

MaxiFlex[®]

CUT[™]

Rękawice MaxiFlex[®] Cut[™] to odporna na przecięcia wersja rękawic MaxiFlex[®], które jednocześnie są niezwykle cienkie, elastyczne, zapewniają sprawność manipulacyjną i są wygodne. Ponadto, nie zawierają DMF i posiadają gwarancję, że są wolne od substancji SVHC (REACH).

Rękawice MaxiFlex[®] posiadają akredytację dermatologiczną, a przed

ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE



Cel – chłodne, suche i sprawne dłonie

Ruchy dłoni i wzrost temperatury wewnątrz rękawic uaktywniają technologię AD-APT[®], która powoduje uwalnianie naturalnego środka chłodzącego, dzięki któremu dłonie pozostają suche i chłodne. Działa przez cały okres użytkowania rękawic i nie spiera się.



Ochrona przed przecięciami

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.

Włókna pozyskujemy wyłącznie od naszych długoterminowych, kluczowych partnerów. Na miejscu, w fabryce są one powlekane, plecione oraz wzmacniane. W rezultacie uzyskujemy innowacyjne, lekkie, a jednocześnie elastyczne przędze i włókna. Są one projektowane pod kątem jak największej wytrzymałości.

Niedawno platformę CUTtech[®] wzbogacono o nitylowe wzmocnienia znajdujące się pomiędzy kciukiem a palcem wskazującym. Element ten poprawia wytrzymałość w najwrażliwszych obszarach większości rękawic, co wydłuża ich żywotność oraz zmniejsza koszty użytkowania. Zapewnia także dodatkowe zabezpieczenie przed przecięciami oraz poczucie pewności podczas posługiwania się ostrymi przedmiotami. CUTtech[®], optymalne zabezpieczenie przed przecięciami dzięki innowacyjnym włóknom.



Oddychalność 360°

Oddychalność 360° - Nasza opatentowana powłoka z mikropianki odprowadza wilgoć i ciepło z dala od skóry, aby utrzymać optymalną temperaturę dłoni i umożliwić wydajną pracę. Dla uzyskania lepszego efektu chłodzenia należy zastosować naszą technologię AD-APT[®], która współpracuje z AIRtech[®].



Dłuższe użytkowanie i oszczędność pieniędzy

Dzięki wykorzystaniu technologii DURAtech[®] do konstrukcji powłoki rękawice MaxiFlex[®] wytrzymują 18 000 cykli ściernych na milimetr. W przeliczeniu na milimetr powłoki rękawice MaxiFlex[®] są ponad dwukrotnie bardziej wytrzymałe od innych rękawic w tej klasie.



Redukcja zmoczenia ręk

www.atg-glovesolutions.com



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 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 wyjściu 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.



MaxiFlex[®]

CUT[™]

GWARANCJA CZYSTOŚCI



OEKO-TEX[®]
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
08.BH.57867 HOHENSTEIN HTTI



Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

proRange[®]

DOSTĘPNE TAKŻE W SERII MAXIFLEX[®]



MaxiFlex[®] Ultimate[™]

Rękawica MaxiFlex[®] Ultimate[™] określiła standard precyzyjnego operowania w suchych warunkach.



MaxiFlex[®] Endurance[™]

Wypukłe punkty na powierzchni rękawic MaxiFlex[®] Endurance[™] zwiększają wygodę w przypadku prac powtarzalnych lub przy przenoszeniu ciężkich ładunków.



MaxiFlex[®] Cut[™]

Rękawice MaxiFlex[®] Cut[™] to odporna na przecięcia wersja rękawic MaxiFlex[®], które jednocześnie są niezwykle cienkie, elastyczne, zapewniają sprawność manipulacyjną i są wygodne. Ponadto, **nie zawierają DMF** i posiadają gwarancję, że są wolne od substancji SVHC (REACH).



MaxiFlex[®] Elite[™]

Ważące jedynie 14 gram rękawice MaxiFlex[®] Elite[™] to nasze najlżejsze i najcieńsze rękawice MaxiFlex[®] do zastosowań wymagających niezwyklej sprawności manipulacyjnej.



MaxiFlex[®] Ultimate[™] with AD-APT[®]

Sztandarowe rękawice MaxiFlex[®] zostały teraz udosконаłone dzięki wprowadzeniu nowej technologii AD-APT[®] firmy ATG[®].



MaxiFlex[®] Endurance[™] with AD-APT[®]

Sztandarowe rękawice MaxiFlex[®] zostały teraz udosконаłone dzięki wprowadzeniu nowej technologii AD-APT[®] firmy ATG[®].



MaxiFlex[®] Comfort[™]

Zapewniają dodatkową izolację przed ciepłem i zimnem dzięki wysokiej klasy wyściółce z miękkiej bawełny.



MaxiFlex[®] Active[™]

Wyciąg z aloesu i witamina E uwalniają się z rękawic podczas pracy, pielęgnując Twoje dłonie w trakcie i po pracy.

Zastosowania:

RĘKAWICE MAXIFLEX[®] CUT[™] PRZEZNACZONE SĄ DO UŻYTKU W SUCHYCH WARUNKACH, GDZIE WYMAGANA JEST PRECYZYJNA MANIPULACJA I ISTNIEJE PODWYŻSZONE RYZYKO PRZECIĘCIA.

www.atg-glovesolutions.com

