

# MaxiDry®

proRange®

W odpowiedzi na prośby o wyprodukowanie **odpornych na substancje oleiste rękawic MaxiFlex®**, które jednocześnie będą niezwykle cienkie, elastyczne, wygodne i będą zapewniały sprawność manipulacyjną, powstały rękawice MaxiDry®.



Certyfikowane do prania.  
Czyste, świeże i efektywne kosztowo

## ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE



LIQUtech®

Ochrona przed olejami, cieczami i substancjami chemicznymi

**Odporność na działanie cieczy** - platforma technologiczna LIQUtech® zapewnia ochronę przed rozbryzganymi substancjami chemicznymi.



ERGOtech®

**Redukcja zmęczenia rąk**

**Ultralekka** - syntetyczna powłoka z równie lekką, bezszwową podszewką zapewnia wyjątkowy komfort, wrażliwość dotykową, dopasowanie oraz sprawność manipulacyjną.

**Zapinany mankiet** - gwarantuje, iż rękawica nie zsuwa się z ręki: znakomitej jakości, elastyczne wzmocnienie na wysokości nadgarstka zapewnia efekt „zablokowania” rękawicy oraz ścisłego przylegania.



GRIPtech®

**Zwiększenie wydajności**

Przeciwpoślizgowe wykończenie typu „micro-cup” zapewnia stabilny uchwyt na tłustych i mokrych powierzchniach. Przeciwpoślizgowe wykończenia znajdują się wyłącznie w obszarach, na których jest to niezbędne – to jest na dłoni, dzięki czemu rękawica nie traci swojej elastyczności. GRIPtech® redukuje zmęczenie rąk i zwiększa bezpieczeństwo.



## GWARANCJA CZYSTOŚCI

Dla każdego z naszych produktów ATG® korzystamy z autorskiego programu HandCare®. Dbamy nie tylko o to, aby wszystkie elementy wykorzystywane w naszym procesie produkcyjnym były bezpieczne dla naszych pracowników (ISO 45000, REACH), ale także pierzemy wszystkie nasze rękawice po zakończeniu procesu produkcyjnego, co stanowi kolejny krok do zapewniania czystości. Podczas tego procesu preferujemy wykorzystanie wody deszczowej, która jest oczyszczana i poddawana stałemu recyklingowi w naszych własnych urządzeniach do uzdatniania wody.

Dzięki temu możemy zagwarantować, że nasze rękawice są „świeże po wyjęciu z opakowania”, co jest certyfikowane przez Oeko-Tex® wg Standardu 100. Podczas procesu produkcyjnego nie używamy żadnych substancji SVHC.

Ponadto, nasze rękawice posiadają akredytację dermatologiczną przyznaną przez Skin Health Alliance. Certyfikat Skin Health Alliance zapewnia użytkownikom profesjonalnych rękawic, po raz pierwszy w branży związanej z bezpieczeństwem, pewność, że pełna gama rękawic ATG® jest „bezpieczna dermatologicznie”, co jest potwierdzone solidną wiedzą naukową i badaniami naukowymi.

**Więcej informacji o technologii HandCare® firmy ATG® można uzyskać pod adresem [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).**



## GWARANCJA CZYSTOŚCI



	56-426	56-424	56-425	56-427
<b>Wzór</b>	Wywijany mankiet - 26 cm	Powlekany spód dłoni, ściągacz	Powlekanie ¾, ściągacz	Powlekana całkowicie, ściągacz
<b>Powłoka</b>	Fioletowy, Czarna	Fioletowy, Czarna	Fioletowy, Czarna	Fioletowy, Czarna
<b>Wyściółka</b>	Neutralna	Szara	Szara	Szara
<b>Rozmiary</b>	Rozmiar 6 (XS) - Rozmiar 11 (XXL)	Rozmiar 6 (XS) - Rozmiar 11 (XXL)	Rozmiar 6 (XS) - Rozmiar 11 (XXL)	Rozmiar 6 (XS) - Rozmiar 11 (XXL)
<b>Grubość warstwy</b>	1.00 mm	1.30 mm	1.30 mm	1.30 mm
<b>Grubość warstwy dłoniowej</b>				
<b>Długość</b>	26 cm	24.5 cm	24.5 cm	26 cm
<b>EN 388:2016 + A1:2018</b>	4111A	4121A	4121A	4121A
<b>EN ISO 374-5: 2016</b>	Tak			
<b>Bez silikonu</b>	Tak	Tak	Tak	Tak

