

MaxiDex®

proRange®

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 meglepedő vírusok terjedését.



Igazoltan mosott.
Tiszta, friss és költséghatékony

ALKALMAZOTT TECHNOLOGIÁK



Kesztyűhigiéna a kezeknek a munkavégzéshez

A ViroSan™ a tervezésének köszönhetően megakadályozza a kesztyűre kerülő vírusok elszaporodását. Sikeresen bevizsgáltuk az NL63-mal, a covid humán változatával szemben is. Szabadalmaztatott technológiai megoldásunk révén a kesztyűbevonaton található. A ViroSan™ fokozott kesztyűhigiéniát biztosít a kezei számára.



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.



Csökken a kéz fáradása

Nincs két egyforma kéz – ahány ember, annyi kéz. Ezért a kesztyűnknek minden kézhez alkalmazkodnia kell. Ennek érdekében a kesztyűnk követik a kéz természetes formáját. Az általunk használt öntőformák is utánozzák a kéz nyugalmi helyzetét, hogy a kesztyű viselésénél minimálisra csökkentsék az anyag feszültségét. De ez még nem minden.

Kesztyűinkben mindig van egy kötött bélés és egy bevonat, amelyek kombinálva maximális rugalmasságot garantálnak. Ezenkívül a bevonat a kesztyűviselés közben nem érintkezik a bőrrel. A lehető legtöbb kéz védelme érdekében jelenlegi választékunkban az 5 (XXS) és 12 (3XL) közötti méreteket kínáljuk.

Az ERGotech® minden proRange® kesztyűnk nélkülözhetetlen része, így mindig megtalálja a kezéhez megfelelőt. Mintha második bőre lenne – kiemelkedő rugalmassággal, kézügyességgel és tapintási érzékenységgel.




Védelem az olajok és a veszélyes vegyi anyagok ellen

LIQUitech® technológiánk folyadékálló réteget képez, amely a MaxiDex® esetében sikeresen teljesíti az EN ISO 374-5 előírásait a VÍRUSOKRA vonatkozóan.





19-007

Kialakítás	Teljesen mártott
Bevonat	Kék
Bélés	Kék
Méret	Méret 6 (XS) - Méret 11 (XXL)
Tenyérrész vastagsága	0.70 mm
Hossz	24 cm
EN 388:2016 + A1:2018	 3111A
EN ISO 374-5:2016	 Igen - Virus
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018	 K
Érintőképernyővel kompatibilis	 Igen

A MAXIDEX® TERMÉKCSALÁDBAN IS KAPHATÓ



MaxiDex® Elite™

A MaxiDex® Elite™ a precíziós kesztyűk és az egyszer használatos kesztyűk legjobb tulajdonságait egyesíti egy úttörő megoldásban.



MaxiDex® Elite™ with AD-APT®

A MaxiDex® Elite™ a precíziós kesztyűk és az egyszer használatos kesztyűk legjobb tulajdonságait egyesíti egy úttörő megoldásban.

MaxiDex[®] Elite[™]

proRange[®]

A MaxiDex[®] Elite[™] a precíziós kesztyűk és az egyszer használatos kesztyűk legjobb tulajdonságait egyesíti egy úttörő megoldásban.

ALKALMAZOTT TECHNOLÓGIÁK



Védelem az olajok és a veszélyes vegyi anyagok ellen

Hűtő kenőanyagok, olajok, zsírok és veszélyes vegyszerek – a mindennapi műhelymunka során a keze sokféle anyaggal érintkezhet. A LIQUtech[®] védőréteget pontosan erre a célra fejlesztettük ki. Az olajtaszító vagy vegyszerálló LIQUtech[®] bevonatokat kizárólag speciálisan hozzáillő hordozóanyagokra mártjuk. Ezáltal a bevonat rugalmas és kényelmes marad, míg a speciális anyagösszetétel védi a kezét a szokásos tisztítószerek és adalékok széles skálájától.

LIQUtech[®] – valószínűleg a legkényelmesebb védőréteg a káros folyadékok ellen.



Csökken a kéz fáradása

Nincs két egyforma kéz – ahány ember, annyi kéz. Ezért a kesztyűnknek minden kézhez alkalmazkodnia kell. Ennek érdekében a kesztyűnk követik a kéz természetes formáját. Az általunk használt öntőformák is utánozzák a kéz nyugalmi helyzetét, hogy a kesztyű viselésénél minimálisra csökkentsék az anyag feszültségét. De ez még nem minden.

Kesztyűnkben mindig van egy kötött bélés és egy bevonat, amelyek kombinálva maximális rugalmasságot garantálnak. Ezenkívül a bevonat a kesztyűviselés közben nem érintkezik a bőrrel. A lehető legtöbb kéz védelme érdekében jelenlegi választékunkban az 5 (XXS) és 12 (3XL) közötti méreteket kínáljuk.

Az ERGotech[®] minden proRange[®] kesztyűnk nélkülözhetetlen része, így mindig megtalálja a kezéhez megfelelőt. Mintha második bőre lenne – kiemelkedő rugalmassággal, kézügyességgel és tapintási érzékenységgel.



A TISZTASÁG GARANTÁLT

A tisztaság és a higiénia a termékfilozófiánk alapvető eleme. Minig mindent megteszünk az Ön biztonsága érdekében.

A biztonság a szívügyünk, ha az Ön egészségéről van szó. Ezért minden termékünket a Skin Health Alliance bőrgyógyászai és orvosai tesztelték és akkreditálták. Termékeinket csomagolás előtt kimossuk, hogy a gyártási maradványok legkisebb nyomait is eltávolítsuk.

