

MaxiFlex®

ULTIMATE™

proRange®

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

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



Igazoltan mosott.
Tiszta, friss és költséghatékony

ALKALMAZOTT TECHNOLÓGIÁK



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 hűthetőség érdekében használja az AIRtech® technológiával együtt ható AD-APT® technológiánkat.



A hosszabb idejű használatlaltal 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 biztonságot.



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 kesztyűcsaládjára „dermatológiailag biztonságos”, és hogy a tudományos és kutatási háttere szilárdan megalapozott.

Az ATG® HandCare® további tudnivalói: www.atg-glovesolutions.com.



MaxiFlex® ULTIMATE™



STANDARD
100

08.BH.57867
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com



proRange®

A TISZTASÁG GARANTÁLT



	34-874	34-874FY	34-875	34-876	34-878
Kialakítás	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta	¾-ig mártott, kötött mandzsetta	Teljesen mártott, kötött mandzsetta	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta
Bevonat	Fekete	Sárga	Fekete	Fekete	Fekete
Bélés	Szürke	Sárga	Szürke	Szürke	Narancssárga
Méret	Méret 5 (XXS) - Méret 12 (XXXL)	Méret 5 (XXS) - Méret 11 (XXL)	Méret 5 (XXS) - Méret 12 (XXXL)	Méret 5 (XXS) - Méret 12 (XXXL)	Méret 5 (XXS) - Méret 11 (XXL)
Tenyérrész vastagsága	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm
Hossz	24 cm	23 cm	24.5 cm	24.5 cm	23 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4131A	4131A	4131A	4131A	4131A
Szilikonmentes	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
Érintőképernyővel kompatibilis	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen

A MAXIFLEX® TERMÉKCSALÁDBAN IS KAPHATÓ



MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®
Most azonban, az ATG® új AD-APT® technológiájának köszönhetően még jobbá 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™ with AD-APT®
Mostantól AD-APT®-vel kapható. 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 MUNKA VÉGZÉSHEZ TERVEZTÉK.

MaxiFlex® ULTIMATE™

proRange®

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 biztonságot.



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.



A TISZTASÁG GARANTÁLT



	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™ with AD-APT®

Mostantól AD-APT®-vel kapható. 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.

MaxiFlex®

ENDURANCE™

proRange®

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

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



Igazoltan mosott.
Tiszta, friss és költséghatékony

ALKALMAZOTT TECHNOLÓGIÁK



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 használatlalt 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 biztonságot.



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 kesztyűcsaládjára „dermatológiailag biztonságos”, és hogy a tudományos és kutatási háttere szilárdan megalapozott.

Az ATG® HandCare® további tudnivalói: www.atg-glovesolutions.com.



MaxiFlex® ENDURANCE™



STANDARD
100

08.BH.57867
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com



proRange®

A TISZTASÁG GARANTÁLT



	34-844	34-845	34-847	34-848
Kialakítás	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta	¾-ig mártott, kötött mandzsetta	Gépjárművezetők - kötött mandzsetta	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta
Bevonat	Fekete	Fekete	Fekete	Fekete
Bélés	Szürke	Szürke	Szürke	Narancssárga
Méret	Méret 5 (XXS) - Méret 12 (XXXL)	Méret 6 (XS) - Méret 11 (XXL)	Méret 6 (XS) - Méret 11 (XXL)	Méret 5 (XXS) - Méret 12 (XXXL)
Tenyérrész vastagsága	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm
Hossz	24 cm	24 cm	25 cm	24 cm
EN 388:2016 + A1:2018 	4131A	4131A	4131A	4131A
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® Ultimate™ with AD-APT®

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



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™ with AD-APT®

Mostantól AD-APT®-vel kapható. 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® ENDURANCE™ KESZTYÚT SZÁRAZ MUNKAKÖRNYEZETBEN VÉGZETT PONTOS MUNKAVÉGZÉSHEZ TERVEZTÉK.

