

MaxiChem®

proRange®

Ezen új termékeket az innovatív TRItch™ technológiánkkal készítettük, amely lehetővé teszi, hogy a kesztyűk 30%-kal vékonyabbak és 100%-kal kényelmesebbek legyenek, miközben egyúttal jó mechanikai teljesítményt is nyújtanak.



ALKALMAZOTT TECHNOLÓGIÁK



Nagyobb kényelem, nagyobb teljesítmény, jobb védelem
A TRItch™ 3 réteget használ, amelyek mindegyike egyedi és fontos feladatot lát el, hogy egymáshoz ragasztva erős, mégis rugalmas és kényelmes kompozitot képezzenek. A kényelem, a teljesítmény és a védelem új és innovatív módon egyesítve.



Olaj, folyadékok és vegyi anyagok elleni védelem
Vegyszerállóság - a kesztyűk vegyszerállóságát a LIQUItch® technológia platform biztosítja.



A kényszerítés csökkentéséhez
Ultrakönnnyű - a szintetikus bevonatnak és a piacvezető, szuperkönnnyű, varrás nélküli bélésnek köszönhetően a kesztyűk rendkívül kényelmesek, megfelelően illeszkednek a bőrfelülethez, továbbá kimagasló precizitást és érzékenységet biztosítanak.

Mandzsetta - a maximális precizitás érdekében a lezárható mandzsetta segít az ujjak végén tartani a kesztyűt.



Jobb teljesítmény
A mikrocészés, csúszásgátló bevonatunk olajos és nedves körülmények közt is kontrollálható és kiváló fogást tesz lehetővé. A csúszásmentes anyag csak ott biztosít tapadást, ahol arra valóban szükség van - a tenyér területe - ezáltal a megfelelő rugalmasságot is biztosítja. A GRIPtech® csökkenti a kényszerítést, 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 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.



A TISZTASÁG GARANTÁLT



| | 76-730 | 76-830 |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Kialakítás | Hosszú szárú kesztyű - 35 cm | Hosszú szárú kesztyű - 35 cm |
| Bevonat | Világoskék | Zöld |
| Bélés | Fehér | Fehér |
| Méret | Méret 7 (S) - Méret 11 (XXL) | Méret 7 (S) - Méret 11 (XXL) |
| Tenyérrész vastagsága | 1.10 mm | 0.90 mm |
| Hossz | 35 cm | 35 cm |
| EN 388:2016 + A1:2018 | 3131A | 4111A |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 | KLMNOP | JKLMNOJKLMNO |
| EN ISO 374-5: 2016 | Igen | Igen |
| EN 407:2020 | X1XXXX | |

A MAXICHEM® TERMÉKCSALÁDBAN IS KAPHATÓ



MaxiChem®

A MaxiChem® azok számára lett tervezve és kifejlesztve, akik vegyszerekkel dolgoznak, és emiatt magas szintű védelmet igényelnek. A terméket A típusúként tanúsították az EN ISO 374:2016 + A1:2018 szabvány szerint.



MaxiChem® Cut™ with TRItch™

Ezen új termékeket az innovatív TRItch™ technológiánkkal készítettük, amely lehetővé teszi, hogy a kesztyűk 30%-kal vékonyabbak és 100%-kal kényelmesebbek legyenek, miközben egyúttal jó mechanikai és vágásállósági teljesítményszintet is

nyújtanak.



MaxiChem® Cut™

A MaxiChem® Cut™ azok számára lett tervezve és kifejlesztve, akik **vegyszerekkel dolgoznak, és emiatt vágásállóságot igényelnek.** A terméket A típusúként tanúsították az EN ISO 374:2016 + A1:2018 szabvány szerint.

Felhasználási területek:

A MAXICHEM® KESZTYÚT VEGYI KÖRNYEZETBEN TÖRTÉNŐ HASZNÁLATRA TERVEZTÉK. A HASZNÁLAT ELŐTT KÉRJÜK, BIZONYOSODJON MEG RÓLA, HOGY A KESZTYÚ MEGFELEL A HASZNÁLNI KÍVÁNT VEGYI ANYAGNAK.