## DOSTĘPNE TAKŻE W SERII MAXIDRY®



### MaxiDry® Plus™

Rękawice MaxiDry® Plus™ zostały zaprojektowane i stworzone dla osób mających styczność z substancjami chemicznymi, w przypadku których wymagany jest dobry stopień ochrony, i są certyfikowane zgodnie z normą EN ISO 374:2016 + A1:2018.



### MaxiDry® Zero™

MaxiDry® Zero™ odzwierciedlają podstawowe wartości marki MaxiDry® i są idealne, by pracować wewnątrz oraz na zewnątrz **w zimnych warunkach**.

### Zastosowania:

**MAXIDRY® IS DESIGNED FOR USE IN OILY OR WET ENVIRONMENTS.**

# MaxiDry<sup>®</sup> PLUS<sup>™</sup>

Rękawice MaxiDry<sup>®</sup> Plus<sup>™</sup> zostały zaprojektowane i stworzone dla osób mających styczność z substancjami chemicznymi, w przypadku których wymagany jest dobry stopień ochrony, i są certyfikowane zgodnie z normą EN ISO 374:2016 + A1:2018.

## ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE



**Ochrona przed olejami, cieczami i substancjami chemicznymi**  
**Odporność na działanie cieczy** - platforma technologiczna LIQUItch<sup>®</sup> zapewnia ochronę przed rozbryzgami substancji chemicznych.



### Redukcja zmęczenia rąk

**Ultralekka** - syntetyczna powłoka z równie lekką, bezszwową podszewką zapewnia wyjątkowy komfort, wrażliwość dotykową, dopasowanie oraz sprawność manipulacyjną.

**Zapinany mankiet** - gwarantuje, iż rękawica nie zsuwa się z ręki: znakomitej jakości, elastyczne wzmocnienie na wysokości nadgarstka zapewnia efekt „zablokowania” rękawicy oraz ścisłego przylegania.



### Zwiększenie wydajności

Przeciwoślizgowe wykończenie typu „micro-cup” zapewnia stabilny uchwyt na tłustych i mokrych powierzchniach. Przeciwoślizgowe wykończenia znajdują się wyłącznie w obszarach, na których jest to niezbędne – to jest na dłoni, dzięki czemu rękawica nie traci swojej elastyczności. GRIPtech<sup>®</sup> redukuje zmęczenie rąk i zwiększa bezpieczeństwo.



proRange<sup>®</sup>

## GWARANCJA CZYSTOŚCI

Dla każdego z naszych produktów ATG<sup>®</sup> korzystamy z autorskiego programu HandCare<sup>®</sup>. Dbamy nie tylko o to, aby wszystkie elementy wykorzystywane w naszym procesie produkcyjnym były bezpieczne dla naszych pracowników (ISO 45000, REACH), ale także pierzemy wszystkie nasze rękawice po zakończeniu procesu produkcyjnego, co stanowi kolejny krok do zapewniania czystości. Podczas tego procesu preferujemy wykorzystanie wody deszczowej, która jest oczyszczana i poddawana stałemu recyklingowi w naszych własnych urządzeniach do uzdatniania wody.

Dzięki temu możemy zagwarantować, że nasze rękawice są „świeże po wyjęciu z opakowania”, co jest certyfikowane przez Oeko-Tex<sup>®</sup> wg Standardu 100. Podczas procesu produkcyjnego nie używamy żadnych substancji SVHC.