MaxiFlex®

ENDURANCE™

proRange®

Most azonban, az ATG® új AD-APT® technológiájának köszönhetően még jobbá vált. A MaxiFlex® Endurance™ kesztyű a felületén kialakított pettyek hatására nagyobb párnázattal rendelkezik azok számára, akik ismétlődő munkát végeznek, vagy nehéz terheket rakodnak.

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 biztonságot.



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.



A TISZTASÁG GARANTÁLT



	42-844	42-845	42-847	42-848
Kialakítás	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta	¾-ig mártott, kötött mandzsetta	Gépjárművezetők - kötött mandzsetta	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta
Bevonat	Fekete	Fekete	Fekete	Fekete
Bélés	Szürke	Szürke	Szürke	Narancssárga
Méret	Méret 5 (XXS) - Méret 12 (XXXL)	Méret 6 (XS) - Méret 11 (XXL)	Méret 5 (XXS) - Méret 12 (XXXL)	Méret 5 (XXS) - Méret 12 (XXXL)
Tenyérrész vastagsága	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm
Hossz	24 cm	24 cm	25 cm	24 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4131A	4131A	4131A	4131A
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® Ultimate™ with AD-APT®

Most azonban, az ATG® új AD-APT® technológiájának köszönhetően még jobbá 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® 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™ with AD-APT®

Mostantól AD-APT®-vel kapható. 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® ENDURANCE™ KESZTYÚT SZÁRAZ MUNKAKÖRNYEZETBEN VÉGZETT PONTOS MUNKAVÉGZÉSHEZ TERVEZTÉK.

MaxiFlex® CUT™

proRange®

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).

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



40°
Igazoltan mosott.
Tiszta, friss és költséghatékony

ALKALMAZOTT TECHNOLÓGIÁK



Vágás elleni védelem esetén

Innovatív szálak - A CUTtech® egyesíti a kiváló minőségű fonalakat és szálakat, hogy biztosítsa a vágás elleni védelem különböző szintjeit, amelyet a magas fokú kényelem és a felhasználó elégedettségének filozófiája vezérel.

Megerősítés - az erősítés a hüvelykujj és a mutatóujj közt található, javítja a vágási ellenállást és megnöveli a kesztyű élettartamát.



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 használatlalt pénzt takarít meg

A MaxiFlex® a külső felületén alkalmazott DURAtech® bevonatunk 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 bőrrrel.



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 teljesítik 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 kesztyűcsaládjára „dermatológiailag biztonságos”, és hogy a tudományos és kutatási háttere szilárdan megalapozott.

Az ATG® HandCare® további tudnivalói: www.atg-glovesolutions.com.



MaxiFlex[®]

CUT[™]



STANDARD
100

08.BH.57867
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com



proRange[®]

A TISZTASÁG GARANTÁLT



	34-8753	34-8743	34-8743FY	34-8443	34-8453	34-1743
Kialakítás	¾-ig mártott, kötött mandzsetta	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta	¾-ig mártott, kötött mandzsetta	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta
Bevonat	Fekete	Fekete	Sárga	Fekete	Fekete	Fekete
Bélés	Zöld	Zöld	Sárga	Zöld	Zöld	Fekete
Méret	Méret 6 (XS) - Méret 12 (XXXL)	Méret 6 (XS) - Méret 12 (XXXL)	Méret 6 (XS) - Méret 12 (XXXL)	Méret 6 (XS) - Méret 12 (XXXL)	Méret 6 (XS) - Méret 12 (XXXL)	Méret 6 (XS) - Méret 11 (XXL)
Tenyérrész vastagsága	0.80 mm	0.80 mm	0.80 mm	0.90 mm	0.90 mm	1.10 mm
Hossz	25.5 cm	25.5 cm	25 cm	25.5 cm	25.5 cm	26.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4331B	4331B	4331B	4331B	4331B	4331D
EN 407:2020						X1XXXX
Szilikonmentes	Igen	Igen	Igen	Nem	Nem	Igen
Érintőképernyővel kompatibilis	Igen	Igen	Nem	Igen	Igen	Igen