MaxiChem®

proRange®

A MaxiChem® azok számára lett tervezve és kifejlesztve, akik vegyszerekkel dolgoznak, és emiatt magas szintű védelmet igényelnek. A terméket A típusúként tanúsították az EN ISO 374:2016 + A1:2018 szabvány szerint.

ALKALMAZOTT TECHNOLÓGIÁK



Olaj, folyadékok és vegyi anyagok elleni védelem
Vegyszerállóság - a kesztyűk vegyszerállóságát a LIQUtech® technológia platform biztosítja.



A kézfáradtság csökkentéséhez
Ultrakönnnyű - a szintetikus bevonatnak és a piacvezető, szuperkönnnyű, varrás nélküli béléseknek köszönhetően a kesztyűk rendkívül kényelmesek, megfelelően illeszkednek a bőrfelülethez, továbbá kimagasló precizitást és érzékenységet biztosítanak.

Mandzsetta - a maximális precizitás érdekében a lezárható mandzsetta segít az ujjak végén tartani a kesztyűt.



Jobb teljesítmény
A mikrocészés, csúszásgátló bevonatunk olajos és nedves körülmények közt is kontrollálható és kiváló fogást tesz lehetővé. A csúszásmentes anyag csak ott biztosít tapadást, ahol arra valóban szükség van - a tenyér területe - ezáltal a megfelelő rugalmasságot is biztosítja. 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 lépéseket 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



| | 56-630 | 56-635 |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Kialakítás | Hosszú szárú kesztyű - 30 cm | Hosszú szárú kesztyű - 35 cm |
| Bevonat | Zöld, Fekete | Zöld, Fekete |
| Bélés | Fehér | Semleges |
| Méret | Méret 7 (S) - Méret 11 (XXL) | Méret 7 (S) - Méret 11 (XXL) |
| Tenyérrész vastagsága | 1.30 mm | 1.30 mm |
| Hossz | 30 cm | 35 cm |
| EN 388:2016 + A1:2018 | 4121A | 4121A |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 | JKLMNO | JKLMNO |
| EN ISO 374-5: 2016 | Igen | Igen |
| Szilikonmentes | Igen | Igen |

A MAXICHEM® TERMÉKCSALÁDBAN IS KAPHATÓ



MaxiChem® with TRltech™

Ezen új termékeket az innovatív TRltech™ technológiánkkal készítettük, amely lehetővé teszi, hogy a kesztyűk 30%-kal vékonyabbak és 100%-kal kényelmesebbek legyenek, miközben egyúttal jó mechanikai teljesítményt is nyújtanak.



MaxiChem® Cut™ with TRltech™

Ezen új termékeket az innovatív TRltech™ technológiánkkal készítettük, amely lehetővé teszi, hogy a kesztyűk 30%-kal vékonyabbak és 100%-kal kényelmesebbek legyenek, miközben egyúttal jó mechanikai és vágásállósági teljesítményszintet is nyújtanak.

nyújtanak.



MaxiChem® Cut™

A MaxiChem® Cut™ azok számára lett tervezve és kifejlesztve, akik **vegyszerekkel dolgoznak, és emiatt vágásállóságot igényelnek**. A terméket A típusúként tanúsították az EN ISO 374:2016 + A1:2018 szabvány szerint.

Felhasználási területek:

A MAXICHEM® KESZTYŰT VEGYI KÖRNYEZETBEN TÖRTÉNŐ HASZNÁLATRA TERVEZTÉK. A HASZNÁLAT ELŐTT KÉRJÜK, BIZONYOSODJON MEG RÓLA, HOGY A KESZTYŰ MEGFELEL A HASZNÁLNI KÍVÁNT VEGYI ANYAGNAK.

MaxiChem[®]

CUT™

proRange[®]

Ezen új termékeket az innovatív TRItch technológiánkkal készítettük, amely lehetővé teszi, hogy a kesztyűk 30%-kal vékonyabbak és 100%-kal kényelmesebbek legyenek, miközben egyúttal jó mechanikai és vágásállósági teljesítményszintet is nyújtanak.



