

ÖT KESZTYŰ TÍPUS MINDEN MUNKAFOLYAMATHOZ

2024



MaxiDry
CONTROLLED PERFORMANCE™



MaxiCut
ASSURED PROTECTION™



MaxiChem
SECURE SAFETY™



MaxiDex
HYBRID PROTECTION™



KEZDETEK ÓTA FENNTARTHATÓ

Vállalatunk úgy véli, hogy a legmagasabb szintű etikai szabályok és felelősségvállalás betartása kötelező – a mai üzleti világban csak így lehetünk sikeresek. Az etikus működés és a jogszabályok betartása iránti szilárd elkötelezettségünk alakítja az alkalmazottainkkal, érdekelt feleinkkel és ügyfeleinkkel fennálló kapcsolatainkat. Tevékenységeinket az 1992-es alapításunk óta a tisztesség, az integritás és a tisztelet köré építettük fel.

Amikor érvénybe lépett az ENSZ 2004-es nemzetközi megállapodása, amely az emberi jogokkal, a munkával, a környezetvédelemmel és a korrupcióellenességgel kapcsolatos 10 vezérelvet tartalmazza, és amelyek mindegyike összhangban van alapelveinkkel, elkezdtünk évente jelentést tenni az elért eredményekről. Ez most már működésünk keretrendszerét alkotja, és elemei három fő részre bonthatók:

KÖRNYEZETVÉDELMI SZEMPONTOK

Környezetvédelmi tevékenységünk magában foglalja saját vállalatunk bolygóra gyakorolt hatásainak minimálisra csökkentését, valamint olyan intelligens megoldásokat, amelyek kiemelik ügyfeleink, érdekelt feleink és végfelhasználóink fontosságát. Környezetvédelmi megbízhatóságunk példaként független értékelésnek vetettük alá magunkat, és megszerztük az ISO14001 tanúsítványt, a globális környezetgazdálkodási szabványt.

TÁRSADALMI SZEMPONTOK

Munkatársaink szakértelme, és kutatásaink, filantrópiai programunk, technológiánk, adatismeretünk és partnerségeink révén nagymértékben fenntarthatóbbá tesszük a kereskede-

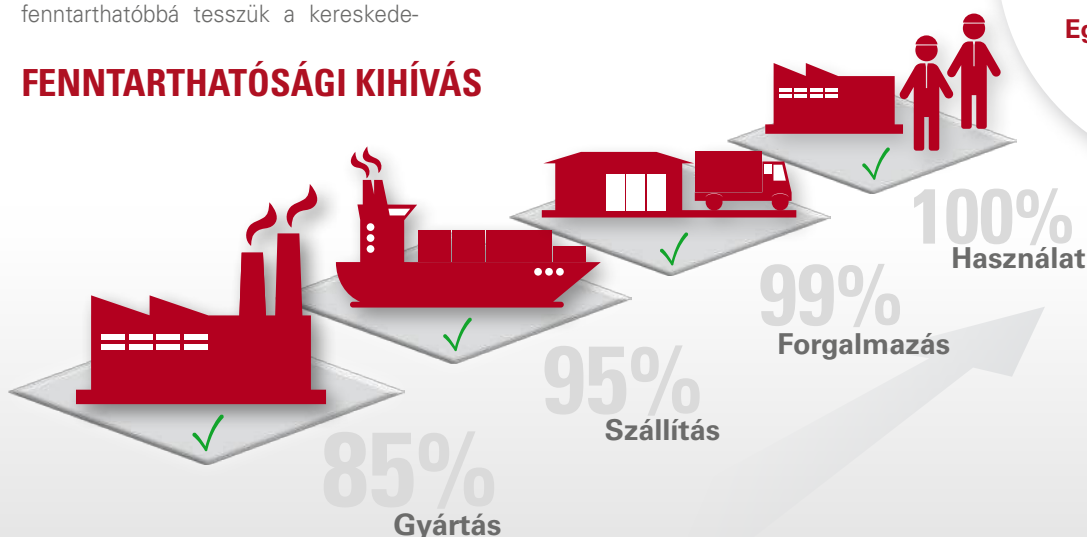
lem társadalomra gyakorolt hatását. ISO 45001 akkreditációval rendelkezünk, ami azt jelenti, hogy megfelelünk a munkahelyi egészségvédelmi és az SGS által az ISO 26000 szabványnak megfelelően független társadalmi felelősségvállalási értékelést kaptunk.

Az ISO 26000 szabványt több érdekelt fél bevonásával, több mint 90 ország szakértőinek és 40 nemzetközi szervezetnek részvételével dolgoztuk ki, amelyek a társadalmi felelősségvállalás különböző aspektusaiban érintettek. Ezek a szakértők hat különböző érdekeltségi csoportból kerültek ki: fogyasztók, kormány, ipar, munkaerő, nem kormányzati szervezetek, valamint a szolgáltatásban, támogatásban, kutatásban, tudományos körökben és egyéb területen tevékenykedők. Az ISO 26000 a társadalmi felelősségvállalás egyik vezető nemzetközi szabványa.

IRÁNYMUTATÁS

Az etikus és felelősségteljes működés alapvető értékeink és napi munkánk része. Az iparági szakértőkkel való együttműködés, a fenntarthatósági auditok/értékelések és a nagyszabású kockázatkezelés elvezet bennünket a legmagasabb üzleti normák betartásában. Az ATG® a SEDEX tagja, és független értékelés során megállapították, hogy megfelel a SMETA Ethical Trade Audit (Etikai Kereskedelmi Ellenőrzés) követelményeinek.

FENNTARTHATÓSÁGI KIHÍVÁS



0% KISZERVEZÉS

Egyetlen termék egyetlen alkotóelemét sem szervezzük ki.

Folyamatosan vizsgáljuk azt is, hogyan tudjuk aktívan támogatni a környezetbarát technológiák fejlesztését és elterjesztését a gyártóüzemünkben, amelyekre néhány példát az alábbiakban ismertetünk:

Megújuló energia

Az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának csökkentése érdekében megkezdtük saját áramtermelésünket napelem projektünk megvalósításával és bővítésével. A megvalósítás első évében az kibocsátás 150 tonnával csökkent.

Szilárd hulladék kezelése

A kesztyűgyártás során hulladék keletkezik, amelyet általában elégetnek. Mivel az égetés mérgező folyamat, meg akartuk találni a módját, hogy a megmaradt gumit újrahasznosítsuk, például gumi építő téglák vagy játszótéri padlóburkolathoz használt puha burkolólapok készítésére.

Hozzájárulás az erdővel borított területek növeléséhez

Egy ültetvényprogramot hoztunk létre, amelynek keretében fákat ültetünk az erdővel borított területek növelésére. Miért? Mert minden elültetett fa, amikor kifejlődik, évente körülbelül 21 kg szén-dioxidot képes megkötni. Amellett, hogy csökkentjük az egy gyártott kesztyűre eső előállított üvegházhatású gázok mennyiségét, célunk az, hogy ellensúlyozzuk kibocsátásunkat, és idővel 100%-ban szén-dioxid semlegessé váljunk.



FENNTARTHATÓSÁG A HOSSZABB HASZNÁLAT ÁLTAL

Kesztyűinket mosásra és újrafelhasználásra terveztük, hogy a végfelhasználó a technológiánk minden elemét hasznosítani tudja. Ez gazdasági előnyt jelent a végfelhasználók számára, mivel nem kell idő előtt kidobni őket, továbbá csökkenti a hulladék mennyiségét.

Az új kesztyű gyártásához szükséges anyagok mennyiségét, és az ehhez a folyamathoz szükséges energiát/üvegházhatású gázok mennyiségét is csökkenti.

Úgy véljük, hogy minden védőkesztyűt újbóli használatra kell tervezni és tanúsítani.



Az ATG® mindig is erősen elkötelezett dolgozói jólléte iránt, és felismerte felelősségét a nagyobb vállalati felelősségvállalás iránt.

Bár már sok mindent elértünk, az ATG® folyamatosan arra törekszik, hogy javítsa a már most is magas szintű munka- és biztonsági előírásokat.

MI TESZI KÜLÖNLEGESSÉ A ATG® KESZTYŰKET?

Az ATG® technológiai platformjait folyamatosan fejlesztí egy szűk csapat, mely összehasonlíja a piacutatás és a marketingelemzés eredményeit a legújabb technológiai fejlesztésekkel. Ez adja az alapot, amelyre építve az állandó innovációnak köszönhetően folyamatosan javítjuk az ügyfél-élményt.

