

MaxiDex®

PRVNÍ HYBRIDNÍ RUKAVICE
NA SVĚTĚ

proRange®



NOVÝ



KOMPATIBILNÍ
S DOTYKOVÝM
DISPLEJEM

NOVÁ REALITA NÁS DONUTILA NOVĚ DEFINOVAT BEZPEČNOST

Pracovní prostředí dnes čelí nové realitě, která představuje zcela nové výzvy z hlediska bezpečnosti práce. Tato nová situace nutí odborníky na bezpečnost práce ke změně myšlení a přijetí nových opatření při zajišťování zdraví svých pracovníků. Řešení ATG® Intelligent Glove Solutions posouvá výkon a pohodlí na zcela novou úroveň tím, že nově definuje bezpečnost a čistotu dnešních rukavic.

PRVNÍ NA SVĚTĚ

Představujeme MaxiDex®, první hybridní rukavice na světě, které spojují to nejlepší z rukavic pro mechanickou manipulaci a z jednorázových rukavic do jednoho vynikajícího výrobku, který chrání vaše ruce.

Rukavice MaxiDex® mají virucidní účinek díky naší patentované technologické platformě ViroSan™. Platforma ViroSan™ je navržena tak, aby zabraňovala množení virů, které se usazují na rukavicích, a byla také úspěšně testována proti NL63, lidskému kmeni covidu.

Protože klíčem k dodržování předpisů je pohodlí uživatele, integrovali jsme do podšívky naši chladicí technologii AD-APT®, takže rukavice lze nosit po celý den, protože jsou ruce díky nim chladné, suché a mohou nerušeně pracovat. S ohledem na celodenní používání jsou rukavice MaxiDex® také kompatibilní s dotykovými displeji, takže ruka zůstává chráněna před odřeninami a škrábanci.

MaxiDex® s technologií ViroSan™ – lepší hygienická rukavice, ve které můžete pracovat.



Více informací: www.atg-glovesolutions.com

LABORATORNÍ TESTOVÁNÍ

Technologie ViroSan™, která je součástí potahu MaxiDex®, je testována a úspěšně prošla normou ISO21702:2019 stanovující a měřící antivirovou aktivitu na plastech a jiných neporézních površích, včetně lidského koronaviru NL63.

Rukavice MaxiDex® je konstruovány tak, aby byly odolné vůči kapalinám, virům a úspěšně prošly normami EN ISO 374-1 a EN ISO 374-5. Výsledky těchto zkoušek dokládají, že rukavice MaxiDex® může pomoci udržet vaše ruce v bezpečí.

Rukavice MaxiDex® jsou také certifikovány pro 3 vyprání při 40 °C a lze je opakovaně používat několik dní.



EN 388:2016

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

ISO 21702



3111A



VIRUS

PROTI-
VIROVÁ
AKTIVITA

HandCare® ZÁRUKA ČISTOTY

Na všechny výrobky ATG® aplikujeme náš program HandCare®. Jde nám o to, aby byly všechny prvky výrobního procesu bezpečné pro naše zaměstnance (ISO 45000, REACH), ale výrobním procesem to nekončí. Čistotu všech našich rukavic poté zajišťujeme ještě dodatečným praním. Při praní preferujeme využívání nasbírané dešťové vody, kterou kontinuálně čistíme a recyklujeme v našich vlastních čistíčkách odpadních vod.

Během výrobního procesu nepoužíváme žádné látky SVHC.

A kdyby ani tohle nestačilo, mají naše rukavice ještě dermatologickou akreditaci organizace Skin Health Alliance. Díky pečeti Skin Health Alliance mají profesionální uživatelé rukavic vůbec poprvé v celém odvětví bezpečné práce záruku, že kompletní sortiment výrobků ATG® je „dermatologicky bezpečný“ a že stojí na solidních vědecko-výzkumných základech.



V JAKÉ ČÁSTI RUKAVICE TUTO TECHNOLOGII NAJDETE?

Vnější efekt

Technologie ViroSan™ je umístěna v potahu, který zajišťuje, že povrch rukavic zůstává stále svěží, což je vidět na obrázku níže. Tím je zajištěno, že na povrchu potahu MaxiDex® je vždy čerstvá vrstva ViroSan™.

Rukavice MaxiDex® jsou také kompatibilní s dotykovým displejem, což vám umožní provádět každodenní úkoly bez nutnosti sundávat si rukavice, takže je ruka v bezpečí před oděrem a pořezáním.