ALKALMAZOTT TECHNOLÓGIÁK



Nagyobb kényelem, nagyobb teljesítmény, jobb védelem
A TRItch™ 3 réteget használ, amelyek mindegyike egyedi és fontos feladatot lát el, hogy egymáshoz ragasztva erős, mégis rugalmas és kényelmes kompozitot képezzenek. A kényelem, a teljesítmény és a védelem új és innovatív módon egyesítve.



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.



Olaj, folyadékok és vegyi anyagok elleni védelem
Vegyszerállóság - a kesztyűk vegyszerállóságát a LIQUItch® technológia platform biztosítja.



A kézfáradtság csökkentéséhez
Ultrakönnnyű - a szintetikus bevonatnak és a piacvezető, szuperkönnyű, varrás nélküli bélésnek köszönhetően a kesztyűk rendkívül kényelmesek, megfelelően illeszkednek a bőrfelülethez, továbbá kimagasló precizitást és érzékenységet biztosítanak.

Mandzsetta - a maximális precizitás érdekében a lezárható mandzsetta segít az ujjak végén tartani a kesztyűt.



Jobb teljesítmény
A mikrocészés, csúszásgátló bevonatunk olajos és nedves körülmények közt is kontrollálható és kiváló fogást tesz lehetővé. A csúszásmentes anyag csak ott biztosít tapadást, ahol arra valóban szükség van - a tenyer területén - ezáltal a megfelelő rugalmasságot is biztosítja. 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



| | 76-833 | 76-733 |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Kialakítás | Hosszú szárú kesztyű - 35 cm | Hosszú szárú kesztyű - 35 cm |
| Bevonat | Zöld | Világoskék |
| Bélés | Fehér | Fehér |
| Méret | Méret 7 (S) - Méret 11 (XXL) | Méret 7 (S) - Méret 11 (XXL) |
| Tenyérrész vastagsága | 1.10 mm | 1.30 mm |
| Hossz | 35 cm | 35 cm |
| EN 388:2016 + A1:2018 | 4321B | 4341C |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 | JKLMNOJKLMNO | KLMNOPKLMNOP |
| EN ISO 374-5: 2016 | Igen | Igen |
| EN 407:2020 | | X1XXXX |

A MAXICHEM® TERMÉKCSALÁDBAN IS KAPHATÓ



MaxiChem® with TRltech™

Ezen új termékeket az innovatív TRltech™ technológiánkkal készítettük, amely lehetővé teszi, hogy a kesztyűk 30%-kal vékonyabbak és 100%-kal kényelmesebbek legyenek, miközben egyúttal jó mechanikai teljesítményt is nyújtanak.



MaxiChem®

A MaxiChem® azok számára lett tervezve és kifejlesztve, akik vegyszerekkel dolgoznak, és emiatt magas szintű védelmet igényelnek. A terméket A típusúként tanúsították az EN ISO 374:2016 + A1:2018 szabvány szerint.



MaxiChem® Cut™

A MaxiChem® Cut™ azok számára lett tervezve és kifejlesztve, akik **vegyszerekkel dolgoznak, és emiatt vágásállóságot igényelnek**. A terméket A típusúként tanúsították az EN ISO 374:2016 + A1:2018 szabvány szerint.

Felhasználási területek:

A MAXICHEM® CUT™ KESZTYŰT OLYAN VEGYI KÖRNYEZETBEN TÖRTÉNŐ HASZNÁLATRA TERVEZTÉK, AHOL FOKOZOTTAN FENNÁLL A VÁGÁS VESZÉLYE. A HASZNÁLAT ELŐTT KÉRJÜK, BIZONYOSODJON MEG RÓLA, HOGY A KESZTYŰ MEGFELEL A HASZNÁLNI KÍVÁNT VEGYI ANYAGNAK.

Jelen dokumentum az ATG® tulajdona, és a benne található információk tulajdonosa az ATG Hand Care (Pvt) Ltd.
Spur Road 7, Phase 2 - IPZ, Katunayake - Sri Lanka - T +94-11-48389000 - F +94-11-2253887 - E info@atg-glovesolutions.com.