Miért? Azért, mert értjük az olyan kézvédő program kiválasztásának és bevezetésének bonyolultságát, amely működik, és mindenki elfogadja. Egyrészt a munkatársai folyamatosan olyan kesztyűt szeretnének, amely kényelmesebb, a másik oldalon viszont a hangsúly a balesetek és azok költségeinek csökkentésén, valamint a munkaerő hatékonyságának növelésén van.

Technológiai platformunk használatának célja, hogy egyesítsük a kényelmet és a munkavállalók elfogadását a teljesítmény- és biztonsági jellemzőkkel. Nemrégiben létrehoztuk a „jólét” platformot is, amely gondoskodik a kezekről munkavégzés közben és után.

Termékeink olyan technológiákat foglalnak magukban, amelyek az alábbi három szempont mindegyikét alkalmazzák:

1. Kényelem
2. Teljesítmény
3. HandCare™

Ezeket a technológiákat külön-külön vagy együttesen alkalmazzuk, hogy garantáltan bőrbarát kesztyűt kapjon a Skin Health Alliance-szel való együttműködésünknek köszönhetően.

Az összes kesztyűt úgy alakítottuk ki, hogy tartós és mosható legyen. Ezzel tartjuk fenn az Önnel szembeni elkötelezettségünket, hiszen a „pénzéért értéket kap”.



ATG® Technológiai platformok

proRange™

KOMFORT



360 FOKOS SZELLŐZÉS

Az AIRtech® létrehozta a szellőzés szabványát. Arra tervezték és fejlesztették, hogy növelje a kényelem érzetét azáltal, hogy megakadályozza a hő keletkezését a kesztyű belsejében. Az AIRtech® kesztyűket szabadalmazott nitril mikrohab bevonattal szállítjuk. Ezek az apró buborékok apró csatornák hálózatát alkotják, melyen keresztül a hő természetes módon eloszlik, ezáltal lélegzik a kezünk. Az AIRtech® a kéz általunk 360 fokosnak nevezett teljes szellőzését teszi lehetővé. A hűvös kéz kellemesebb, biztonságosabb és eredményesebben dolgozik.



A KÉZFÁRADTSÁG CSÖKKENTÉSE ÉRDEKÉBEN

Az ERGOtech® esetében a legfontosabb, hogy a kesztyű olyan legyen, mint egy második bőr. Az ERGOtech® a forma, az illeszkedés és a kesztyű érzetnek maximalizálására koncentrál, ami a felhasználó magas fokú elégedettségét eredményezi.

Az ERGOtech® technológiát azért terveztük, fejlesztettük és építettük be a kesztyűinkbe, hogy utánozzuk a kéz természetes kontúrját, valamint kiváló rugalmasságot, tapintókészséget és tapintási érzékenységet tegyünk lehetővé.

TELJESÍTMÉNY



A HOSSZABB IDEJŰ HASZNÁLATTAL PÉNZT TAKARÍT MEG

A DURAtech® egy olyan technológiai platform, melynek köszönhetően tartósabbak a kesztyűk. Miért? Mert a hosszan tartó kesztyű gazdasági szempontból jó választás, de a tartósság nem minden. Fontos az is, hogy a kesztyű friss és tiszta legyen, ezért úgy terveztük meg a kesztyűinket, hogy moshatók legyenek. Így teljesen kihasználhatja kiemelkedően tartós kesztyűinket.



VÁGÁS ELLENI VÉDELEM ESETÉN

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.

A CUTtech® termékvonlat mostanában egészítettük ki a hüvelyk- és mutatóujjak közötti állandó nitrilerősítéssel. Ennek köszönhetően a kesztyű kopás szempontjából leggyengébb területét erősítettük meg, megnövelve a kesztyű élettartamát, és csökkentve a kopás miatti költségeket. Sőt vágás elleni védelmet és magabiztosságot is nyújt éles darabok és alkatrészek kezelése esetén. A CUTtech® az innovatív szálaknak köszönhetően optimális vágás elleni védelmet biztosít.



JOBB TELJESÍTMÉNY

A GRIPtech® „mikrocsészés” felületkezelése még jobb fogást tesz lehetővé, így biztonságosabban kezelhetők az alkatrészek. Ezenkívül csökkenti a nem megfelelő fogásból adódó kényelmetlenséget. A rendkívül hatékony hatás elérése érdekében a szabadalmazott bevonatolási eljárást csak ott alkalmazzuk, ahol maximális tapintókészség és rugalmasság szükséges.

Ezt a technológiát gondosan megterveztük, hogy száraz és/vagy olajos munkakörnyezetben segítségére legyen. A CUTtech® kesztyűkkel kapcsolatban folyamatosan használjuk, hogy megtartsuk az egyensúlyt a vágás elleni védelem és a fogás között. Ha nincs csúszás, akkor vágás sincs. A GRIPtech® csökkenti a kényelmetlenséget, és növeli a biztonságot.



OLAJ, FOLYADÉK, VEGYSZER ELLENI VÉDELEM

A LIQUtech® védőgátat arra terveztük, hogy megvédje Önt. Az ATG® egyedülálló, vezető ipari bevonatolási technológiát alkalmaz, mely könnyű, rugalmas bevonatot tesz lehetővé a nagyon finom varratmentes kötött beléslen különböző tömegű bevonatok esetén.

A bevonat és a varrat nélküli kötési technológiák kombinációja úgy van kialakítva, hogy folyadéklepergető, valamint alacsony és magas szintű vegyszerállóságot biztosítson, miközben megőrzi a folyadéklepergető és vegyszerállósági kesztyűkhöz általában nem társított kiváló kényelmi szintet.



NAGYOBB KÉNYELEM, NAGYOBB TELJESÍTMÉNY, JOBB VÉDELEM

A TRIttech™ 3 réteget használ, amelynek 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.

ÚJ

HOGYAN VÁLASSZUK KI A MEGFELELŐ ATG® KESZTYŰT?

1. Válassza ki a munkakörnyezetét
2. Válassza ki a kívánt vágási ellenállást
3. Találja meg a megfelelő kesztyűt



NAGYON
MAGAS
VÁGÁSÁLL-
SÁG



RENKÍVÜL
VÁGÁSÁLLÓ



KÖZEPES
VÁGÁSÁLL-
OSÁG



ALACSONY
VÁGÁSI
ELLENÁLLÁS



SZÁRAZ
KÖRNYEZET



OLAJOS ÉS NEDVES
KÖRNYEZET



VEGYI
KÖRNYEZET



HIDEG
KÖRNYEZET



www.atg-glovesolutions.com/hu/glovefinder

MaxiFlex® - Precision Handling™ - száraz munkakörnyezet esetén

MaxiCut® - Assured Protection™ - olyan munkakörnyezetben, ahol vágni kell

MaxiDry® - Controlled Performance™ - nedves vagy olajos munkakörnyezet esetén

MaxiChem® - Secure Safety™ - vegyi környezetekben

A VILÁG LEGHŰVÖSEBB KESZTYŰJE MOST MEG HŰVÖSEBB LETT



VÁSÁRLÓINK IGÉNYEI ALAPJÁN KIFEJLESZTETT TECHNOLOGIA

Az ATG® technológiáját folyamatos fejlesztés révén alakította ki csapatunk, a piackutatás és elemzés eredményeit a technika legújabb vívmányaival összekapcsolva. Ez képezi az alapját annak a megújuló innovációnak, amely lehetővé teszi a vásárlói élmény folyamatos javítását.

A vásárlókkal folytatott kommunikációnk során minden alkalommal felmerül egy téma: a kényelem. A kesztyűt használó emberek 97 százaléka szerint ez a legfontosabb szempont a vásárláskor, és a legnagyobb kihívást e tekintetben a kéz izzadása jelenti.

Az új fejlesztésű AD-APT® technológiával ellátott, széles körben népszerű MaxiFlex® kesztyűnket kifejezetten a vásárlók igényei alapján alakítottuk ki.

A szabadalmaztatott, 360°-os légáteresztést nyújtó AIRtech®, valamint az AD-APT® technológia még nehéz körülmények mellett is száraz és üde érzetet, továbbá fokozott hatékonyságot kölcsönöz kezei számára.



