

INSTRUKCJA BHP UŻYTKOWANIA I STOSOWANIA RĘKAWIC RTELA

I. Cel instrukcji

Celem niniejszej instrukcji jest zapewnienie bezpiecznego użytkowania, konserwacji oraz przechowywania rękawic RTELA, które służą do ochrony rąk pracowników przed zagrożeniami mechanicznymi, chemicznymi oraz innymi niebezpiecznymi czynnikami występującymi w miejscu pracy.

II. Podstawa prawna

1. **Kodeks pracy** – Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r., art. 237³, nakładająca obowiązek stosowania odpowiednich środków ochrony indywidualnej w miejscu pracy.
2. **Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów BHP** (Dz.U. 1997 nr 129 poz. 844 z późn. zm.).
3. **Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej.**
4. **PN-EN 388:2016** – Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi.
5. **PN-EN 420:2003** – Ogólne wymagania dotyczące rękawic ochronnych.

III. Zakres stosowania

Instrukcja dotyczy użytkowania rękawic RTELA przez pracowników wykonujących prace, w których wymagane jest zastosowanie ochrony rąk, takich jak:

- Prace mechaniczne (np. obsługa maszyn, transport materiałów),
- Prace w środowisku, w którym mogą występować substancje chemiczne (np. oleje, smary),
- Prace w których ręce narażone są na różne rodzaje uszkodzeń (np. cięcia, otarcia).

IV. Charakterystyka rękawic RTELA

Rękawice RTELA charakteryzują się wysoką odpornością na zagrożenia mechaniczne oraz zapewniają odpowiednią ochronę przed drobnymi uszkodzeniami i substancjami chemicznymi. Rękawice są powlekane nitrilem, co zwiększa ich odporność na oleje, smary, rozpuszczalniki oraz inne chemikalia.

V. Parametry techniczne

- **Norma EN 388:2016** – Rękawice ochronne przed zagrożeniami mechanicznymi (czynniki takie jak: cięcie, ścieranie, przebicie, rozdarcie).
- **Norma EN 420:2003** – Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych (komfort użytkowania, ergonomia, dopasowanie).
- **Klasa odporności:**
 - **4** – odporność na ścieranie,
 - **1** – odporność na rozdarcie,

- 2 – odporność na przekłucie,
- 1 – odporność na cięcie (wynik z metody coupe test),
- 1 – odporność na cięcie w teście tkanin.

VI. Użytkowanie rękawic RTELA

1. Zakładanie rękawic:

- Upewnij się, że ręce są czyste i suche.
- Sprawdź, czy rękawice nie mają uszkodzeń, takich jak pęknięcia czy dziury.
- Wsuń ręce do rękawic, tak aby pasowały dobrze i nie były zbyt luźne.

2. Zasady pracy z rękawicami:

- Noś rękawice przez cały czas pracy w zagrożonym środowisku.
- W przypadku uszkodzenia rękawic (np. przetarcia, pęknięcia), natychmiast wymień je na nowe.
- Nie modyfikuj rękawic ani nie zdejmuj ich, jeśli nie jest to absolutnie konieczne.
- Używaj rękawic w odpowiednich warunkach, zgodnych z ich przeznaczeniem.

3. Prawidłowe zdejmowanie rękawic:

- Zdejmowanie rękawic należy wykonać ostrożnie, aby uniknąć kontaktu z zanieczyszczoną powierzchnią wewnętrzną.
- Chwyć wewnętrzną część mankietu rękawicy i ściągnij ją na zewnątrz.
- Upewnij się, że podczas zdejmowania rękawicy nie dotykasz jej zewnętrznej, zanieczyszczonej części.
- Zdejmuj rękawice jedną ręką, wykorzystując drugą rękę do wyjęcia ich z wnętrza.

VII. Konserwacja i czyszczenie rękawic RTELA

1. Czyszczenie:

- Rękawice należy czyścić po każdym użyciu. Używaj łagodnego detergentu i ciepłej wody.
- Nie używaj agresywnych środków chemicznych, które mogą zniszczyć materiał rękawic.
- Po czyszczeniu należy rękawice dokładnie wysuszyć, unikając bezpośredniego działania promieni słonecznych lub źródeł ciepła.

2. Przechowywanie:

- Rękawice należy przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego oraz źródeł ciepła.
- Nie należy przechowywać rękawic w zgniecionych lub zgiętych pozycjach, aby uniknąć trwałego uszkodzenia materiału.

VIII. Postępowanie w przypadku uszkodzenia rękawic

- W przypadku zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń, takich jak pęknięcia, otarcia lub uszkodzenia materiału, należy natychmiast wycofać rękawice z użytku.
- Rękawice powinny być wymieniane na nowe, spełniające te same normy ochrony, jeśli wcześniejsze rękawice nie zapewniają już odpowiedniego poziomu ochrony.

IX. Odpowiedzialność pracownika

- Pracownik ma obowiązek przestrzegać zasad użytkowania rękawic RTELA, w tym odpowiedniego zakładania i zdejmowania rękawic.
- Pracownik powinien niezwłocznie zgłaszać wszelkie uszkodzenia rękawic przełożonemu i wymieniać je na nowe.
- Pracownik jest odpowiedzialny za regularne czyszczenie i konserwację rękawic zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej procedurze.

X. Wnioski

Zastosowanie rękawic ochronnych RTELA w pracy z substancjami chemicznymi oraz podczas wykonywania prac wymagających ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi jest kluczowe dla zapewnienia bezpieczeństwa. Należy pamiętać o regularnym sprawdzaniu ich stanu oraz odpowiedniej konserwacji i przechowywaniu, aby zapewnić ich długotrwałą skuteczność ochronną.

Opracował:
Antoni Lewandowski
Gł. Specjalista ds. bhp

Zatwierdził: