

# MaxiFlex® ULTIMATE™

Most azonban, az ATG® új AD-APT® technológiájának köszönhetően még jobbá vált.

A MaxiFlex® dermatológiai tanúsítvánnyal rendelkezik, és a „frissen a csomagból” garancia érdekében csomagolás előtt előmossuk.



**Igazoltan mosott.**  
**Tiszta, friss és költséghatékony**

## ALKALMAZOTT TECHNOLÓGIÁK



**Tartsa kezeit szárazon és üdén – És legyen még hatékonyabb!**

A kézmozgás, illetve a kesztyűn belüli hőmérsékletnövekedés hatására működésbe lépő AD-APT® technológia által kibocsátott hűtőközeg szárazon és üdén tartja kezeit. Úgy tervezték, hogy a kesztyű élettartama alatt hasson és mosható legyen.



**360 fokos szellőzés**

**360°-os szellőzés** - A szabadalmaztatott mikrohab bevonatunk elvezeti a nedvességet és a hőt a bőrtől, ezáltal optimális kézhőmérsékletet biztosít a produktív munkavégzéshez. A nagyobb hűtőhatás érdekében használja az AIRtech® technológiával együtt ható AD-APT® technológiánkat.



**A hosszabb idejű használatnál pénzt takarít meg**

A MaxiFlex® a külső felületén alkalmazott DURAtech® bevonatnak köszönhetően milliméterenként 18 000 koptatási ciklust is elvisel. A MaxiFlex® milliméterenként több mint kétszer annyi koptatást visel el, mint más kesztyűk.



**A kézfáradtság csökkentéséhez**

**25%-kal vékonyabb** - a piacon kapható többi hab nitril kesztyűhöz képest 25%-kal vékonyabb, ezen felül kétszer jobb mechanikai védelmet biztosít.

**Felveszi a kéz formáját** - ezáltal csökkenti a kéz fáradását és növeli a kényelem-érzetet.

**A legújabb szövési technológia** - segítségével sima és lekerekített ujjbegyek hozhatók létre, mely javítja az ujjbegyek érzékenységét.

**A nitril bélés konzisztens eloszlásának** - köszönhetően csak a puha bélés érintkezik a bőrrel.



**Jobb teljesítmény**

**Optimális fogás** - a „micro-cup” felület kontrollált fogást tesz lehetővé. A GRIPtech® csökkenti a kézfáradtságot, és növeli a

[www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)



proRange®



## A TISZTASÁG GARANTÁLT

HandCare® programunkat minden egyes ATG® terméknél használjuk. Mi nem csak meggyőződünk arról, hogy a gyártási eljárás során használt elemek mindegyike biztonságos a munkavállalóinkra (ISO 45000, REACH), hanem a tisztaság garantálásának további lépéseként a gyártási eljárás után ki is mossuk az összes kesztyűt. A mosási folyamatban lehetőség szerint esővízgyűjtésből származó, saját vízkezelő létesítményeinkkel kezelt és folyamatosan újrahasznosított vizet használunk.

Így garantálni tudjuk, hogy a kesztyűink teljesítsék a „frissen a csomagolásból” követelményeket, amit az Oeko-Tex® a Standard 100 szabvány előírásai szerint tanúsít. A gyártási folyamat során nem használunk különös aggodalomra okot adó anyagokat.

És ha ez nem lenne elég, a kesztyűinket dermatológiailag akkreditálta a Skin Health Alliance. A „The Skin Health Alliance” címke a biztonságipar történetében először ad a hivatásos kesztyűhasználóknak bizonyosságot arról, hogy az ATG® teljes kesztyűcsaládja „dermatológiailag biztonságos”, és hogy a tudományos és kutatási háttere szilárdan megalapozott.

**Az ATG® HandCare® további tudnivalói: [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).**



# MaxiFlex® ULTIMATE™

A TISZTASÁG GARANTÁLT



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
08.BH.57867 HOHENSTEIN HTTI  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



proRange®



42-874



42-876



42-875



42-878

Kialakítás	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta	Teljesen mártott, kötött mandzsetta	¾-ig mártott, kötött mandzsetta	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta
Bevonat	Fekete	Fekete	Fekete	Fekete
Bélés	Szürke	Szürke	Szürke	Narancssárga
Méret	Méret 5 (XXS) - Méret 12 (XXXL)	Méret 5 (XXS) - Méret 12 (XXXL)	Méret 5 (XXS) - Méret 12 (XXXL)	Méret 5 (XXS) - Méret 12 (XXXL)
Tenyérrész vastagsága	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm
Hossz	24 cm	24.5 cm	24.5 cm	23.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4131A	4131A	4131A	4131A
Szilikonmentes	Igen	Igen	Igen	Igen
Érintőképernyővel kompatibilis	Igen	Igen	Igen	Igen

## A MAXIFLEX® TERMÉKCSALÁDBAN IS KAPHATÓ



### MaxiFlex® Ultimate™

A MaxiFlex® Ultimate™ a száraz munkakörnyezetben végzett pontos munkavégzés alapvető felszerelésévé vált.



### MaxiFlex® Endurance™

A MaxiFlex® Endurance™ kesztyű a felületén kialakított pettyek hatására nagyobb párnázattal rendelkezik azok számára, akik ismétlődő munkát végeznek, vagy nehéz terheket rakodnak.



### MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT®

Most azonban, az ATG® új AD-APT® technológiájának köszönhetően még jobbá vált.



### MaxiFlex® Cut™

A MaxiFlex® Cut™ egy vágásnak ellenálló MaxiFlex® kesztyű, mely nagyon vékony, rugalmas és kényelmes, ezenkívül jó tapintásérzetet biztosít. **DMF-mentes** és mentes a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (REACH).



### MaxiFlex® Cut™

A MaxiFlex® Cut™ egy vágásnak ellenálló MaxiFlex® kesztyű, mely nagyon vékony, rugalmas és kényelmes, ezenkívül jó tapintásérzetet biztosít. **DMF-mentes** és mentes a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (REACH).



### MaxiFlex® Comfort™

A bélés belsejében található kiváló minőségű puha pamutnak köszönhetően különleges védelmet nyújt meleg és hideg ellen.



### MaxiFlex® Elite™

14 grammos tömegének köszönhetően a MaxiFlex® Elite™ a legkönnyebb és legvékonyabb MaxiFlex® arra az esetre, ha maximális tapintási készségre van szükség.



### MaxiFlex® Active™

Munkavégzés alatt aloe vera és E-vitamin szabadul fel belőle, mely munka közben és után ápolja a kezét.

Felhasználási területek:

**A MAXIFLEX® ULTIMATE™ KESZTYŰT SZÁRAZ MUNKAKÖRNYEZETBEN VÉGZETT PONTOS MUNKAVÉGZÉSHEZ TERVEZTÉK.**

[www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)