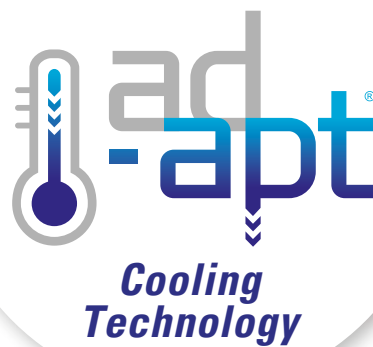
HandCare®
DERMATOLÓGIAILAG AKKREDITÁLT

MOST... **65%**
KAL HŰVÖSEBB

A NORMÁL KESZTYŰKHOZ KÉPEST¹

¹ Ez egy összehasonlítás a MaxiFlex® Ultimate™ és a MaxiFlex® Ultimate™, illetve az AD-APT® Cooling Technology között

A VILÁG LEGHŰVÖSEBB KESZTYŰJE



ÚJ
TOVÁBBFEJLESZTETT



MaxiFlex® PRECISION HANDLING™

A lélegző kesztyűként tervezett és kifejlesztett MaxiFlex® a száraz környezetben történő precíz munkavégzés mércéjévé vált.

Most azonban, az ATG® új AD-APT® technológiájának köszönhetően még jobbá vált. Ha Ön is kellemetlennek tartja kezei kesztyűviselés okozta felmelegedését és verejtékezését, az AD-APT® technológiával ellátott MaxiFlex® kesztyű a tökéletes választás az Ön számára!

AD-APT® – a kezek szárazon, hűsen és mozgékonan tartásának legokosabb módja.



Új
Érintőképernyővel
kompatibilis



Tanúsítottan mosható
Tiszta, friss és
költséghatékony

MaxiFlex® CUT™

A MaxiFlex® Cut™ egy vágásbiztos MaxiFlex® kesztyű, mely nagyon vékony, rugalmas és kényelmes, ezenkívül jó tapintásérzetet biztosít.

Mostantól
AD-APT®
technológiával



MaxiCut® ULTRA™

A száraz környezetben történő munkavégzéshez kifejlesztett legújabb MaxiCut® Ultra™ kesztyűnk a MaxiCut® termékcsalád előnyös tulajdonságait vékonyabb, kényelmesebb és tartósabb technológiákkal ötvözi.

Mostantól AD-APT® technológiával

Szabadalom száma: EP 1608808
MaxiFlex®, AD-APT®, AirTech®, DuraTech® és az ErgoTech® az ATG® bejegyzett védjegyei.





Precision Handling™ (precíz kezelés) száraz munkakörnyezetben.

- A MaxiFlex® Ultimate™ a száraz munkakörnyezetben végzett precíz kezelést igénylő használatra készült.
- A szabadalmaztatott mikrohabos nitril bevonat 360°-os szellőzést biztosít, melynek következtében a piacon kapható legjobban szellőző kesztyűk készíthetők.
- A MaxiFlex® a külső felületén alkalmazott DURAtech® bevonatnak köszönhetően milliméterenként 18 000 koptatási ciklust is elvisel. A MaxiFlex® milliméterenként több mint kétszer annyi dörzsölést bír ki, mint más kesztyűk.



Referencia	42-874	42-875	42-876	42-874FY
Mártás	Tenyér	¾-es részben mártva	Teljes	Tenyér
Szín	Sötét szürke/Fekete	Sötét szürke/Fekete	Sötét szürke/Fekete	Sárga/Sárga
Hossz	22.5 cm	23 cm	23 cm	22.5 cm
Tenyérvastagság	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1,00 mm
EN 388:2016	4131A	4131A	4131A	4131A
Méret	5-12	5-12	5-12	5-12
	Szilikonmentes	Szilikonmentes	Szilikonmentes	



Precision Handling™ (precíz kezelés) száraz munkakörnyezetben.

- A MaxiFlex® Endurance™ kesztyű a felületén kialakított pöttyök hatására nagyobb párnázattal rendelkezik azok számára, akik ismétlődő munkát végeznek, vagy nehéz terheket rakodnak.
- A szabadalmaztatott mikrohabos nitril bevonat 360°-os szellőzést biztosít, melynek következtében a piacon kapható legjobban szellőző kesztyűk készíthetők.
- A MaxiFlex® a külső felületén alkalmazott DURAtech® bevonatnak köszönhetően milliméterenként 18 000 koptatási ciklust is elvisel. A MaxiFlex® milliméterenként több mint kétszer annyi dörzsölést bír ki, mint más kesztyűk.



Referencia	42-844	42-848	42-845	42-847
Mártás	Tenyér/Pöttyözött	Tenyér/Pöttyözött	¾-es részben mártva/ Pöttyözött	Ujjak/ Pöttyözött
Szín	Fekete/Szürke	Fekete/Világos narancssárga	Fekete/Szürke	Fekete/Fekete
Hossz	23 cm	23 cm	23,5 cm	25 cm
Tenyérvastagság	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm
EN 388:2016	4131A	4131A	4131A	4131A
Méret	5-12	5-12	5-12	5-12



Precision Handling™ (precíz kezelés) száraz munkakörnyezetben.

- 14 grammos tömegének köszönhetően a MaxiFlex® Elite™ a legkönnyebb és legvékonyabb MaxiFlex® arra az esetre, ha maximális tapintási készsége van szükség.
- A szabadalmaztatott mikrohabos nitril bevonat 360°-os szellőzést biztosít, melynek következtében a piacon kapható legjobban szellőző kesztyűk készíthetők.
- 30%-kal vékonyabb- mint a kapható hagyományos nitrilhab kesztyűk, mégis azokhoz hasonló mechanikai tulajdonságokkal rendelkezik.

Referencia	34-274	34-244
Mártás	Tenyér	Tenyér/Pöttyözött
Szín	Kék/Kék	Kék/Kék
Hossz	23 cm	23 cm
Tenyérvastagság	0,75 mm	0,85 mm
EN 388:2016	4121A	4121A
Méret	5-11	5-11
	Szilikonmentes	-



Precision Handling™ (precíz kezelés) száraz munkakörnyezetben.

- 14 grammos tömegének köszönhetően a MaxiFlex® Elite™ a legkönnyebb és legvékonyabb MaxiFlex® arra az esetre, ha maximális tapintási készsége van szükség.
- A szabadalmaztatott mikrohabos nitril bevonat 360°-os szellőzést biztosít, melynek következtében a piacon kapható legjobban szellőző kesztyűk készíthetők.
- 30%-kal vékonyabb- mint a kapható hagyományos nitrilhab kesztyűk, mégis azokhoz hasonló mechanikai tulajdonságokkal rendelkezik.



EN 16350:2014
 $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$

Referencia	34-774B
Mártás	Tenyér
Szín	Fekete/Világos Szürke
Hossz	23 cm
Tenyérvastagság	0,80 mm
EN 388:2016	4121A
Méret	5-11
	Szilikonmentes



Precision Handling™ (precíz kezelés) száraz munkakörnyezetben.

- A bélés belsejében található kiváló minőségű puha pamutnak köszönhetően különleges védelmet nyújt meleg és hideg környezetben.
- A szabadalmaztatott mikrohabos nitril bevonat 360°-os szellőzést biztosít, melynek következtében a piacon kapható legjobban szellőző kesztyűk készíthetők.
- Felveszi a kéz formáját - ezáltal csökkenti a kéz fáradását és növeli a kényelemérzetet.



Referencia	34-924	34-926
Mártás	Tenyér	¾-es részben mártva
Szín	Kék/Világos szürke	Kék/Világos szürke
Hossz	25 cm	25 cm
Tenyérvastagság	1.10 mm	1.10 mm
EN 388:2016	3121A	3121A
EN 407:2020	X1XXXX	X1XXXX
Méret	6-11	6-11



Precision Handling™ (precíz kezelés) száraz munkakörnyezet esetén.

- Munkavégzés ideje alatt aloe vera és E-vitamin szabadul fel belőle, mely munka közben és után ápolja a kezét.
- A szabadalmaztatott mikrohabos nitril bevonat 360°-os szellőzést biztosít, melynek következtében a piacon kapható legjobban szellőző kesztyűk készíthetők.
- A MaxiFlex® a külső felületén alkalmazott DURatech® bevonatnak köszönhetően milliméterenként 18 000 koptatási ciklust is elvisel. A MaxiFlex® milliméterenként több mint kétszer annyi dörzsölést bír ki, mint más kesztyűk.



Referencia	34-824	34-814
Mártás	Tenyér	Tenyér
Szín	Világoskék	Rózsaszín
Hossz	22.5 cm	22.5 cm
Tenyérvastagság	1.00 mm	1.00 mm
EN 388:2016	4131A	4131A
Méret	6-11	6-11





Precision Handling™ (precíz kezelés) száraz munkakörnyezetben.