A MAXIFLEX[®] TERMÉKCSALÁDBAN IS KAPHATÓ



MaxiFlex[®] Ultimate[™]

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



MaxiFlex[®] Ultimate[™] with AD-APT[®]

Most azonban, az ATG[®] új AD-APT[®] technológiájának köszönhetően még jobbá 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[™] with AD-APT[®]

Mostantól AD-APT[®]-vel kapható. 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[®] CUT[™] KESZTYŰT OLYAN SZÁRAS MUNKAKÖRNYEZETBEN VÉGZETT PONTOS MUNKA VÉGZÉSRE TERVEZTÉK, AHOL FOKOZOTTAN FENNÁLL A VÁGÁS VESZÉLYE.

MaxiFlex[®]

CUT[™]

proRange[®]

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).

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



40°
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.



Vágás elleni védelem esetén

Innovatív szálak - A CUTtech[®] egyesíti a kiváló minőségű fonalakat és szálakat, hogy biztosítsa a vágás elleni védelem különböző szintjeit, amelyet a magas fokú kényelem és a felhasználó elégedettségének filozófiája vezérel.

Megerősítés - az erősítés a hüvelykujj és a mutatóujj közt található, javítja a vágási ellenállást és megnöveli a kesztyű élettartamát.



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 koprtási ciklust is elvisel. A MaxiFlex[®] milliméterenként több mint kétszer annyi koprtást visel el, mint más kesztyűk.



A kényszerű 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 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.



MaxiFlex[®]

CUT[™]



STANDARD
100

08.BH.57867
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com





proRange[®]

A TISZTASÁG GARANTÁLT



42-8743

Kialakítás	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta
Bevonat	Fekete
Bélés	Zöld
Méret	Méret 6 (XS) - Méret 12 (XXXL)
Tenyérrész vastagsága	0.80 mm
Hossz	25.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018 	4331B
Szilikonmentes	Igen
Érintőképernyővel kompatibilis 	Igen

A MAXIFLEX[®] TERMÉKCSALÁDBAN IS KAPHATÓ



MaxiFlex[®] Ultimate[™]

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



MaxiFlex[®] Ultimate[™] with AD-APT[®]

Most azonban, az ATG[®] új AD-APT[®] technológiájának köszönhetően még jobbá 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[®] 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[®] CUT[™] KESZTYÚT OLYAN SZÁRAZ MUNKAKÖRNYEZETBEN VÉGZETT PONTOS MUNKAVÉGZÉSRE TERVEZTÉK, AHOL FOKOZOTTAN FENNÁLL A VÁGÁS VESZÉLYE.

MaxiFlex®

COMFORT™

proRange®

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

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



40°
Igazoltan mosott.
Tiszta, friss és költséghatékony

ALKALMAZOTT TECHNOLOGIÁK



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 hűthetőség érdekében használja az AIRtech® technológiával együtt ható AD-APT® technológiánkat.



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 biztonságot.



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 kesztyűcsaládjára „dermatológiailag biztonságos”, és hogy a tudományos és kutatási háttere szilárdan megalapozott.

Az ATG® HandCare® további tudnivalói: www.atg-glovesolutions.com.



A TISZTASÁG GARANTÁLT



	34-924	34-925	34-926
Kialakítás	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta	¾-ig mártott, kötött mandzsetta	Teljesen mártott, kötött mandzsetta
Bevonat	Kobaltkék	Kobaltkék	Kobaltkék
Bélés	Világosszürke	Világosszürke	Világosszürke
Méret	Méret 5 (XXS) - Méret 11 (XXL)	Méret 5 (XXS) - Méret 11 (XXL)	Méret 5 (XXS) - Méret 11 (XXL)
Tenyérrész vastagsága	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm
Hossz	23.5 cm	24 cm	24 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4121A	4121A	4121A
EN 407:2020	X1XXXX	X1XXXX	X1XXXX
Szilikonmentes	Igen	Igen	Igen
Érintőképernyővel kompatibilis >12/2022	Igen	Igen	Igen

