

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-6745FI

### Opis ogólny

Rękawice MaxiCut® Ultra™ to nasza najnowsza propozycja do użytku w **suchych warunkach**. Posiadają podstawowe cechy rękawic MaxiCut®, a jednocześnie są cieńsze, wygodniejsze i trwalsze.

### Zgodność z normami

Firma ATG®, niniejszym oświadcza, że ten rodzaj odzieży ochronnej jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym: Rozporządzenie (UE) 2016/425 oraz odpowiednie normy zharmonizowane (EN) EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018.

### Zastosowanie

Rękawica robocza odporna na przecięcia Assured Protection™, zapewnia niezawodną ochronę podczas pracy w warunkach suchych.

Szczegółowe dane odnośnie możliwości użycia tego produktu znajdują się na stronie internetowej ATG® pod adresem [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

### Główne składniki

**Powłoka:** NBR (Guma nitylowo-butadienowa)

**Wyściółka:** Nylon, Polyester, UHMWPE, Spandex, Tungsten

### Składniki niebezpieczne

#### REACH

Wszystkie składniki użyte do produkcji i wykonania tego produktu spełniają wymogi dyrektywy UE „Regulacje odnośnie surowców chemicznych i ich bezpiecznego stosowania”, znanej szerzej pod nazwą REACH -- dyrektywy UE EC1907/2006. Głównym celem dyrektywy REACH jest zapewnienie ścisłej ochrony ludzkiego zdrowia i środowiska. Więcej informacji można znaleźć pod adresem: [https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach\\_en](https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach_en).

### Ostrzeżenia odnośnie użytkowania

Przed użyciem należy sprawdzić produkt przeznaczony do ochrony pod kątem wszelkich wad i niedoskonałości. W przypadku rozerwania lub przebicia w trakcie użytkowania należy je natychmiast zutilizować. Należy nosić odpowiedni rozmiar, ponieważ zbyt luźne lub zbyt ciasno dopasowane produkty zwiększają ryzyko urazów.

### Wymogi odnośnie przechowywania

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od bezpośrednio padających promieni słonecznych i/lub źródeł ciepła. Długotrwałe narażenie na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wysoką temperaturę spowoduje skrócenie czasu przydatności do użycia oraz wyblaknięcie, odbarwienie i łamliwość produktu. Czas przydatności do użycia w normalnych warunkach wynosi 5 lat.

### Utylizacja

Po użyciu produkt może zostać zanieczyszczony materiałami zakaźnymi lub innymi materiałami niebezpiecznymi. Należy przestrzegać przepisów lokalnych.

### Uwagi odnośnie ognia

Produkt ulega rozkładowi w wysokich temperaturach. Należy gasić przy użyciu wody, rozpylonego CO<sub>2</sub> lub suchego proszku.

### Pierwsza pomoc

Usunąć zanieczyszczone środki ochrony indywidualnej (ŚOI).

Data publikacji: 25/01/2024



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