- A MaxiFlex® Cut™ egy vágásnak ellenálló MaxiFlex® kesztyű, mely nagyon vékony, rugalmas és kényelmes, ezenkívül jó tapintásérzetet biztosít.
- 360°-os szellőzés- a szabadalmaztatott mikrohabos nitril bevonat 360°-os szellőzést biztosít, melynek következtében a piacon kapható legjobbban szellőző kesztyűk készíthetők.
- Innovatív szálak - az alapanyagokat saját magunk szerezzük be, így olyan egyedülállóan nagyteljesítményű fonalat és szálakat tudunk kifejleszteni, melyek amellet, hogy kényelmesek, rendkívül magas vágás elleni védelmet biztosítanak.



Referencia	42-8743	42-8743	42-8443	34-1743
Mártás	Tenyér	¾-es részben mártva	Tenyér/Pöttyözött	Tenyér
Szín	Fekete/Zöld	Fekete/Zöld	Fekete/Zöld	Fekete/Fekete
Hossz	24.5 cm	24.5 cm	24.5 cm	24.5 cm
Tenyérvastagság	0,80 mm	0,80 mm	0,90 mm	1,00 mm
EN 388:2016	4331B	4331B	4331B	4331D
EN 407:2020	-	-	-	X1XXXX
Méret	6-11	6-11	6-11	6-11



Assured Protection™ (Biztos védelem) olyan munkakörnyezetben, ahol vágni kell.

- MaxiCut® egyesíti a vágás elleni védelmet a kényelemmel, rugalmassággal és közügyességgel száraz környezetekben.
- Innovatív szálak - az alapanyagokat saját magunk szerezzük be, így olyan egyedülállóan nagyteljesítményű fonalat és szálakat tudunk kifejleszteni, melyek amellet, hogy kényelmesek, rendkívül magas vágás elleni védelmet biztosítanak.
- Optimális fogás- a "micro-cup" felület kontrollált fogást tesz lehetővé.

MaxiCut® Oil™

A MaxiCut® Oil™ egyesíti a vágás elleni védelmet a kényelemmel, rugalmassággal és tapintási készséggel olajos és nedves munkakörnyezetben.

Referencia	34-450	34-450LP
Mártás	Tenyér	Tenyér/Bőr
Szín	Szürke/Zöld	Szürke/Zöld
Hossz	25 cm	25 cm
Tenyérvastagság	1,30 mm	2,50 mm
EN 388:2016	4342B	4342C
EN 407:2020	-	X1XXXX
Méret	6-11	7-10



- Assured Protection™ (Biztos védelem) olyan munkakörnyezetben, ahol vágás veszély van.**
- A száraz környezetben történő munkavégzéshez kifejlesztett legújabb MaxiCut® Ultra™ kesztyűnk a MaxiCut® termékcsalád előnyös tulajdonságait vékonyabb, kényelmesebb és tartósabb technológiákkal ötvözi.
 - Innovatív szálak - az alapanyagokat saját magunk szerezzük be, így olyan egyedülállóan nagyteljesítményű fonalat és szálakat tudunk kifejleszteni, melyek amellett, hogy kényelmesek, rendkívül magas vágás elleni védelmet biztosítanak.
 - Optimális fogás- a "micro-cup" felület kontrollált fogást tesz lehetővé.



Referencia	52-3745	52-3445	52-3755	44-3745
Mártás	Tenyér	Tenyér/Pöttyözött	¾-es részben mártva	Tenyér
Szín	Kék/Fekete	Kék/Fekete	Kék/Fekete	Kék/Fekete
Hossz	24 cm	24 cm	24 cm	24 cm
Tenyérvastagság	1.00 mm	1.10 mm	1.00 mm	1.00 mm
EN 388:2016	4442C	4442C	4442C	4442C
Méret	6-11	6-11	6-11	6-11
	Szilikonmentes	-	Szilikonmentes	Szilikonmentes



45cm

Kiegészítő termékek:

Vágásálló alkarvédők/kesztyűk inkább száraz környezetbe

- Felveszi a kéz formáját- ezáltal csökkenti a kéz fáradását és növeli a kényelemérzetet.



40cm



35cm



Referencia	89-5745	89-5740	89-5735	58-917
Mártás	-	-	-	-
Szín	Kék	Kék	Kék	Kék
Hossz	45 cm	40 cm	35 cm	24 cm
Tenyérvastagság	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm
EN 388:2016	3442C	3442C	3442C	3442C
Méret	7 / 10	7 / 10	7 / 10	7-10
	Szilikonmentes	Szilikonmentes	Szilikonmentes	Szilikonmentes



ÚJDONSÁG

Vágásbiztos kesztyű száraz környezethez. A MaxiCut® Ultra™ kesztyűk a száraz környezetben történő vágásbiztos legújabb kesztyűcsaládunkat képviselik, amely a MaxiCut® kesztyűk alapértékeit vékonyabb, kényelmesebb és tartósabb csomagolásban ötvözi.

- Ultrakönnyű, nitril mikrohabbal bevont kesztyű, vágásbiztos, kötött csuklóval
- AlRtech® technológia a 360°-os légáteresztésért
- A tenyér vastagsága kisebb, mint a legtöbb hasonló kesztyűé
- Olyan technológiákat tartalmaz, amelyek csökkentik a kéz fáradását és növelik a viselési kényelmet
- Tökéletes védelem kockázatos helyzetekben, például nehéz terhek kezelésekor

Referencia	44-4745D	44-5745E
Mártás	Tenyér	Tenyér
Szín	Fekete/Fekete	Fekete/Fekete
Hossz	25 cm	25 cm
Tenyérvastagság	1,10 mm	1,20 mm
EN 388:2016	4343D	4343E
Méret	6-11	6-11
	Szilikonmentes	Szilikonmentes



ÚJDONSÁG

Vágásbiztos kesztyű száraz környezethez. A MaxiCut® Ultra™ kesztyűk a száraz környezetben történő vágásbiztos legújabb kesztyűcsaládunkat képviselik, amely a MaxiCut® kesztyűk alapértékeit vékonyabb, kényelmesebb és tartósabb csomagolásban ötvözi.

- Ultrakönnyű, nitril mikrohabbal bevont kesztyű, vágásbiztos, kötött csuklóval
- AlRtech® technológia a 360°-os légáteresztésért
- A tenyér vastagsága kisebb, mint a legtöbb hasonló kesztyűé
- Olyan technológiákat tartalmaz, amelyek csökkentik a kéz fáradását és növelik a viselési kényelmet
- Tökéletes védelem kockázatos helyzetekben, például nehéz terhek kezelésekor

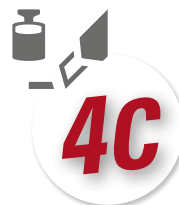
Referencia	44-6745F
Mártás	Tenyér
Szín	Fekete/Fekete
Hossz	25 cm
Tenyérvastagság	1,30 mm
EN 388:2016	4342F
Méret	6-11
	Szilikonmentes



Assured Protection™ (Biztos védelem) olyan munkakörnyezetben, ahol vágás veszély van.

- A MaxiCut® Oil™ egyesíti a vágás elleni védelmet a kényelemmel, rugalmassággal és tapintási készséggel olajos és nedves munkakörnyezetben.
- Innovatív szálak - az alapanyagokat saját magunk szerezzük be, így olyan egyedülállóan nagyteljesítményű fonalat és szálakat tudunk kifejleszteni, melyek amellett, hogy kényelmesek, rendkívül magas vágás elleni védelmet biztosítanak.
- Optimális olajos fogás- a "micro-cup" felület kontrollált fogást tesz lehetővé.

Referencia	34-304	34-305
Mártás	Tenyér	¾-es részben mártva
Szín	Zöld/Fekete	Zöld/Fekete
Hossz	25 cm	25 cm
Tenyérvastagság	1,30 mm	1,30 mm
EN 388:2016	4331B	4331B
EN 407:2020	-	-
Méret	6-11	6-11



Assured Protection™ (Biztos védelem) olyan munkakörnyezetben, ahol vágás veszély van.

- A MaxiCut® Oil™ egyesíti a vágás elleni védelmet a kényelemmel, rugalmassággal és tapintási készséggel olajos és nedves munkakörnyezetben.
- Innovatív szálak - az alapanyagokat saját magunk szerezzük be, így olyan egyedülállóan nagyteljesítményű fonalat és szálakat tudunk kifejleszteni, melyek amellett, hogy kényelmesek, rendkívül magas vágás elleni védelmet biztosítanak.
- Megerősítés- az erősítés a hüvelykujj és a mutatóujj közt található, javítja a vágási ellenállást és megnöveli a kesztyű élettartamát.
- Optimális olajos fogás- a "micro-cup" felület kontrollált fogást tesz lehetővé.

