

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA RĘKAWICE OCHRONNE DLA STRAŻAKÓW O SYMBOLACH art. 61207 gautlet i art. 61207 Cuff

**Producent: CHIBA Gloves Germany GmbH + Co KG
Gewerbegebiet Tragmoos 19; D-83317 Teisendorf**

Nazwa i adres przedstawiciela: P.P.H.U. „SUBOR” Zakład Pracy Chronionej Ewa Ptak
ul. Towarowa 40
28-200 Staszów
tel: (015) 864 24 87
fax: (015) 864 32 22

Przeznaczenie

Rękawice ochronne dla strażaków art. 61207 gautlet i art. 61207 Cuff przeznaczone są do ochrony rąk przed zagrożeniami termicznymi, mechanicznymi i wodą. Chronią ręce strażaków podczas normalnych akcji przeciwpożarowych, włączając prace związane z przeszukiwaniem terenu i akcje ratownicze. Zapewniają ograniczoną ochronę przed krótkotrwałym, przypadkowym kontaktem z substancjami chemicznymi. Rękawice są odporne na przenikanie wody.

Użytkowanie:

Przed każdorazowym stosowaniem rękawic należy sprawdzić czy nie są one uszkodzone (np.: rozdarcia, przecięcia, przetarcia, przepalenia). Rękawice z oznakami jakichkolwiek uszkodzeń powinny być natychmiast wycofane z użytkowania.

UWAGA:

Rękawice nie są przeznaczone do zamierzonego długotrwałego kontaktu:

- z substancjami chemicznymi
- substancjami pochodzenia bioorganicznego typu zwłoki, padłe zwierzęta itp.

Użytkownik powinien zadbać o to, aby rękawice były kompatybilne z rękawami odzieży ochronnej i upewnić się, że skóra nie jest w żadnym miejscu ekspozowana, podczas gdy ramiona są wyciągnięte. Po założeniu rękawic, użytkownik powinien je dopasować do ręki za pomocą taśmy samoszczepnej (w przypadku rękawic art. 61207 gautlet) a w przypadku rękawic art. 61207 Cuff powinien mieć założoną na kciuk pętelkę mocowaną do ściągacza ubrania ochronnego.

Przechowywanie:

Rękawice należy przechowywać w miejscach suchych i przewiewnych na półkach lub kratownicach, w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem, zabrudzeniem i zamoczeniem, działaniem środków chemicznych i słońca, w temperaturze od 5°C do 25°C przy wilgotności względnej (65+/-5)%, w odległości nie mniejszej niż 1,5 m od urządzeń grzejnych i punktów świetlnych.

Maksymalny czas przechowywania - 2 lata (od daty produkcji).

Czyszczenie i konserwacja:

Czyszczenie i konserwację należy przeprowadzić każdorazowo po zakończeniu pracy. Wszelkie zabrudzenia czyścić bawełnianą ściereczką lub miękką szczotką lekko zamoczoną w wodzie do 40°C z dodatkiem mydła. Zawilgocone lub zamoczone rękawice należy suszyć w temperaturze pokojowej. Nie można prać maszynowo ani chemicznie. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości zaleca się utylizację rękawic.

Rękawice spełniają wymogi: PN-EN 659 2003 +A1:2008+AC:2009

Transport i pakowanie: Wg PN-88 P-84669. Rękawice ochronne dla strażaków o symbolach art. 61207 gautlet i art. 61207 Cuff pakowane są w nieprzemakalne worki

foliowe, Następnie umieszczane są w opakowaniu zbiorczym tj. w kartonie tekturowym lub worku foliowym, ilość par umieszczana w opakowaniu zbiorczym zależy od zamówień odbiorcy.

Oznakowanie opakowań zbiorczych rękawic zawiera następujące informacje:

- nazwa i pełny adres producenta
- oznaczenie rękawic – symbol rękawic: art. 61207 gautlet i art. 61207 Cuff
- oznaczenie wielkości
- znak graficzny – rodzaj zagrożenia z numerem normy i datowaniem
- zapis: „informacja na temat użytkowania rękawic znajduje się wewnątrz opakowania, dołączona do każdej pary”

Rękawice ochronne dla strażaków o symbolach art. 61207 gautlet i art. 61207 Cuff powinny być transportowane w opakowaniach oryginalnych producenta.

Nazwa i numer jednostki notyfikowanej uczestniczącej w procesie oceny zgodności oraz prowadzącej kontrolę jakości wyprodukowanych rękawic:

MIRTA - KONTROL d.o.o.
Gradiška ul. 3,
10040, Zagreb,
Croatia
2474

Znak graficzny oznacza ochronę konieczność dla strażaków użytkowania



CE

2474

Znak graficzny „i” oznacza

zapoznania się z instrukcją



EN 659 2003 +A1:2008+AC:2009

Dostępny zakres wielkości: 7;8, 9, 10, 11;12;13

Wyniki badań uzyskane dla rękawic ochronnych dla strażaków art. 61207 Top Rescue short Gautlet) i art. 61207 Top Rescue(cuff) określające ich właściwości ochronne:

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| - odporność na ścieranie | - 3 poziom skuteczności |
| - odporność na przecięcie | - 4 poziom skuteczności |
| - wytrzymałość na rozdieranie | -4 poziom skuteczności |
| - odporność na przekłucie | - 3 poziom skuteczności |
| - zachowanie się podczas palenia | - 4 poziom skuteczności |
| - zręczność z nałożoną rękawicą | - 4 poziom skuteczności |

Następujące właściwości ochronne spełniają wymagania normy PN-EN 659

odporność na ciepło kontaktowe, odporność na zapalenie taśmy odbłaskowej i fluorescencyjnej, odporność na ciepło (podszewka), zmiana wymiarów pod wpływem ciepła, siła zrywająca szew, czas zdejmowania rękawic, wodoszczelność, integralność, odporność na przesiąkanie chemikaliów, wymiary, odporność na zapalenie taśmy typu rzep, wartość pH