

# MaxiDry<sup>®</sup> ZERO<sup>™</sup>

proRange<sup>®</sup>

A MaxiDry<sup>®</sup> Zero<sup>™</sup> egyesíti magában a MaxiDry<sup>®</sup> márka legfőbb értékeit, és a THERMtech<sup>®</sup> technológiánk nyújtotta előnyöket kényelmes viselettel és folyadéklepergető tulajdonságokkal egészíti ki.

Ez a technológia akár -10°C hőmérsékletig is biztosítja kedvező tulajdonságait a kesztyű belsejében, még intenzív munkavégzés esetén is, míg a külső réteg akár -30°C-ig is képes megőrizni rugalmasságát.

A MaxiDry<sup>®</sup> Zero<sup>™</sup> megfelelőségi tanúsítása az európai élelmiszer-ipari szabványok szerint történt, és teljesíti az FDA CFR Title 21 Part 177 követelményeit.



**40°**  
Igazoltan mosott.  
Tiszta, friss és költséghatékony

## ALKALMAZOTT TECHNOLÓGIÁK



**LIQUItch<sup>®</sup>**

**Olaj, folyadékok és vegyi anyagok elleni védelem**

**Folyadéklepergető hatás** – bőrt szárazon, kezeit pedig melegen tartja. E technológia a szabadban dolgozók számára is megfelelő hőérzetet biztosít.



**THERMtech<sup>®</sup>**

**Meleg és hideg elleni védelemhez**

**Kiváló hőszigetelő képesség** – a rugalmasság, kézgyűesség, könnyűség és kényelem feláldozása nélkül. A hőszigetelő hatású bevonat és varrat nélküli belés hatékonyan ellenáll a hidegnek.



**ERGOtech<sup>®</sup>**

**A kézfáradtság csökkentéséhez**

**Különösen puha és rendkívül rugalmas bevonat** – a szélsőségesen hideg környezetben is maximális rugalmasságot nyújtó kialakítás jelentős mértékben hozzájárul a megfelelő hőérzet eléréséhez.

**Gondos kialakítás** – a kéz mozgó pontjainál, így például az ujjperceknél összekapcsolódó, hőszigetelő hatású belés kiemelkedően kényelmes kesztyűviseletet tesz lehetővé.



**GRIPtech<sup>®</sup>**

**Jobb teljesítmény**

**Optimális fogás** – a különösen puha bevonat maximális mértékű rugalmasságot és precizitást biztosít. A GRIPtech<sup>®</sup> csökkenti a kézfáradtságot, és növeli a biztonságot.



## A TISZTASÁG GARANTÁLT

HandCare<sup>®</sup> programunkat minden egyes ATG<sup>®</sup> 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 újrahajtosított vizet használunk.

Így garantálni tudjuk, hogy a kesztyűink teljesítsék a „frissen a csomagolásból” követelményeket, amit az Oeko-Tex<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> teljes kesztyűcsaládja „dermatológiailag biztonságos”, és hogy a tudományos és kutatási háttere szilárdan megalapozott.



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



A TISZTASÁG GARANTÁLT



56-451

Kialakítás	Teljesen mártott, kötött mandzsetta
Bevonat	Lila, Fekete
Bélés	Sötétkék
Méret	Méret 7 (S) - Méret 11 (XXL)
Tenyérrész vastagsága	2.00 mm
Hossz	29 cm
EN 388:2016 + A1:2018	 4232B
EN 407:2020	 X1XXXX
Szilikonmentes	Igen

## A MAXIDRY® TERMÉKCSALÁDBAN IS KAPHATÓ



### MaxiDry®

Az emberek arra kértek bennünket, hogy gyártsunk **olajtaszító** MaxiFlex® kesztyűt, amely mégis szupervékony, rugalmas, szabad mozgást ad és kényelmes. A kérésnek eleget tettünk, és a MaxiDry® nevet adtuk neki.



### MaxiDry® Plus™

A MaxiDry® Plus™ azok számára lett tervezve és kifejlesztve, akik vegyszerekkel dolgoznak, és emiatt megfelelően jó szintű védelmet igényelnek. A terméket B típusúként tanúsították az EN ISO 374:2016 + A1:2018 szabvány szerint.

### Felhasználási területek:

**A MAXIDRY® ZERO™ KESZTYŰT HŐNEK VALÓ ELLENÁLLÁST IGÉNYLŐ SZÁRAZ VAGY NEDVES MUNKAKÖRNYEZETBEN TÖRTÉNŐ HASZNÁLATRA TERVEZTÉK.**