Referencia	34-504	34-505
Mártás	Tenyér	¾-es részben mártva
Szín	Kék/Fekete	Kék/Fekete
Hossz	25 cm	25 cm
Tenyérvastagság	1,60 mm	1,60 mm
EN 388:2016	4443C	4443C
Méret	6-11	6-11



Assured Protection™ (Biztos védelem) olyan munkakörnyezetben, ahol vágás veszély van.

- A MaxiCut® Oil™ egyesíti a vágás elleni védelmet a kényelemmel, rugalmassággal és tapintási készséggel olajos és nedves munkakörnyezetben.
- Innovatív szálak - az alapanyagokat saját magunk szerezzük be, így olyan egyedülállóan nagyteljesítményű fonalat és szálakat tudunk kifejleszteni, melyek amellett, hogy kényelmesek, rendkívül magas vágás elleni védelmet biztosítanak.
- Optimális olajos fogás- a "micro-cup" felület kontrollált fogást tesz lehetővé.



Referencia	44-304	44-305
Mártás	Tenyér	¾-es részben mártva
Szín	Zöld/Fekete	Zöld/Fekete
Hossz	24 cm	24,5 cm
Tenyérvastagság	1,10 mm	1,10 mm
EN 388:2016	4341B	4341B
EN 407:2020	X1XXXX	X1XXXX
Méret	6-11	6-11



Assured Protection™ (Biztos védelem) olyan munkakörnyezetben, ahol vágás veszély van.

- A MaxiCut® Oil™ egyesíti a vágás elleni védelmet a kényelemmel, rugalmassággal és tapintási készséggel olajos és nedves munkakörnyezetben.
- Innovatív szálak - az alapanyagokat saját magunk szerezzük be, így olyan egyedülállóan nagyteljesítményű fonalat és szálakat tudunk kifejleszteni, melyek amellett, hogy kényelmesek, rendkívül magas vágás elleni védelmet biztosítanak.
- Megerősítés- az erősítés a hüvelykujj és a mutatóujj közt található, javítja a vágási ellenállást és megnöveli a kesztyű élettartamát.
- Optimális olajos fogás- a "micro-cup" felület kontrollált fogást tesz lehetővé.



Referencia	44-504	44-505
Mártás	Tenyér	¾-es részben mártva
Szín	Kék/Fekete	Kék/Fekete
Hossz	24 cm	24 cm
Tenyérvastagság	1,30 mm	1,30 mm
EN 388:2016	4442C	4442C
Méret	6-11	6-11



Controlled Performance™ (ellenőrzött teljesítmény) nedves vagy olajos munkakörnyezet esetén.

- 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.
- Folyadéklepergetés- a LIQUtech® technológia platform segítségével a kesztyűk jobban ellenállnak az olajnak.
- Ultrakönnyű - 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.



A MaxiDry® Plus™ bevizsgált, és az EN374 szabvány alapján alacsony szintű vegyi ellenállású.



Referencia	56-424	56-425	56-426	Referencia	56-530
Mártás	Tenyér	¾-es részben mártva	Ujjak	Szín	Kék/Fekete
Szín	Lila/Fekete	Lila/Fekete	Lila/Fekete	Hossz	30 cm
Hossz	24 cm	24 cm	26 cm	Tenyérvastagság	1,20 mm
Tenyérvastagság	1,30 mm	1,30 mm	1,10 mm	EN 388:2016	4121A
EN 388:2016	4121A	4121A	4111A	EN ISO 374-1:2016	II típus B (JKL)
EN ISO 374-1:2016	-	-	II típus C	EN ISO 374-5:2016	III
Méret	5-11	5-11	6-11	Méret	7-11



A MaxiDry® Zero™ egyesíti magában a MaxiDry® márka legfőbb értékeit, és a THERMtech® 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.
- Folyadéklepergető hatás – bőrét szárazon, kezét pedig melegen tartja. E technológia a szabadban dolgozók számára is megfelelő hőérzetet biztosít.
- A MaxiDry® Zero™ megfelelőségi tanúsítása az európai élelmiszer-ipari szabványok szerint történt, és teljesíti az FDA CFR Title 21 Part 177 követelményeit.

Referencia	56-451
Szín	Lila/Fekete
Hossz	28 cm
Tenyérvastagság	1,80 mm
EN 388:2016	4242B
EN 511:2006	021
EN 407:2020	X1XXXX
Méret	7-11



ÚJ

MaxiDex® és ViroSan™ – kesztyűhigiéna a kezeknek a munkavégzéshez.

A MaxiDex® a világ első hibrid kesztyűje, mivel egyetlen úttörő megoldásban egyesíti a precíziós kesztyűk és az egyszer használatos kesztyűk legjobb tulajdonságait, amely tartalmazza saját ViroSan™ technológiánkat.

A ViroSan™ tervezésének köszönhetően megakadályozza a kesztyűn megtelepedő vírusok terjedését.

Referencia	19-007
Mártás	Teljes
Szín	Kék/Kék
Hossz	24 cm
Tenyérvastagság	0,70 mm
EN 388:2016	3111A
EN ISO 374-5	VIRUS
EN ISO 374-1	típus C
Méret	6-11



**Érintőképernyő
kompatibilis**

A ViroSan™-t úgy tervezték, hogy megakadályozza a kesztyűn lerakódó vírusok szaporodását, és sikeresen tesztelték az NL63, egy humán covid törzs ellen is.

Szabadalmaztatott technológiai megoldásunk révén a kesztyűbevonaton található. A ViroSan™ fokozott kesztyűhigiéniát biztosít a kezei számára.



Megtakarítás



Mosás

A fokozottabb tisztaság érdekében a MaxiDex® 40 °C -on mosható. Így hosszabb ideig használható, csökkenti a hulladékot és pénzt takarít meg.

30%-KAL VÉKONYABB 100%-KAL KÉNYELMESEBB UGYANAZ A MECHANIKA

A KÉMIAI VÉDŐKESZTYŰK ÚJ GENERÁCIÓJA

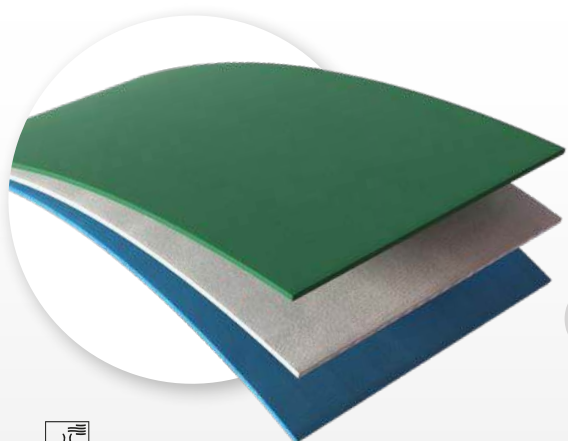
Hisszük, hogy a kényelem és a teljesítmény megférnek egymás mellett. Ez inspirált bennünket arra, hogy egy olyan kesztyűkészítési módszert fejlesszünk ki, amely minden eddiginél nagyobb kényelmet nyújt a vegyszerekkel szemben ellenálló munkakesztyűk viselése során. Ezt a forradalmi technológiai platformot TRltech®-nek hívjuk.

A TRltech® 3 réteget használ, amelyek mindegyike egyedi és fontos feladatot lát el, hogy egymáshoz ragasztva erős, mégis rugalmas és kényelmes kompozitot képezzenek. A külső védőréteg az EN ISO 374-1:2016 besorolása szerint legmagasabb szintű, „A” típusú vegyvédelmet nyújt. Mivel a vegyvédelmi kesztyűket ismétlődő jellegű munkákhoz használják, van benne egy kettős hatású középső réteg, mely mechanikai szilárdságot biztosít a külső vegyvédelmi réteg számára, miközben

rögzítési felületet biztosít a belső kényelmi réteg felrögzítésére. Ez a belső réteg selymes érzetű, és párnázásával a nagy igénybevétel jelentő munkakörülmények esetén is kényelmet biztosít a kéz számára. Ezenkívül a kéz munkavégzés közbeni biztonsága érdekében elegendő mértékű belső fogást is kínál.

Az új MaxiChem® kesztyűink, amelyek a forradalmi TRltech® technológiát alkalmazzák, 30%-kal vékonyabbak* és 100%-kal kényelmesebbek, miközben jó mechanikai teljesítményt nyújtanak.

**A MaxiChem® TRltech®-kel készült
– ez egyúttal a vegyi környezet
új KÉNYELMI szintjét jelenti.**



1

Védőréteg – határképző anyag a veszélyes vegyi anyagok ellen.

