

## Model HEAVY ®

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




### Opis

Heavy - rękawica robocza, która jest wzmocniona skórą dwoinową bydlęcą. Rękawica ta jest wyznacznikiem najwyższej jakości rękawic dwoinowych, dlatego do produkcji tej rękawicy wykorzystywana jest tylko grzbietowa dwoina o odpowiedniej grubości. Zastosowanie wzmocnionych nici i potrójnych szwów oraz obszyte kciuka w całości skórą, znacząco wydłuża żywotność rękawicy.

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

### Dostępne rozmiary według EN 420

Rozmiar – 10  
Obwód ręki mm – 254  
Długość ręki mm – 204

Oznakowanie marki - ; oznakowanie dystrybutora ; nazwa modelu Heavy; rozmiar – 10; 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; informacja o zgodności z normą EN 420.



### Dane mechaniczne według EN 388 (poziomy bezpieczeństwa)

Odporność na ścieranie	2 stopnia
Odporność na przecięcie	1 stopnia
Odporność na rozdieranie	3 stopnia
Odporność na siłę przekucia	3 stopnia

### 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 należy czyścić tylko za pomocą wilgotnej szmatki lub gąbki bez użycia detergentów. Nie stosować do konserwacji i czyszczenia wyrobów tłustych. Nie stosować środków przeznaczonych do konserwacji obuwia. Nie stosować środków dezynfekujących, może to wywołać niebezpieczną dla zdrowia reakcję skórą. Rękawice nie są przeznaczone do prania.

### 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 wzmocnionych skórą, 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 objawów skórnych.

**Test UE został przeprowadzony przez: SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Wielka Brytania. Jednostka Notyfikowana no. 0321**

### Dalsze informacje dostępne u autoryzowanego dystrybutora producenta:

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