Ponadto, nasze rękawice posiadają akredytację dermatologiczną przyznaną przez Skin Health Alliance. Certyfikat Skin Health Alliance zapewnia użytkownikom profesjonalnych rękawic, po raz pierwszy w branży związanej z bezpieczeństwem, pewność, że pełna gama rękawic ATG<sup>®</sup> jest „bezpieczna dermatologicznie”, co jest potwierdzone solidną wiedzą naukową i badaniami naukowymi.

**Więcej informacji o technologii HandCare<sup>®</sup> firmy ATG<sup>®</sup> można uzyskać pod adresem [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).**



## GWARANCJA CZYSTOŚCI



56-530

Wzór	Wywijany mankiet - 30 cm
Powłoka	Niebieska, Czarna
Wyściółka	Biały
Rozmiary	Rozmiar 7 (S) - Rozmiar 11 (XXL)
Grubość warstwy Grubość warstwy dłoniowej	1.10 mm
Długość	30 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4121A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	JKL
EN ISO 374-5: 2016	Tak
Bez silikonu	Tak

## DOSTĘPNE TAKŻE W SERII MAXIDRY<sup>®</sup>



### MaxiDry<sup>®</sup>

W odpowiedzi na prośby o wyprodukowanie **odpornych na substancje oleiste** rękawic MaxiFlex<sup>®</sup>, które jednocześnie będą niezwykle cienkie, elastyczne, wygodne i będą zapewniały sprawność manipulacyjną, powstały rękawice MaxiDry<sup>®</sup>.



### MaxiDry<sup>®</sup> Zero<sup>™</sup>

MaxiDry<sup>®</sup> Zero<sup>™</sup> odzwierciedlają podstawowe wartości marki MaxiDry<sup>®</sup> i są idealne, by pracować wewnątrz oraz na zewnątrz **w zimnych warunkach**.

### Zastosowania:

**RĘKAWICE MAXIDRY<sup>®</sup> PLUS<sup>™</sup> PRZEZNACZONE SĄ DO UŻYTKU W WARUNKACH ZAOLEJONYCH, MOKRYCH I/LUB DO ZASTOSOWAŃ PRZY NISKIM STOPNIU ODPORNOŚCI NA ŚRODKI CHEMICZNE.**

# MaxiDry<sup>®</sup> ZERO<sup>™</sup>

proRange<sup>®</sup>

MaxiDry<sup>®</sup> Zero<sup>™</sup> odzwierciedlają podstawowe wartości marki MaxiDry<sup>®</sup>, by oferować komfort i wodoodporność i połączyć je z naszą platformą technologiczną THERMtech<sup>®</sup>.

Technologia ta oferuje odporność termiczną na poziomie -10°C/14°F wewnątrz rękawicy przy dużej eksploatacji razem z powłoką zaprojektowaną, by gwarantować elastyczność do temperatur -30°C / -22°F.

Rękawice MaxiDry<sup>®</sup> Zero<sup>™</sup> posiadają certyfikaty zgodne z europejskimi normami w zakresie kontaktu z żywnością i spełniają wymagania przepisów FDA CFR Punkt 21 Część 177.



Certyfikowane do prania.  
Czyste, świeże i efektywne kosztowo

## ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE



**Ochrona przed olejami, cieczami i substancjami chemicznymi**  
**Odporność na cieczę** - utrzymywanie wilgoci z dala od skóry użytkownika, dzięki czemu dłonie pozostają ciepłe. Technologie powlekania i chroni również dłonie przed zimnym wiatrem podczas pracy na zewnątrz.



**Ochrona przed ciepłem lub zimnem**  
**Doskonałe właściwości termoizolacyjne** - bez pogorszenia elastyczności, sprawności manualnej, zwiększenia wagi rękawic i obniżenia komfortu ich użytkowania. Technologie powlekania i bezszwowego wykonania gwarantują właściwości termoizolacyjne, chroniące dłonie użytkownika przed zimnem.