2

Teljesítményréteg – megerősítő bélelés a mechanikai teljesítmény érdekében

3

Kényelmi réteg – Ultravékony puha réteg a kesztyű belsejének jobb illeszkedéséért és a jobb belső fogásért



EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Áteresztőképesség

Nitril	MaxiChem®	MaxiChem®Cut™
Kémiai	Átszivárgás	Átszivárgás
J - n-Heptane CAS-Nr. 142-82-5	Szint 3 >60 perc	Szint 3 60 perc
K - 40%-os nátrium-hidroxid CAS- Nr. 1310-73-2	Szint 6 >480 perc	Szint 6 >480 perc
L - 96%-os kénsav CAS-Nr. 7664-93-9	Szint 2 >30 perc	Szint 3 >60 perc
M - 65%-os salétromsav CAS-Nr. 7697-37-2	Szint 6 >480 perc	Szint 6 >480 perc
N - 99%-os ecetsav CAS-Nr. 64-19-7	Szint 3 >60 perc	Szint 3 >60 perc
O - 25%-os ammónia CAS-Nr. 1336-21-6	Szint 6 >480 perc	Szint 6 >480 perc

Természetes latex	MaxiChem®	MaxiChem®Cut™
Kémiai	Átszivárgás	Átszivárgás
K - 40%-os nátrium-hidroxid CAS- Nr. 1310-73-2	Szint 6 >480 perc	Szint 6 >480 perc
L - 96%-os kénsav CAS-Nr. 7664-93-9	Szint 4 >120 perc	Szint 4 >120 perc
M - 65%-os salétromsav CAS-Nr. 7697-37-2	Szint 6 >480 perc	Szint 6 >480 perc
N - 99%-os ecetsav CAS-Nr. 64-19-7	Szint 3 >60 perc	Szint 4 >120 perc
O - 25%-os ammónia CAS-Nr. 1336-21-6	Szint 6 >480 perc	Szint 6 >480 perc
P - Hidrogén-peroxid CAS-Nr. 7722-84-1	Szint 6 >480 perc	Szint 6 >480 perc

Áteresztés – teljesítményszintek

0	1	2	3	4	5	6
<10 perc	>10 perc	>30 perc	>60 perc	>120 perc	>240 perc	>480 perc

Teljesítménycsökkenés: a vegyi anyaggal, illetve vegyi anyagokkal való érintkezés megváltoztathatja a kesztyű egy vagy több tulajdonságát. **Penetráció:** a vegyi anyagoknak és/vagy mikroorganizmusoknak a védőkesztyű pórusos anyagába, varrataiba, tűlyukaiba vagy más anyaghibaiba való nem molekuláris szintű behatolását jelenti. **Átszivárgás:** A vegyi anyagoknak a védőkesztyű anyagán való, molekuláris szinten történő áttörése.

További információ www.atg-glovesolutions.com





ÚJ



Vegyvédelmi kesztyű

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. Ez az új MaxiChem® kesztyű az EN ISO 374:2016 + A1:2018 szabvány szerint A típusú termékként van tanúsítva.

MaxiChem®

MaxiChem® Cut™

Referencia	76-830	76-833
Szín	Zöld/Kék	Zöld/Kék
Hossz	35 cm	35 cm
Tenyérvastagság	0,90 mm	1,10 mm
EN 388:2016	4111A	4321B
EN ISO 374-1:2016	☞ típus A/JKLMNO	☞ típus A/JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	☞	☞
Méret	7-11	7-11



ÚJ



Vegyvédelmi kesztyű

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. Ez az új MaxiChem® kesztyű az EN ISO 374:2016 + A1:2018 szabvány szerint A típusú termékként van tanúsítva, és élelmiszerekkel való használatra is engedélyezett.



Száraz és nedves
ételek*

MaxiChem®

MaxiChem® Cut™

Referencia	76-730	76-733
Szín	Kék/Kék	Kék/Kék
Hossz	35 cm	35 cm
Tenyérvastagság	1,10 mm	1,30 mm
EN 388:2016	3131A	4341C
EN ISO 374-1:2016	☞ típus A/KLMNOP	☞ típus A/KLMNOP
EN ISO 374-5:2016	☞	☞
EN 407:2020	X1XXXX	X1XXXX
Méret	7-11	7-11



**Piszkos környezetben általános munkavégzésre tervezve.
Nitrilhab a varratmentes nejlón bélésen.**

- A kesztyű felülete úgy van kialakítva, hogy elvezesse az olajat, amivel jobb fogást biztosít
- A könnyű bevonat javítja a rugalmasságot és a kézügyességet
- A MaxiFoam® kopásállósága 4-es, és mechanikai teljesítménye is tökéletes


Referencia 34-800

Mártás Tenyér

Szín Szürke/Fehér

Hossz 24 cm

Tenyérvastagság 1.10 mm

 **EN 388:2016** 4121A

Méret 5-12

Szilikonmentes



**Piszkos környezetben általános munkavégzésre tervezve.
Nitrilhab a varratmentes nejlón bélésen.**

- A kesztyű felülete úgy van kialakítva, hogy elvezesse az olajat, amivel jobb fogást biztosít
- A könnyű bevonat javítja a rugalmasságot és a kézügyességet
- MaxiFoam® Lite™: sötét színének köszönhetően a kesztyű hosszabb ideig marad „tiszta”


Referencia 34-900

Mártás Tenyér

Szín Sötét szürke/Fekete

Hossz 24 cm

Tenyérvastagság 1.00 mm

 **EN 388:2016** 4121A

Méret 5-12

Szilikonmentes



Nitrilbevonat egy szabott és varrott vagy varrásmentes kötött pamutbetéten nedves vagy száraz és igénybevételt jelentő feladatokhoz.

- Könnyű, de erős nitrilbevonat
- Kényelmes viselet hosszabb ideig
- Anatómiai kialakítás a illeszkedés érdekében
- Jó kopásállóság

Referencia 24-985

Mártás ¾-es részben mártva

Szín Természet / Sárga

Hossz 26 cm

Tenyérvastagság 1.10 mm

 **EN 388:2016** 4121X

Méret 7-10



Általános munkavégzésre hidegben. Természetes latex a szintetikus bélésen szabadalmazott csúszásmentes fogással.

- Erős és rugalmas természetes latex borítás egy varrat nélküli bélésen
- A bolyhozott bélés puha és kényelmes, továbbá hidegben megtartja a meleget
- A Non Slip Grip javítja a fogási teljesítményt nedves tárgyak esetén
- Anatómiai kialakításának köszönhetően csökkenti a kéz kifáradását
- A mártott technológia javítja a légáteresztő képességet, és csökkenti az izzadást

Referencia 30-201

30-202

Mártás Tenyér ¾-es részben mártva


Szín Világos narancssárga/ Fekete Világos narancssárga/ Fekete

Hossz 26,5 cm 26,5 cm

Tenyérvastagság 2,50 mm 2,50 mm

 **EN 388:2016** 1241B 1241B

 **EN 511:2006** X1X X1X

 **EN 407:2020** X2XXXX X2XXXX

Méret 6-11 6-11

KESZTYŰKERESŐ



**EZZEL AZ ESZKÖZZEL MINDÖSSZE 4
EGYSZERŰ LÉPÉSBEN MEGTALÁLJA
A SZÜKSÉGES KESZTYŰT.**

www.atg-glovesolutions.com



A TISZTASÁG GARANTÁLT

Minden kesztyűnk rendelkezik a Bőregészségügyi Szövetség tanúsítványával, és csomagolás előtt kimossuk azokat. Így az OEKO-TEX® tanúsításnak megfelelően garantáljuk, hogy „frissen érkeztek a csomagból”. A kesztyűk gyártása során használt minden alapanyag megfelel a REACH előírásnak, és egyik termékünk sem tartalmaz különös aggodalomra okot adó anyagot.

Minden erővel azon vagyunk, hogy az ATG® kesztyű gyengéd élményt nyújtson mind használójának bőre, mind pedig a bolygó számára. A bolygónkkal szemben támasztott felelősségünk kifejezéséül kiválasztottunk egy csapatot, amely folyamatosan méri és figyeli minden termelési folyamatunk rövid és hosszú távú ökológiai hatását. A csapat szakemberei abban is segítenek, hogy előre gondolkodjunk, fejlesszük a teljesítményt, és további lehetőségeket találjunk globális környezetvédelmi lábnyomunk csökkentésére. E teljes megfigyelési folyamat az ISO 14001 szabvány alapján tanúsított, és környezetvédelmi keretünk, valamint a HandCare® Programunk alapjául szolgál.

ATG® kesztyűk. Garantáltan bőrkímélő.