Annak érdekében, hogy egyetlen anyagunk se jelentsen veszélyt az Ön egészségére, szinte minden termékünk az OEKO-TEX[®] Standard 100 szabvány szerint is tanúsított. Csak REACH-kompatibilis alapanyagokat és adalékanyagokat használunk, és egyik termékünk sem tartalmaz SVHC-t.

Mindent megteszünk annak érdekében, hogy az ATG[®] kesztyűk kíméletesebbek legyenek a felhasználók bőréhez és a bolygóhoz egyaránt. Ennek elnevezése: HandCare[®].

A károsanyag-kibocsátás csökkentése kiemelt fontosságú számunkra, és mindent megteszünk céljaink elérése érdekében. De ebből Ön is profitálhat, mert mechanikus kesztyűnk többször is moshatók. Ezzel nemcsak pénzt takarít meg, hanem az értékes erőforrások felhasználását is csökkenti.

ATG[®] kézvédő – garantáltan bőrbarát kesztyűk.

A TISZTASÁG GARANTÁLT



19-209

Kialakítás	Hosszú szárú kesztyű - 27 cm
Bevonat	Kék
Bélés	Fehér
Méret	Méret 6 (XS) - Méret 11 (XXL)
Tenyérrész vastagsága	0.50 mm
Hossz	27 cm
Érintőképernyővel kompatibilis	Igen



A MAXIDEX® TERMÉKCSALÁDBAN IS KAPHATÓ



MaxiDex®

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.



MaxiDex® Elite™ with AD-APT®

A MaxiDex® Elite™ a precíziós kesztyűk és az egyszer használatos kesztyűk legjobb tulajdonságait egyesíti egy úttörő megoldásban.

MaxiDex® Elite™

proRange®

A MaxiDex® Elite™ a precíziós kesztyűk és az egyszerű használatos kesztyűk legjobb tulajdonságait egyesíti egy úttörő megoldásban.

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.



Védelem az olajok és a veszélyes vegyi anyagok ellen

Hűtő kenőanyagok, olajok, zsírok és veszélyes vegyszerek – a mindennapi műhelymunka során a keze sokféle anyaggal érintkezhet. A LIQUitech® védőréteget pontosan erre a célra fejlesztettük ki. Az olajtaszító vagy vegyszerálló LIQUitech® bevonatokat kizárólag speciálisan hozzáálló hordozóanyagokra mártjuk. Ezáltal a bevonat rugalmas és kényelmes marad, míg a speciális anyagösszetétel védi a kezét a szokásos tisztítószeres és adalékok széles skálájától.

LIQUitech® – valószínűleg a legkényelmesebb védőréteg a káros folyadékok ellen.



Csökken a kéz fáradása

Nincs két egyforma kéz – ahány ember, annyi kéz. Ezért a kesztyűnknek minden kézhez alkalmazkodnia kell. Ennek érdekében a kesztyűnk követik a kéz természetes formáját. Az általunk használt öntőformák is utánozzák a kéz nyugalmi helyzetét, hogy a kesztyű viselésénél minimálisra csökkentsék az anyag feszültségét. De ez még nem minden.

Kesztyűinkben mindig van egy kötött bélés és egy bevonat, amelyek kombinálva maximális rugalmasságot garantálnak. Ezenkívül a bevonat a kesztyűviselés közben nem érintkezik a bőrrel. A lehető legtöbb kéz védelme érdekében jelenlegi választékunkban az 5 (XXS) és 12 (3XL) közötti méreteket kínáljuk.

Az ERGotech® minden proRange® kesztyűnk nélkülözhetetlen része, így mindig megtalálja a kezéhez megfelelőt. Mintha második bőre lenne – kiemelkedő rugalmassággal, kézügyességgel és tapintási érzékenységgel.



A TISZTASÁG GARANTÁLT

A tisztaság és a higiénia a termékfilozófiánk alapvető eleme. Minig mindent megteszünk az Ön biztonsága érdekében.

A biztonság a szívügyünk, ha az Ön egészségéről van szó. Ezért minden termékünket a Skin Health Alliance bőrgyógyászai és orvosai tesztelték és akkreditálták. Termékeinket csomagolás előtt kimossuk, hogy a gyártási maradványok legkisebb nyomait is eltávolítsuk.

Annak érdekében, hogy egyetlen anyagunk se jelentsen veszélyt az Ön egészségére, szinte minden termékünk az OEKO-TEX® Standard 100 szabvány szerint is tanúsított. Csak REACH-kompatibilis alapanyagokat és adalékanyagokat használunk, és egyik termékünk sem tartalmaz SVHC-t.

Mindent megteszünk annak érdekében, hogy az ATG® kesztyűk kíméletesek legyenek a felhasználók bőréhez és a bolygóhoz egyaránt. Ennek elnevezése: HandCare®.

A károsanyag-kibocsátás csökkentése kiemelt fontosságú számunkra, és mindent megteszünk céljaink elérése érdekében. De ebből Ön is profitálhat, mert mechanikus kesztyűnk többször is mosható. Ezzel nemcsak pénzt takarít meg, hanem az értékes erőforrások felhasználását is csökkenti.


ATG® kézvédő – garantáltan bőrbarát kesztyűk.



A TISZTASÁG GARANTÁLT



27-208

Kialakítás	Hosszú szárú kesztyű - 27 cm
Bevonat	Fekete
Bélés	Fehér
Méret	Méret 6 (XS) - Méret 11 (XXL)
Tenyérrész vastagsága	0.50 mm
Hossz	27 cm
Érintőképernyővel kompatibilis 	Igen

A MAXIDEX® TERMÉKCSALÁDBAN IS KAPHATÓ



MaxiDex®

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 meglepedő vírusok terjedését.



MaxiDex® Elite™

A MaxiDex® Elite™ a precíziós kesztyűk és az egyszer használatos kesztyűk legjobb tulajdonságait egyesíti egy úttörő megoldásban.