

# Model TOPAS®

Informacje dla użytkownika dotyczące rękawic ochronnych, zgodnie z dyrektywą UE 89/686/EWG, załącznik II, ustęp 1.4.

## Opis

Model Topas jest wykonany na wkładce bawełnianej powleczonej żółtym nitylem. Rękawica jest zakończona elastycznym ściągaczem. Miejsca powleczone nitylem zapewniają olejoodporność oraz wodoodporność.

Rękawice zgodne z normą DIN EN 388 w związku z normą DIN EN 420. Informuje o tym oznaczenie na rękawicach, względnie na opakowaniu. Rękawice nie są wodoszczelne.

## Dostępne rozmiary według EN 420

Rozmiar – 8

Minimalna długość rękawicy mm (dopasowanie do rozmiaru 8) – 240




Rozmiar – 9

Minimalna długość rękawicy mm (dopasowanie do rozmiaru 9) – 250

Rozmiar – 10

Minimalna długość rękawicy mm (dopasowanie do rozmiaru 10) – 260

## Oznaczenia na rękawicach

 - oznakowanie marki,  oznakowanie autoryzowanego przedstawiciela, informacja o wkładce Actifresh, nazwa modelu Topas, rozmiar, znak - Certyfikat Europejski, znak graficzny dla normy EN 388 oraz stosowane oznakowania poziomów bezpieczeństwa, znak graficzny informujący o zapoznaniu się z instrukcją , rok produkcji - 2017. Poniżej podany wzór.



## Dane mechaniczne według EN 388 (poziomy skuteczności)

Odporność na ścieranie	stopień 4
Odporność na przecięcie	stopień 1
Odporność na rozdzieranie	stopień 1
Odporność na siłę przekucia	stopień 1

## Czyszczenie / konserwacja

Przed założeniem rękawic (zarówno nowych jak używanych), zwłaszcza po ich czyszczeniu, należy dokładnie sprawdzić, czy nie zostały uszkodzone. Nie wolno pozostawiać rękawic zabrudzonych, jeżeli planuje się ich ponowne użycie. Rękawice nie są przeznaczone do czyszczenia za pomocą detergentów. W przypadku zabrudzenia uniemożliwiającego usunięcie go za pomocą delikatnych środków mechanicznych ( np. sucha szmatka) rękawica nie nadaje się do dalszego użytkowania.

## Opakowanie / przechowywanie

Rękawice są pakowane w wiązki (12 szt.) wraz z kartą informacyjną, następnie są wkładane do kartonów, które nadają się do transportu i przechowywania. Rękawice należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, zacienionym i pozbawionym wilgoci – jest to szczególnie ważne. Nie należy wystawiać ich na bezpośrednie działanie słońca. W ciągu jednego roku prawidłowego przechowywania rękawice nie tracą więcej, niż jeden poziom bezpieczeństwa. **Rękawica wyprodukowana w 2017 roku.**

## Uwagi

Rękawica może zostać wciągnięta przez poruszające się części maszyn, co może być niebezpieczne dla zdrowia i życia. Rękawic nie wolno używać w pobliżu poruszających się części maszyn.

Ochrona dłoni jest ograniczona do miejsc powleczonej nitylem, rękawice nie są wodoszczelne. Zawarte tutaj informacje powinny pomóc użytkownikowi dobrać osobiste wyposażenie ochronne. Wyniki testów laboratoryjnych powinny ułatwić podjęcie odpowiedniego wyboru. Należy jednak zwrócić uwagę, że rzeczywisty cel użytkowania rękawic nie może zostać zasymulowany. Odpowiedzialność za dobór rękawic o odpowiednich cechach do danego zastosowania leży po stronie użytkownika, a nie producenta.

Nie stwierdzono występowania w niniejszym produkcie substancji mogących mieć szkodliwy wpływ na zdrowie użytkownika. W szczególnych przypadkach u osób wyjątkowo wrażliwych na alergię istnieje znikoma możliwość pojawienia się odczynów skórnych.

**Test UE został przeprowadzony przez: SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom, Numer jednostki notyfikowanej - 0321**

## Dalsze informacje dostępne u autoryzowanego przedstawiciela producenta:

TEGRO Polska-Dystrybucja,  
Aleja Zwycięstwa 245/17,  
Gdynia 81-540