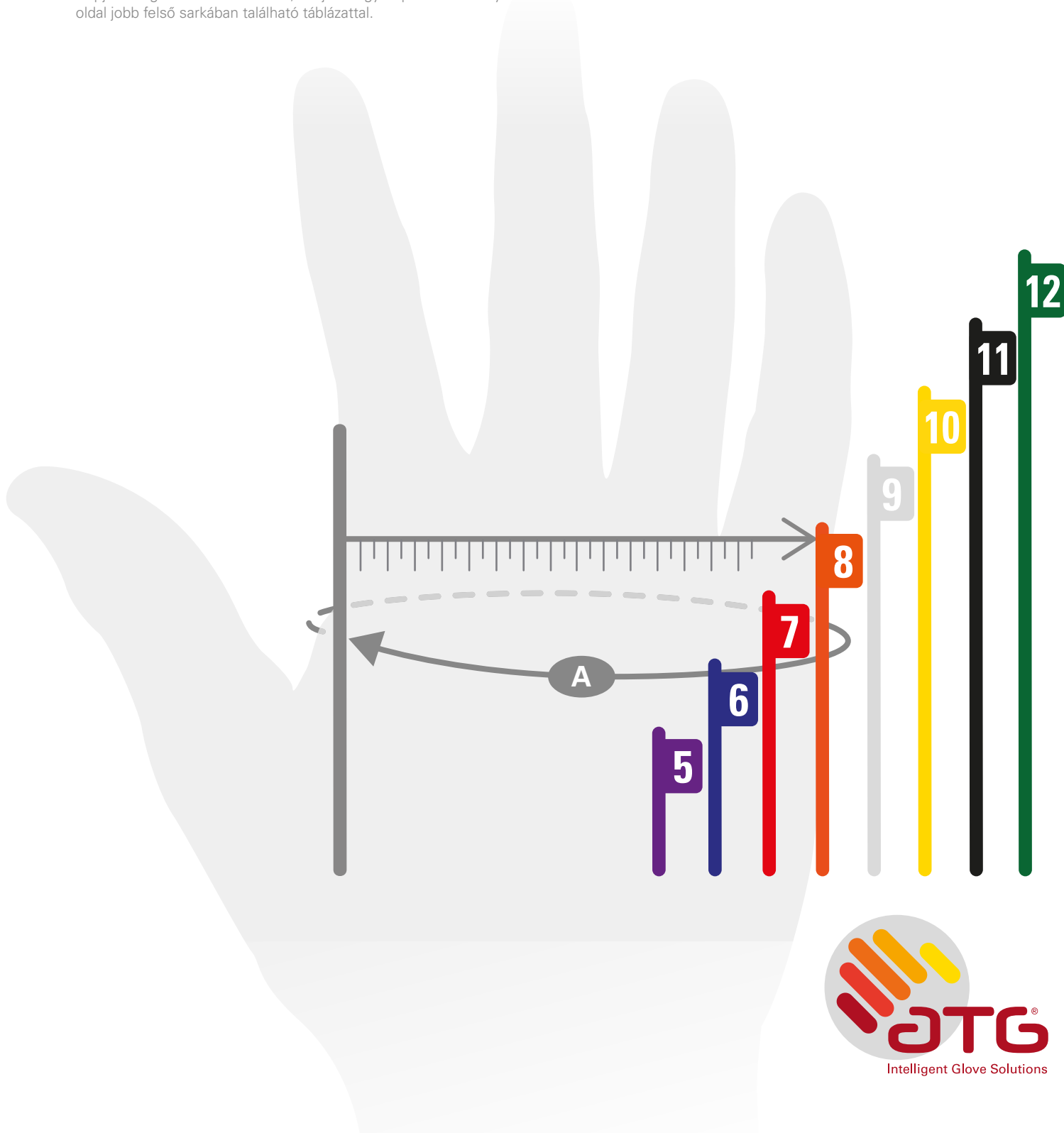
ÚTMUTATÓ A KESZTYŰK MÉRETEZÉSÉHEZ

Tudta-e, hogy az ujjbegyen mintegy 17 000 érzékszervi receptor található? Ez az oka annak, hogy sokan azt állítják, képtelenek kesztyűben dolgozni. Mindazonáltal az ujjbegyekhez szorosan illeszkedő, megfelelő méretű kesztyűk kényelmes, termelékeny és biztonságos munkavégzést tesznek lehetővé. Mindezek figyelembevételével kidolgoztunk egy olyan méretezési útmutatót, melynek használatával a kezeihez legjobban illeszkedő kesztyűket választhatja ki kínálatunkból.

Az útmutató használata

Helyezze a kezét az alábbi képre. Mutatóujját a függőleges szürke vonalhoz igazítva, helyezze a hüvelykujját a körvonalra. Kérjük, ügyeljen rá, hogy a szürke vonal mindvégig látható maradjon, közben tekintse meg keze jobb oldali részét, és ellenőrizze, hogy melyik színes vonal helyezkedik el a kezéhez legközelebb. Felhívjuk figyelmét, hogy e dokumentum A4-es formátumban nyomtatható ki. A megfelelő kesztyűméretet úgy is kiválaszthatja, hogy az ábrán (A) látható nyíl alapján megméri keze kerületét, majd az így kapott eredményt összeveti az oldal jobb felső sarkában található táblázattal.

Kesztyű mérete	Kéz (mm)		Kesztyű minimális hosszúság
	Tenyér kerülete	Hossza	
5	137	140	210
6	152	160	220
7	178	170	230
8	203	182	240
9	229	192	250
10	254	204	260
11	279	215	270
12	295	227	280



JELMAGYARÁZAT

MEGFELELŐSÉG



Kategória I:

A gyártó dokumentációja



Kategória II:

Akkreditált laboratórium által hitelesített gyártói dokumentum.



Kategória III:

Akkreditált laboratórium által hitelesített gyártói dokumentum
C2 modul rendszeres véletlent alapú tesztelés

EN ISO 21420:2020

Általános követelmények - (veszélykategória, méret, jelölés, címkézés stb.) Gyártó által szolgáltatott információk



EN 388:2016

Mechanikai veszélyek

- A: Horzsolással szembeni ellenállás – koptatási ciklusok száma (0–4. szint)
- B: Vágásállóság – Coupe-test – Index (0–5. szint)
- C: Szakadással szembeni ellenállás – N (0–4. szint)
- D: Átlyukadással szembeni ellenállás – N (0–4. szint)
- E: TDM-es, ISO 13997 szerinti vágásállóság – N (A–F szint)
- F: EN 13594:2015 szerinti ütés elleni védelem – I/N (P=igen)



EN 407:2020

Hőirtalom ellen védő kesztyűk hő/tűz

- A: Gyulladás (0 – 4)
- B: Kontakt hő (0 – 4)
- C: Konvektív hő (0 – 4)
- D: Sugárzó hő (0 – 4)
- E: Kisebbs részecskékű olvadt fém (0 – 4)
- F: Nagyobb részecskékű olvadt fém (0 – 4)



EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Védőkesztyűk veszélyes vegyi kockázatok ellen
A veszélyes vegyszerek ellen védőréteget képező védőkesztyűk

A: A. típus - Az átszivárgási teljesítménynek legalább hat vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell a 2. szint követelményeit

B: B. típus - Az átszivárgási teljesítménynek legalább három vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell a 2. szint követelményeit

C: C. típus - Az átszivárgási teljesítménynek legalább egy vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell az 1. szint követelményeit

J- n-Heptane

K- 40%-os nátrium-hidroxid

L- 96%-os kénsav

M- 65%-os salétromsav

N- 99%-os ecetsav

O- 25%-os ammónia



EN ISO 374-5:2016

Védőkesztyűk mikroorganizmusok ellen.

A mikroorganizmusok ellen védőréteget képező védőkesztyűk.

Vírusok elleni védelemre nem tesztelt.



EN 511:2006

Hideg ellen védő kesztyűk

A: Konvektív hideg (0-4)

B: Kontakt hideg (0-4)

C: Vizáteresztő képesség (0-1)

NÉZDD MEG - www.atg-glovesolutions.com

TUDTA?

A DURatech® technológiának köszönhetően a MaxiFlex® 18 000 dörzsciklust bír ki.



MECHANIKAI SZABVÁNY - EN 388:2016+A1:2018

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

A szabvány meghatározza azon követelményeket, vizsgálati módszert, jelöléseket és információkat, amelyek a horzsolással, vágással, szakadással és szúrással szemben védelmet nyújtó kesztyűkre vonatkoznak.

Az új EN 388-as szabvány előírja az új súrolópapír használatát, amely sokkal állandóbb minőségű, és megbízhatóbb, konzisztensebb értékelést mutat.

