

Dbanie o rękawice HexArmor® - czy to ważne?

Niewłaściwe dbanie o rękawice HexArmor może skrócić ich żywotność. Może również prowadzić do podrażnień skóry, zmniejszenia manualności oraz parametrów ochronnych, a także powodować brzydkie zapach.

Pielęgnacja rękawic odnosi się nie tylko do prania, ale również właściwego przechowywania, przeglądu stanu rękawic oraz wiedzy dotyczącej materiałów z uwzględnieniem ich mocnych i słabych stron.

Na rynku istnieje wiele rodzajów rękawic. Doświadczony inspektor bhp powinien mieć wiedzę dotyczącą rękawic z jakich korzystają pracownicy, w zakresie materiałów i obszaru zastosowania. W zależności od zastosowanego materiału należy wybrać odpowiedni sposób pielęgnacji rękawic.

Właściwe przechowywanie:

rękawice powinny być przechowywane w czystym i suchym pomieszczeniu, nienarażone na działanie promieni słonecznych i ekstremalnych temperatur.

Diagnostyka rękawic:

Żywotność rękawic zależy od wykonywanych czynności, środowiska pracy i intensywności użytkowania. Z tego powodu ważne jest dokonanie oględzin rękawic, przed każdym użyciem. Szczególną uwagę należy zwrócić również na obszary takie jak rzep, identyfikator oraz zawilgocenie czy przykry zapach. Sprawdzanie stanu rękawicy przed użyciem zapobiega i chroni przed wypadkami podczas pracy.

Czyszczenie i pranie rękawic:

Szczegółowe informacje dotyczące czyszczenia i prania rękawic umieszczone są na wszywce wewnątrz każdej rękawicy.



Prać delikatnie



Tylko pranie ręczne



Nie wybielać



Suszyć w niskiej temp.



Suszyć pionowo



Suszyć rozwieszone

Rękawice oznaczone symbolem "prać delikatnie" można prać w pralce. Numer wewnątrz symbolu oznacza, w jakiej temperaturze należy prać rękawicami (np. ostrożnie prać w temp. 30°C). Podczas prania ręcznego ważne jest używanie mydła i/lub detergentów, które nie podrażniają skóry.

Użytkownicy, którzy odpowiednio piorą rękawice mogą wydłużyć ich żywotność nawet o 300%.

Prawidłowe pranie usuwa szkodliwe substancje chemiczne, codzienny pot i kurz oraz zabrudzenia, które mogą osłabiać włókna ochronne i szwy.

Specjaliści HexArmor® pomogą w tym procesie i chętnie udzielą wszystkich wymaganych informacji.