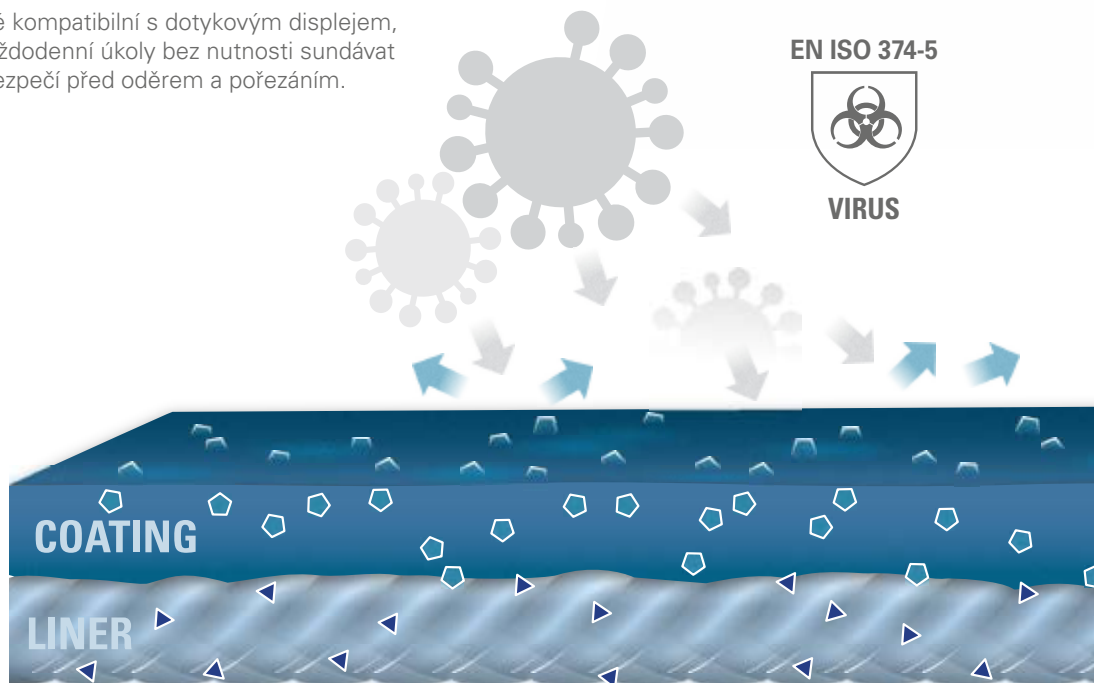


KOMPATIBILNÍ
S DOTYKOVÝM
DISPLEJEM

EN ISO 374-5



VIRUS



Schematické znázornění průřezu rukavice – velké zvětšení

* Technologie ViroSan™ byla úspěšně testována k prokázání virucidní aktivity v potahu rukavic proti lidskému koronaviru NL63 podle normy ISO21702:2019.

KOMFORTNÍ TECHNOLOGIE

Vnitřní efekt

V každém našem rozhovoru se opakovaně objevuje jeden požadavek: **POHODLÍ.**

V současné době 97 % uživatelů rukavic tvrdí, že pohodlí je pro ně při výběru rukavic prioritou číslo jedna, přičemž hlavním problémem jsou zpotené ruce. Z tohoto důvodu jsme do vnitřní vrstvy rukavic MaxiDex® přidali naši průkopnickou chladicí technologii AD-APT®.

Technologie AD-APT® se aktivuje pohybem rukou a stoupající teplotou uvnitř rukavice.

Přestože technologie AD-APT® ochlazuje ruce na příjemné podmínky, nemá vliv na přirozenou schopnost těla regulovat vlastní teplotu, tj. termoregulaci.



Praní

Jako další krok k čistotě lze rukavice MaxiDex® prát při teplotě 40 °C, čímž se zajistí jejich dlouhodobé používání a zároveň se ušetří peníze.

MaxiDex®



VIROSAN™

První hybridní rukavice na světě, která je nabitá technologiemi.

Rukavice MaxiDex® mají virucidní účinek díky naší patentované technologické platformě ViroSan™. Platforma ViroSan™ je navržena tak, aby zabraňovala množení virů, které se usazují na rukavicích, a byla také úspěšně testována proti NL63, lidskému kmeni covidu.

Lze je také prát třikrát při 40 °C, aby zůstaly svěží, a jsou vybaveny naší chladičí technologií AD-APT®, která udržuje vaše ruce v chladu, suchu a vysoce funkční. Rukavice MaxiDex® jsou kompatibilní s dotykovým displejem, takže můžete provádět každodenní úkoly, aniž byste si museli rukavice sundávat.

Rukavice MaxiDex® jsou dermatologicky akreditované a před zabalením se předepírají, což nám umožňuje zaručit jejich svěžest po vybalení.

MaxiDex® - první hybridní rukavice na světě

Katalogové č.	19-007
Povrstvení	celá rukavice
Barva	modrá/modrá
Délka	24 cm
Tloušťka dlaně	0,70 mm
 EN 388:2016	3111A
 EN ISO 374-1	Type C
 EN ISO 374-5	VIRUS
Velikosti	6-11



**Kompatibilní
s dotykovým
displejem**



Zaručená
šetrnost k
pokožce