Az új szabvány a COUP teszt változását is tartalmazza. Új pengét használnak, amelynek élességét vizsgálják, hogy nem tompul-e. Amennyiben a tesztelés folyamata alatt a penge éle eltompul, új tesztet kell kezdeni, ISO 13997:1999.

Végül egy új teszt is létrejött az ütődés elleni védelemre, ha a kesztyű megfelel az EN 13594:2015 vizsgálati szabvány szerinti ütődés elleni védelemre, akkor egy „P” jelet kell tenni a teljesítményszintek mellé.



A jobb oldali táblázat mutatja az összes tesztet, védelmi szinteket paramétereiket és a megfelelő számokat és betűket.

A táblázat megértéséhez segíthet, ha a kesztyű védelmi szintjeit a saját szükségleteink, vagy a további felhasználók szükségletei szerint összehasonlítjuk a két módszer szerint.

Vágási ellenállási számok a Coupe tesztből segítséget nyújtanak alacsonyabb kockázatú esetekben, míg az ISO13997 teszt alkalmasabb azokban az esetekben, mikor nagyobb a vágási sérülés kockázata.

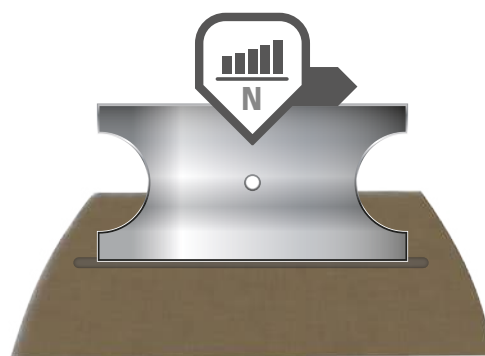
Test	Szint					
	1	2	3	4	5	
Kopásállóság (ciklusok)	100	500	2000	8000	-	
Vágásállóság Coupe teszt (együttható)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Szakítószilárdság (N)	10	25	50	75	-	
Szúrással szembeni ellenállás (N)	20	60	100	150	-	
	A	B	C	D	E	F
Vágásállóság TDM vizsgálat (ISO) (N)	2	5	10	15	22	30
Beütődés elleni védelem	(nincs)-			(igen)P		

Tipp: Ha vágásbiztos kesztyűt keresnek, vegye figyelembe a illeszkedést, mivel minnél jobb a illeszkedést, annál kisebb a vágás veszélye.

Ha a kesztyű anyaga a Coupe teszt során eltompítja a penge élét, akkor a vágási pontszám csak iránymutatásként szolgál, és a TDM ISO 13997 teszt eredményét kell figyelembe venni, amely A-tól – F-ig van jelölve. A Coupe teszt eredménye jó útmutatóként szolgál, amíg a betű szerinti ISO13997 értékelés nem válik megszokottá.



Coupe teszt



TDM vizsgálat (ISO 13997:1999)

SZABVÁNY - EN ISO 374-1:2016

VÉDŐKESZTYŰ KÉMIAI VESZÉLYEK ELLEN

A szabvány meghatározza a vegyi anyagok, baktériumok, gombák vagy vírusok ellen védő kesztyűk követelményeit, vizsgálati módszereit és jelölését.



KÉMIAI ALKALMASSÁG

Az új szabvány ISO 374-1:2016 mostantól megkülönbözteti az A, B vagy C típusú vegyszerekkel szemben ellenálló kesztyűket az eddig használt különféle piktogramok helyett.

A vizsgált vegyi anyagok listáját 18-ra bővítették, amelyekből az A típusú vegyi anyagoknak ellenálló kesztyűnek 6 vegyi anyaggal szemben kell ellenállónak lennie több mint 30 percig, a B típusú kesztyűnek három anyaggal szemben, és a C típusúnak pedig egy anyaggal szemben kell ellenállónak lennie. A vizsgálatot most az EN 374-3 szabvány helyett az EN 16523-1:2015 szabvány szerint végzik el. Lásd a következő oldalon található táblázatot.

Különféle vegyszerekkel érintkezve a kesztyű megváltoztathatja formáját és a tulajdonságait. Emiatt is lett a degradáció (lebontás) a teszteljárás része. A kesztyűkhöz mellékelt információhoz továbbá szükséges csatolni a vizsgálandó vegyi anyagokkal kapcsolatos minden változási információt.

A MIKROORGANIZMUSOKRA VALÓ ALKALMASSÁG KOCKÁZATA

A mikroorganizmusok, például a baktériumok, gombák vagy vírusok elleni védelmet az EN ISO 374, 5. része határozza meg. Ha a kesztyű megfelel az EN 420, EN 374-2 penetráció követelményeinek, a már ismert piktogrammal jelölhető.

Ezen felül, ha megfelel a ISO 16604 tesztnek, s a B eljárásnak, akkor vírus elleni védelemmel rendelkezik és piktogrammal jelölhető.



VIRUS



MaxiDry®
C típus



MaxiDry®
PLUS™
B típus



MaxiChem®
A típus

SZABVÁNY - EN ISO 374-1:2016

EN ISO 374-1:2016

	Besorolás
A típus	Behatolásvédelem (EN 374-2) Áteresztési idő ≥ 30 perc az új listában találhatóak közül legalább 6 vegyszer esetében (EN 16523-1)
B típus	Behatolásvédelem (EN 374-2) Áteresztési idő ≥ 30 perc az új listában találhatóak közül legalább 3 vegyszer esetében (EN 16523-1)
C típus	Behatolásvédelem (EN 374-2) Áteresztési idő ≥ 10 perc az új listában találhatóak közül legalább 1 vegyszer esetében (EN 16523-1)



A VIZSGÁLT VEGYI ANYAGOK LISTÁJA

	Vegyszer	CAS	Besorolás
A	Metanol	67-56-1	Elsőrendű alkohol
B	Aceton	67-64-1	Keton
C	Acetonitril	75-05-8	Nitril kompozit
D	Metilén-diklorid	75-09-2	Klórozott szénhidrogén
E	Szén-diszulfid	75-15-0	Ként tartalmmazó szerves vegyület
F	Toluol	108-88-3	Aromás szénhidrogén
G	Dietilamin	109-89-7	Amin
H	Tetrahidrofurán	109-99-9	Heterociklusos étervegyület
I	Etilacetát	141-78-6	Észter
J	N-heptán	142-82-5	Telített szénhidrogén
K	40% nátrium-hidroxid (marószóda)	1310-73-2	Szervetlen lág
L	96% kénsav	7664-93-9	Szervetlen sav
M	65% salétomsav	7697-37-2	Szervetlen ásványi sav
N	99% ecetsav	64-19-7	Szerves sav
O	25% ammónia	1336-21-6	Szerves lág
P	30% hidrogén-peroxid	7722-84-1	Peroxid
S	40% fluorsav	7664-39-3	Szervetlen ásványi sav
T	37% formaldehid	50-00-0	Aldehid



A FENNTARTHATÓSÁGOT A GLOBÁLIS MŰKÖDÉSÜNK ALAPJÁNAK TEKINTJÜK, MERT A BOLYGÓNK ÉS LAKÓI BIZTONSÁGA OLYAN FELELŐSSÉG, AMIT KOMOLYAN VESZÜNK.

Minden kesztyűnk rendelkezik a Bőregészségügyi Szövetség tanúsítványával, és csomagolás előtt kimossuk azokat. Így az Oeko-Tex® tanúsításnak megfelelően garantáljuk, hogy „frissen érkeztek a csomagból”. A kesztyűk gyártása során használt minden alapanyag megfelel a REACH előírásnak, és egyik termékünk sem tartalmaz különös aggodalomra okot adó anyagot.

Minden erővel azon vagyunk, hogy az ATG® kesztyű gyengéd élményt nyújtson mind használójának bőre, mind pedig a bolygó számára. A bolygónkkal szemben támasztott felelősségünk kifejezéséül kiválasztottunk egy csapatot, amely folyamatosan méri és figyeli minden termelési

folyamatunk rövid és hosszú távú ökológiai hatását. A csapat szakemberei abban is segítenek, hogy előre gondolkodjunk, fejlesszük a teljesítményt, és további lehetőségeket találjunk globális környezetvédelmi lábnyomunk csökkentésére.

E teljes megfigyelési folyamat az ISO 14001 szabvány alapján tanúsított, és környezetvédelmi keretünk, valamint a Hand-Care® Programunk alapjául szolgál.

**ATG® kesztyűk.
Garantáltan bőrkímélő.**

HandCare™
by ATG®



STANDARD
100
08.BH.57867
Hohenstein HTTI
www.oeko-tex.com