A MAXIFLEX® TERMÉKCSALÁDBAN IS KAPHATÓ



MaxiFlex® Ultimate™

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



MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®

Most azonban, az ATG® új AD-APT® technológiájának köszönhetően még jobbá 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™ with AD-APT®

Mostantól AD-APT®-vel kapható. 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® 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® COMFORT™ KESZTYÚT SZÁRAZ MUNKAKÖRNYEZETBEN VÉGZETT PONTOS MUNKAVÉGZÉSHEZ TERVEZTÉK.

MaxiFlex® ELITE™

proRange®

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

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



60°
Igazoltan mosott.
Tiszta, friss és költséghatékony

ALKALMAZOTT TECHNOLOGIÁK



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 hűthetőség érdekében használja az AIRtech® technológiával együtt ható AD-APT® technológiánkat.



A hosszabb idejű használatlalt 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

30%-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 biztonságot.



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.



A TISZTASÁG GARANTÁLT



	34-274	34-275	34-244	34-245	34-774B
Kialakítás	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta	¾-ig mártott, kötött mandzsetta	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta	¾-ig mártott, kötött mandzsetta	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta
Bevonat	Sötétkék	Sötétkék	Sötétkék	Sötétkék	Fekete
Bélés	Sötétkék	Sötétkék	Sötétkék	Sötétkék	Világosszürke
Méret	Méret 6 (XS) - Méret 11 (XXL)	Méret 6 (XS) - Méret 11 (XXL)	Méret 6 (XS) - Méret 11 (XXL)	Méret 6 (XS) - Méret 11 (XXL)	Méret 5 (XXS) - Méret 12 (XXXL)
Tenyérrész vastagsága	0.80 mm	0.80 mm	0.90 mm	0.90 mm	0.75 mm
Hossz	23.5 cm	24 cm	24 cm	24 cm	23.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4121A	4121A	4121A	4121A	4121A
Szilikonmentes	Igen	Igen	Nem	Nem	Igen
Érintőképnyővel kompatibilis	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen

A MAXIFLEX® TERMÉKCSALÁDBAN IS KAPHATÓ



MaxiFlex® Ultimate™

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



MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®

Most azonban, az ATG® új AD-APT® technológiájának köszönhetően még jobbá 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™ with AD-APT®

Mostantól AD-APT®-vel kapható. 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® Active™

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

Felhasználási területek:

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

MaxiFlex®

ACTIVE™

proRange®

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

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



40°
Igazoltan mosott.
Tiszta, friss és költséghatékony

ALKALMAZOTT TECHNOLÓGIÁK



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 hűthetőség 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 fáradtságát 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 biztonságot.



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.



A TISZTASÁG GARANTÁLT



	34-824	34-814
Kialakítás	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta
Bevonat	Világoskék	Rózsaszín
Bélés	Világoskék	Rózsaszín
Méret	Méret 5 (XXS) - Méret 11 (XXL)	Méret 5 (XXS) - Méret 11 (XXL)
Tenyérrész vastagsága	1.00 mm	1.00 mm
Hossz	23.5 cm	23 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4131A	4131A
Szilikonmentes	Igen	Igen
Érintőképernyővel kompatibilis >12/2022	Igen	Igen

A MAXIFLEX® TERMÉKCSALÁDBAN IS KAPHATÓ



MaxiFlex® Ultimate™

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



MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®

Most azonban, az ATG® új AD-APT® technológiájának köszönhetően még jobbá 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™ with AD-APT®

Mostantól AD-APT®-vel kapható. 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.

Felhasználási területek:

A MAXIFLEX® ACTIVE™ KESZTYÚT SZÁRAZ MUNKAKÖRNYEZETBEN VÉGZETT PONTOS MUNKAVÉGZÉSHEZ TERVEZTÉK.