

MaxiChem[®]

CUT[™]

proRange[®]

Ezen új termékeket az innovatív TRIttech 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 TRIttech[™] 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 LIQUIttech[®] technológia platform biztosítja.



A kézfáradtság 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 kézfáradtságot, és növeli a biztonságot.



A TISZTASÁG GARANTÁLT

HandCare[®] programunkat minden egyes ATG[®] terméknel 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.





proRange[®]



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[™] KESZTYÚT OLYAN VEGYI KÖRNYEZETBEN TÖRTÉNŐ HASZNÁLATRA TERVEZTÉK, AHOL FOKOZOTTAN FENNÁLL A VÁGÁS VESZÉLYE. A HASZNÁLAT ELŐTT KÉRJÜK, BIZONYOSODJON MEG RÓLA, HOGY A KESZTYÚ MEGFELEL A HASZNÁLNI KÍVÁNT VEGYI ANYAGNAK.
www.atg-glovesolutions.com