

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).

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

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

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 szálakat kizárólag hosszú távú üzleti partnerektől szerezzük be. Mihelyt megérkezik az üzemünkbe, bevonjuk, sodorjuk és fonjuk, míg végül innovatív, könnyű de rugalmas fonalak és szálak jönnek létre. Azért hozzuk létre, hogy teljesítsenek.

A CUTtech[®] termékvonlat mostanában egészítettük ki a hüvelyk- és mutatóujjak közötti állandó nitrilerosítással. Ennek köszönhetően a kesztyű kopás szempontjából leggyengébb területét erősítettük meg, megnövelve a kesztyű élettartamát, és csökkentve a kopás miatti kiadást. 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.



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



proRange[®]

A TISZTASÁG GARANTÁLT

HandCare[®] programunkat minden egyes ATG[®] termékénél 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 dermatológiai 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 „dermatológiai biztonságos”, és hogy a tudományos és kutatási háttere szilárdan megalapozott.

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



www.atg-glovesolutions.com



MaxiFlex[®]

CUT[™]

A TISZTASÁG GARANTÁLT



OEKO-TEX[®]
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
08.BH.57867 HOHENSTEIN HTTI



proRange[®]

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[™] KESZTYŰT OLYAN SZÁRAZ MUNKAKÖRNYEZETBEN VÉGZETT PONTOS MUNKAVÉGZÉSRE TERVEZTÉK, AHOL FOKOZOTTAN FENNÁLL A VÁGÁS VESZÉLYE.

www.atg-glovesolutions.com

