

MaxiDry[®]

ZERO[™]

MaxiDry[®] Zero[™] odzwierciedlają podstawowe wartości marki MaxiDry[®], by oferować komfort i wodoodporność i połączyć je z naszą platformą technologiczną THERMtech[®].

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.

MaxiDry[®] Zero[™] posiada także filtr przeciwzanieczyszczeniom.



Certyfikowane do prania.
Czyste, świeże i efektywne kosztowo

ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE



Ochrona przed olejami, cieczami i substancjami chemicznymi

Odporność na ciecz - utrzymywanie wilgoci z dala od skóry użytkownika, dzięki czemu dłonie pozostają ciepłe. Technologia ta 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[®] redukuje zmęczenie rąk i zwiększa bezpieczeństwo.



proRange[®]



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 zapewnienia 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.





proRange[®]



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 |
| 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.

www.atg-glovesolutions.com