

## Karta charakterystyki MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> 56-633

### Opis ogólny

Opatentowana powłoka z mikropianki poprawiająca uchwyt na litej powłoce nityrylowej na wyściółce z dzianiny o gęstym splocie.

### Zgodność z normami

Rękawice spełniają wymogi Dyrektywy PPE 89/686/EEC oraz norm europejskich BS EN240:2003, BS EN374:2003 oraz BS EN388:2003.

### Zastosowanie

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

Pokrycie: guma nityrylowo-butadienowa  
Wyściółka: nylon

### 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:*

[http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach\\_intro.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm)

#### *OekoTex*

Ten produkt został przebadany i pomyślnie przeszedł testy zgodności z ogólnościową normą Oeko-Tex 100, co oznacza, że produkt ten jest przyjazny dla skóry. *Logo Oeko-Tex na produkcie gwarantuje, że jest on bezpieczny dla skóry.* Więcej informacji o normie Oeko-Tex można uzyskać na stronie internetowej

[http://www.oeko-tex.com/oekotex100\\_public/index.asp?cls=02](http://www.oeko-tex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02)

Data publikacji: 20.06.13

Nr wersji: 0



MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> 56-633

### Ostrzeżenia odnośnie użytkowania

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rękawice nie noszą żadnych uszkodzeń ani niedoskonałości. Jeżeli rękawica jest przedarta lub przekłuta, należy ją natychmiast wyrzucić. Rękawice powinny być odpowiedniego rozmiaru – nie należy nosić rękawic zbyt ciasnych ani zbyt luźnych.

### 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 tłamiwość produktu. Czas przydatności do użycia w normalnych warunkach wynosi 5 lat.

### Utylizacja

Rękawice po użyciu mogą być skażone materiałem infekcyjnym lub w inny sposób niebezpiecznym. Należy je wyrzucić zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi.

### Uwagi odnośnie ognia

W wysokiej temperaturze rękawice ulegają rozkładowi. Należy je gasić za pomocą wody, gaśnicy CO2 lub proszkowej.

### Pierwsza pomoc

Zdjąć zanieczyszczone rękawice.

Kontakt ze skórą: jeżeli wystąpi reakcja alergiczna, należy natychmiast zwrócić się o pomoc medyczną. Kontakt z oczami: dokładnie przepłukać wodą pod niskim ciśnieniem. Jeśli dolegliwości nie ustępują należy niezwłocznie zwrócić się o pomoc medyczną.