MaxiChem[®]

CUT[™]

proRange[®]

A MaxiChem[®] Cut[™] azok számára lett tervezve és kifejlesztve, akik vegyszerekkel dolgoznak, és emiatt vágásállóságot igényelnek. A terméket A típusúként tanúsították az EN ISO 374:2016 + A1:2018 szabvány szerint.



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.



Olaj, folyadékok és vegyi anyagok elleni védelem

Vegyszerállóság - a kesztyűk vegyszerállóságát a LIQUtech[®] technológia platform biztosítja.



A kényszeresség csökkentéséhez

Ultrakönnnyű - a szintetikus bevonatnak és a piacvezető, szuperkönnnyű, varrás nélküli bélésnek köszönhetően a kesztyűk rendkívül kényelmesek, megfelelően illeszkednek a bőrfelülethez, továbbá kimagasló precizitást és érzékenységet biztosítanak.

Mandzsetta - a maximális precizitás érdekében a lezárható mandzsetta segít az ujjak végén tartani a kesztyűt.



Jobb teljesítmény

A mikrocészés, csúszásgátló bevonatunk olajos és nedves körülmények közt is kontrollálható és kiváló fogást tesz lehetővé. A csúszásmentes anyag csak ott biztosít tapadást, ahol arra valóban szükség van - a tenyér területe - ezáltal a megfelelő rugalmasságot is biztosítja. A GRIPtech[®] csökkenti a kényszerességet, 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 kesztyűcsaládját „dermatológiailag biztonságos”, és hogy a tudományos és kutatási háttere szilárdan megalapozott.

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



A TISZTASÁG GARANTÁLT



56-633

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Kialakítás | Hosszú szárú kesztyű - 30 cm |
| Bevonat | Fekete |
| Bélés | Semleges |
| Méret | Méret 7 (S) - Méret 11 (XXL) |
| Tenyérrész vastagsága | 1.40 mm |
| Hossz | 30 cm |
| EN 388:2016 + A1:2018 | 4342B |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 | JKLMNOJKLMNO |
| EN ISO 374-5: 2016 | Igen |
| Szilikonmentes | Igen |

A MAXICHEM[®] TERMÉKCSALÁDBAN IS KAPHATÓ



MaxiChem[®] with TRltech[™]

Ezen új termékeket az innovatív TRltech[™] technológiánkkal készítettük, amely lehetővé teszi, hogy a kesztyűk 30%-kal vékonyabbak és 100%-kal kényelmesebbek legyenek, miközben egyúttal jó mechanikai teljesítményt is nyújtanak.



MaxiChem[®]

A MaxiChem[®] azok számára lett tervezve és kifejlesztve, akik vegyszerekkel dolgoznak, és emiatt magas szintű védelmet igényelnek. A terméket A típusúként tanúsították az EN ISO 374:2016 + A1:2018 szabvány szerint.



MaxiChem[®] Cut[™] with TRltech[™]

Ezen új termékeket az innovatív TRltech technológiánkkal készítettük, amely lehetővé teszi, hogy a kesztyűk 30%-kal vékonyabbak és 100%-kal kényelmesebbek legyenek, miközben egyúttal jó mechanikai és vágásállósági teljesítményszintet is

nyújtanak.

Felhasználási területek:

A MAXICHEM[®] CUT[™] KESZTYŰT OLYAN VEGYI KÖRNYEZETBEN TÖRTÉNŐ HASZNÁLATRA TERVEZTÉK, AHOL FOKOZOTTAN FENNÁLL A VÁGÁS VESZÉLYE. A HASZNÁLAT ELŐTT KÉRJÜK, BIZONYOSODJON MEG RÓLA, HOGY A KESZTYŰ MEGFELEL A HASZNÁLNI KÍVÁNT VEGYI ANYAGNAK.

Jelen dokumentum az ATG[®] tulajdona, és a benne található információk tulajdonosa az ATG Hand Care (Pvt) Ltd.
Spur Road 7, Phase 2 - IPZ, Katunayake - Sri Lanka - T +94-11-48389000 - F +94-11-2253887 - E info@atg-glovesolutions.com.