

MaxiChem[®]

CUT[™]

proRange[®]

Stworzona z zastosowaniem naszej innowacyjnej technologii TRltech, dzięki której rękawica jest o 30% cieńsza i 100% bardziej komfortowa utrzymując jednocześnie dobre właściwości mechaniczne i odporność antyprzecięciową.

ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE



Więcej komfortu, więcej wydajności, lepsza ochrona

TRltech[™] wykorzystuje 3 warstwy, każda z nich ma niepowtarzalny i ważny cel. Warstwy te są ze sobą połączone, czego rezultatem jest mocny, ale elastyczny i komfortowy kompozyt. Komfort, wydajność i ochrona są ze sobą połączone w nowy i innowacyjny sposób.



Ochrona przed przecięciami

Innowacyjne włókna - Platforma CUTtech[®] obejmuje przędzę oraz włókna o wysokiej wytrzymałości, nadając produktom różny stopień odporności na przecięcia. Myślą przewodnią tej platformy jest zapewnienie wysokiego poziomu komfortu i zadowolenia użytkownika.



Ochrona przed olejami, cieczami i substancjami chemicznymi

Chemical resistance - dzięki platformie technologicznej LIQUltech[®].



Redukcja zmęczenia rąk

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

Dopasowany mankiet - ściśle przylega do ręki, utrzymując palce odpowiednio wsunięte w rękawicę, co maksymalizuje sprawność operacji.



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[®] 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, pewnością, 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[®]



76-833



76-733

Wzór	Wywijany mankiet - 35 cm	Wywijany mankiet - 35 cm
Powłoka	Zielono	Jasnoniebieska
Wyściółka	Biały	Biały
Rozmiary	Rozmiar 7 (S) - Rozmiar 11 (XXL)	Rozmiar 7 (S) - Rozmiar 11 (XXL)
Grubość warstwy Grubość warstwy dłoniowej	1.10 mm	1.30 mm
Długość	35 cm	35 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4321B	4341C
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	JKLMNOJKLMNO	KLMNOPKLMNOP
EN ISO 374-5: 2016	Tak	Tak
EN 407:2020		X1XXXX

DOSTĘPNE TAKŻE W SERII MAXICHEM[®]



MaxiChem[®] with TRItect[™]

Stworzona z zastosowaniem naszej innowacyjnej technologii TRItect[™], dzięki której rękawica jest o 30% cieńsza i 100% bardziej komfortowa utrzymując jednocześnie dobre właściwości mechaniczne.



MaxiChem[®]

Rękawice MaxiChem[®] zostały zaprojektowane i stworzone dla osób mających styczność z **substancjami chemicznymi**, w przypadku których wymagany jest wysoki stopień ochrony, i są certyfikowane jako produkt typu A zgodnie z normą EN ISO 374:2016 + A1:2018.



MaxiChem[®] Cut[™]

Rękawice MaxiChem[®] Cut[™] zostały zaprojektowane i stworzone dla osób mających styczność z **substancjami chemicznymi, w przypadku których wymagany jest wysoki stopień ochrony**, i są certyfikowane jako produkt typu A zgodnie z normą EN ISO 374:2016 + A1:2018.

Zastosowania:

RĘKAWICE MAXICHEM[®] CUT[™] PRZEZNACZONE SĄ DO UŻYTKU W ŚRODOWISKACH CHEMICZNYCH, W KTÓRYCH ISTNIEJE PODWYŻSZONE RYZYKO PRZECIĘCIA. PRZED UŻYCIEM NALEŻY UPEWNIĆ SIĘ, ŻE RĘKAWICE NADAJĄ SIĘ DO KONTAKTU ZE STOSOWANYMI ŚRODKAMI CHEMICZNYMI.
www.atg-glovesolutions.com