

Ochrona

dla rąk



GRZEGORZ WILCZYŃSKI, PAWEŁ REK
WÜRTH POLSKA SP. Z O.O.

Noszenie rękawic podczas prac warsztatowych nie jest jeszcze niestety powszechnym zwyczajem.

rękawic ochronnych dostosowanych do szczególnych wymagań użytkowników.

Rękawice Würth oznakowane są znakiem CE, świadczącym o ich wykonaniu zgodnie z normami europejskimi. Podstawową normą, którą spełniają wszystkie oferowane rękawice, jest EN 420. Zawarte są w niej wymagania stawiane temu elementowi wyposażenia ochronnego. W normie określono metody badań wszystkich rękawic oraz zasady dotyczące ich projektowania i konfekcjonowania. Rękawice muszą charakteryzować się: odpowiednią odpornością materiału na przenikanie wody, nieszkodliwością, komfortem, trwałością, a także stosownym oznakowaniem naniesionym przez producenta. Wytwórca zobowiązany jest także dostarczyć odpowiednie informacje na temat produktu.

Ponadto poszczególne typy rękawic firmy Würth, w zależności od ich przeznaczenia, spełniają dodatkowo inne normy określające przydatność rękawic do warunków użytkowania:

- EN 374: Ochrona przed mikroorganizmami;
- EN 374: Ochrona przed zagrożeniami chemicznymi;
- EN 388: Ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi;
- EN 388: Ochrona przed ładunkami elektrostatycznymi;
- EN 407: Ochrona przed ryzykiem termicznym;
- EN 511: Ochrona przed zimnem.

Aby w profesjonalny sposób dopasować typ rękawicy do indywidualnych warunków użytkowania, został opracowany specjalny program. Wszystkie rękawice oferowane przez firmę Würth są precyzyjnie oznakowane, co pozwala szybko dokonać doboru rękawicy zgodnie z potrzebami klienta. Rękawice dodatkowo są oznakowane logo firmy Würth jednoznacznie określającym pochodzenie produktu. Jest to niezbędny warunek, jaki winny spełniać wszystkie rękawice używane przez profesjonalistów. Praca w rękawicach, które nie są w ten sposób oznakowane, może w razie wypadku uniemożliwić identyfikację producenta rękawicy, a tym samym uniemożliwić np. uzyskanie odszkodowania.

Wielu, zwłaszcza starszych mechaników, narzeka na dyskomfort związany z brakiem należytego czucia, przeszkadzający podczas precyzyjnych manipulacji. Warto jednak zerwać ze starym przyzwyczajeniem pracy gołymi rękami, bowiem jest to po prostu niebezpieczne. Według statystyk prowadzonych przez stowarzyszenia zawodowe najczęściej, bo aż 40% wypadków przy pracy związanych jest z obrażeniami rąk. Używanie rękawic przez mechaników zapobiega wielu urazom. W niektórych przypadkach (np. podczas prac lakierniczych) chroni również naprawiane elementy przed negatywnym wpływem substancji znajdujących się na dłoniach. Aby ochrona była należyta, rękawice muszą spełniać wymagania dotyczące indywidualnego wyposażenia ochronnego oraz jego zastosowania. Są one w Europie uregulowane poprzez nadrzędną Dyrektywę 89/686/EWG oraz uściślone w licznych normach i ustawach.

Zgodnie z normami

Firma Würth Polska, światowy lider w technice montażu, poszerza swój, liczący kilkadziesiąt tysięcy pozycji, asortyment o bogatą ofertę

Dlatego też, kiedy będziemy się zastanawiali nad zakupem rękawic, nie dajmy się skusić niskiej cenie. Chcąc oszczędzić kilka złotych, stwarzamy bowiem realne zagrożenie dla zdrowia pracownika. A to, jak wiadomo, jest bezcenne.

Bez szkodliwego chromu

Przykładem dobrego produktu, spełniającego wszystkie wymagania, jest popularny typ tzw. rękawicy dokerskiej. Jest to podstawowy model, który możemy spotkać praktycznie w każdym sklepie.



Co jest w niej nadzwyczajnego? Otóż wykonana jest ona z materiału, który nie zawiera chromu 6-wartościowego, znajdującego się we wszystkich tanich rękawicach tego typu dostępnych na rynku. Nie wszyscy zdają sobie sprawę, że pierwiastek ten jest rakotwórczy. Dlatego też przepisy unijne zmierzają do wyeliminowania z rynku produktów zawierających nadmierne ilości chromu 6-wartościowego.

Związki tego pierwiastka powstają za sprawą używania w procesie garbowania skór soli chromu 3-wartościowego. Temat ten w ostatnim czasie stał się na tyle istotny, iż rozpoczęto prace nad unijnymi przepisami ograniczającymi zawartość chromu 6-wartościowego w produktach z 10 mg/kg do 3 mg/kg. Firma Würth wprowadziła tymczasem innowacyjną rękawicę wykonaną w technologii, która całkowicie wyeliminowała rakotwórczy chrom. Nie czekamy więc na wprowadzenie nowych przepisów. Chrońmy ręce i zdrowie już teraz. Dodatkowo, lekka rękawica, wykonana ze sztucznej skóry, lepiej chroni przed zabrudzeniem, bowiem materiał ten nie chłonie wilgoci i jest odporny na przyleganie brudu. Rękawice te znajdują zastosowanie przede wszystkim w rzemiośle budowlanym, transporcie oraz wszelkich innych pracach montażowych.

Chcąc przybliżyć całe spektrum rękawic oferowanych na rynku przez firmę Würth wraz z ich innowacyjnymi zaletami, można by napisać nie jeden, ale co najmniej kilka artykułów. Polecamy więc rozmowę z przedstawicielem firmy Würth, który nie tylko doradzi, ale również pokaże i pomoże dobrać rękawice do indywidualnych potrzeb klienta.