

# INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA RĘKAWIC OCHRONNYCH MODEL: HT5K203-9, HT5K204-10

## PL

### Zastosowanie

Rękawice w kategorii II przeznaczone do ochrony przed zabrudzeniami i oddziaływaniem smarów, olejów i węglowodorów. W rozmiarze 9 (HT5K203-9) i 10 (HT5K204-10). Wyprodukowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/425 z dnia 09 marca 2016r., w sprawie Środków Ochrony Indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG oraz wymaganiami normy EN 420:2003+A1:2009 i EN388:2016.

### Ostrzeżenie

Przed użyciem rękawic ochronnych uważnie przeczytaj instrukcję obsługi.

### Właściwości ochronne i charakterystyka działania

Rękawice wytwarzane są z materiałów nie powodujących uczuleń. Nie można jednak wykluczyć występowania podrażnień u osób o skórze wrażliwej. Każda właściwość materiału jest klasyfikowana według 4 stopni, od 1 do 4 (5 dla przecięć przez rozcięcie). Wysoki stopień wskazuje na dobrą ochronę.

Rękawice ochronne model HT5K203-9, HT5K204-10	
Badana właściwość	Skuteczność ochrony
Odporność na ścieranie	3
Odporność na przecięcie	1
Wytrzymałość na rozdzieranie	3
Odporność na przekłucie	1
Odporność na przecięcie (ISO)	X

**EN 388****3131X**

### Wykonanie

Materiały podstawowe: poliester i lateks.

### Warunki przechowywania i konserwacji

Rękawice czyścić na sucho, szczotką. Pranie lub czyszczenie chemiczne może prowadzić do zmian właściwości, za które producent nie bierze odpowiedzialności. Przechowywać po oczyszczeniu w temperaturze i wilgotności pokojowej.

### Uwaga

Przed rozpoczęciem prac należy ocenić czy wyrób zapewni odpowiednią do warunków pracy ochronę. Nie przestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji lub nieodpowiednie dobranie rękawic do warunków i wykonywanych prac może skutkować pogorszeniem lub brakiem skuteczności ochrony. Rękawice noszące ślady uszkodzeń mechanicznych takich jak rozdarcie, rozprucie, wytarte tracą swoje własności ochronne i muszą zostać zutylizowane.

### Jednostka certyfikująca:

CTC  
4, rue Hermann Frenekl  
69367 Lyon Cedex 07  
France  
Numer jednostki certyfikującej: 075