINK 2024-RE

BÜSZKÉN JELENTJÜK BE, HOGY LEGFONTOSABB, VÁGÁSBIZTOS TERMÉKEINKET ÚJ GENERÁCIÓS KESZTYŰKKÉ FEJLESZTJÜK.

Nem technikai bélésből



**ÚJRAHASZNOSÍTOTT, FOGYASZTÁS
UTÁNI POLIÉSZTER (rPET)**

Standard csomagolás



**CSÖKKENTETT ÉS ÚJRAHASZNOSÍTOTT
CSOMAGOLÁS (RLDPE)**



A legmagasabb volumenben készülő termékeink átalakítása azonnali, nagy méretű hatást jelent, amely **partnereinknek zökkenőmentes** átmenetet biztosít az árszintek **változása nélkül**.

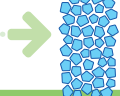
RPET KESZTYŰINK GYÁRTÁSI FOLYAMATA

AZ ÚJRAHASZNOSÍTOTT POLIÉSZTER (RPET) KÖRÜLBELÜL 90%-A FOGYASZTÁS UTÁNI MŰANYAG PALACKBÓL KÉSZÜLT (a fennmaradó százalék pedig újrahasznosított ruhákból).



**FOGYASZTÁS
UTÁNI MŰANYAG
PALACKOK**

Szín és műanyag típus szerint válogatva és gyűjteménybe rendezve



**MŰANYAG
DARÁLÉK**

Mosás, zúzás és darálékká darálás



**MŰANYAG
GRANULÁTUM**

A darálékot megolvasztják és granulátummá alakítják



rPET SZÁL

A granulátumot megolvasztják és szálát szőnek belőle



**rPET-BŐL KÉSZÜLT
KESZTYŰK**

Az rPET szálát a kesztyűbélés gyártásához használják fel

KÖRNYEZETTUDATOS TERVEZÉSI MEGKÖZELÍTÉSSEL KÉSZÜLT, ÚJ GENERÁCIÓS KRYTECH KESZTYŰINK

MAPA[®]
PROFESSIONAL

2024. ELSŐ NEGYEDÉVÉTŐL
ELÉRHETŐK

GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



580

EN388 4X42B



599

4X42B



600

4X42B

HAMAROSAN
ELÉRHETŐK



610

EN388 4X43C



615

4X43D



815

4X43D

A fenti kesztyűk bélése **15% és 39% között tartalmaz rPET anyagot.**

További részletek a kesztyű megjelenése után a kesztyű adatlapján lesznek láthatók.

MI A HELYZET A CSOMAGOLÁSSAL?



Szűz LDPE-ből készült hosszú, műanyag zacskók → **csökkentett formátum 30% újrahasznosított anyag-tartalommal (rLDPE)**



2,9 tonna megtakarított műanyag*

* A referenciához előállított 2022. volumenein alapuló éves szintű megtakarítás.

MILYEN EREDMÉNYT ÉRÜNK EL MINDEZZEL?

ÉVES MEGTAKARÍTÁS

az újrahasznosított bélészsálak, valamint a fent felsorolt kesztyűk 30%-ban újrahasznosított műanyagot tartalmazó, csökkentett felhasználású csomagolása eredményeként



60,5T CO₂ ⁽¹⁾
KARBONLÁBNYOM



EGY 332 291 km HOSSZÚ
UTAZÁS, AZAZ A BOLYGÓ
KERÜLETÉNEK **8,3- SZERESE** ⁽³⁾



25 317 000 ⁽²⁾
TELEFON-ÚJRA TÖLTÉS

2025-BEN MÉG
TÖBBET TESZÜNK



- A PET-alapú, vágásálló kesztyűk **100%-a** rPET anyagból fog készülni
- A műanyag csomagolás **100%-a** optimalizálva lesz : a csomagolást visszacsorítjuk vagy csökkentjük, és újrahasznosított anyagokat vonunk be a folyamatba

HOSSZÚ TÁVON

A nyersanyagokon és a csomagoláson végzett munka **jelenti erőfeszítéseink** kiindulópontját. Ezeket gyártási folyamatunk **optimalizálása fogja támogatni.***

* A független, harmadik fél Glimpact által az Európai Bizottság által az Európai Bizottság termékek környezeti lábnyomának (PEF) meghatározására szolgáló módszere szerint, a 2023-ban a Mapa Professional számára végzett életciklus-elemzés (LCA) alapján.

(1+2+3) A mérések a független, harmadik fél Glimpact által az Európai Bizottság által az Európai Bizottság termékek környezeti lábnyomának (PEF) meghatározására szolgáló módszeren alapulnak egy pár Grip&Proof B vágási szintű nitrilkesztyű és egy pár D vágási szintű poliuretán kesztyű általunk 2022-ben világszerte összesen gyártott mennyiségére vetítve.

(1) A klímaváltozásra vonatkozó mutató (szén-dioxid-kibocsátás) átlagosan egy pár kesztyű teljes környezetre gyakorolt hatásának 23,1%-át teszi ki.

(2) Egy 10 Wh-s telefonos feltöltéshez viszonyítva Európában.

(3) 1 személy által különböző (benzin- és dízelüzemű) autókban megtett 1 km-hez viszonyítva. Magában foglalja az üzemanyagot, az autót és az út infrastruktúrát.

mapa-pro.com