**Redukcja zmęczenia rąk**  
**Super miękka i super elastyczna powłoka** - zapewniająca najwyższą elastyczność nawet w ekstremalnie zimnych warunkach, dzięki czemu energię można spożytkować do ogrzewania, a nie poruszania ręką.

**Staranne wykonanie** - Szwy podszewki izolującej znajdują się z dala od punktów zginania i stref ruchu dłoni, tj. knykci, co zapewnia najwyższy komfort użytkowania.



**Zwiększenie wydajności**  
**Optymalny chwyt** - dzięki ultra miękkiej powłoce zapewniającej maksymalną elastyczność i kontakt z chwytanymi przedmiotami. GRIPtech<sup>®</sup> redukuje zmęczenie rąk i zwiększa bezpieczeństwo.



## GWARANCJA CZYSTOŚCI

Dla każdego z naszych produktów ATG<sup>®</sup> korzystamy z autorskiego programu HandCare<sup>®</sup>. Dbamy nie tylko o to, aby wszystkie elementy wykorzystywane w naszym procesie produkcyjnym były bezpieczne dla naszych pracowników (ISO 45000, REACH), ale także pierzemy wszystkie nasze rękawice po zakończeniu procesu produkcyjnego, co stanowi kolejny krok do zapewniania czystości. Podczas tego procesu preferujemy wykorzystanie wody deszczowej, która jest oczyszczana i poddawana stałemu recyklingowi w naszych własnych urządzeniach do uzdatniania wody.

Dzięki temu możemy zagwarantować, że nasze rękawice są „świeże po wyjęciu z opakowania”, co jest certyfikowane przez Oeko-Tex<sup>®</sup> wg Standardu 100. Podczas procesu produkcyjnego nie używamy żadnych substancji SVHC.

Ponadto, nasze rękawice posiadają akredytację dermatologiczną przyznaną przez Skin Health Alliance. Certyfikat Skin Health Alliance zapewnia użytkownikom profesjonalnych rękawic, po raz pierwszy w branży związanej z bezpieczeństwem, pewność, że pełna gama rękawic ATG<sup>®</sup> jest „bezpieczna dermatologicznie”, co jest potwierdzone solidną wiedzą naukową i badaniami naukowymi.

**Więcej informacji o technologii HandCare<sup>®</sup> firmy ATG<sup>®</sup> można uzyskać pod adresem [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).**





## GWARANCJA CZYSTOŚCI



56-451

Wzór	Powlekana całkowicie, ściągacz
Powłoka	Fioletowy, Czarna
Wyściółka	Ciemnoniebieska
Rozmiary	Rozmiar 7 (S) - Rozmiar 11 (XXL)
Grubość warstwy Grubość warstwy dłoniowej	2.00 mm
Długość	29 cm
EN 388:2016 + A1:2018	 4232B
EN 407:2020	 X1XXXX
Bez silikonu	Tak

## DOSTĘPNE TAKŻE W SERII MAXIDRY®



### MaxiDry®

W odpowiedzi na prośby o wyprodukowanie **odpornych na substancje oleiste** rękawic MaxiFlex®, które jednocześnie będą niezwykle cienkie, elastyczne, wygodne i będą zapewniały sprawność manipulacyjną, powstały rękawice MaxiDry®.



### MaxiDry® Plus™

Rękawice MaxiDry® Plus™ zostały zaprojektowane i stworzone dla osób mających styczność z substancjami chemicznymi, w przypadku których wymagany jest dobry stopień ochrony, i są certyfikowane zgodnie z normą EN ISO 374:2016 + A1:2018.

### Zastosowania:

**RĘKAWICE MAXIDRY® ZERO™ PRZEZNACZONE SĄ DO UŻYTKU W SUCHYCH LUB MOKRYCH WARUNKACH, GDZIE WYMAGANA JEST ODPORNOŚĆ TERMICZNA.**