

Nawet „złota rączka” wymaga ochrony!

Gdy ręce utalentowanych fachowców nazywamy „złotymi”, mamy na myśli ich wysoką wartość, a nie charakterystyczną dla prawdziwego złota odporność na działanie rozmaitych agresywnych substancji.



W każdej instrukcji użytkowania warsztatowych narzędzi i sprzętu znaleźć można fragment dotyczący ich ochrony przed nieprzyjawnymi czynnikami zewnętrznymi. Znacznie rzadziej spotyka się podobne zalecenia odnoszące się do najcenniejszych i najbardziej uniwersalnych roboczych przyrządów, czyli sprawnych i zdrowych ludzkich dłoni.

Rękawice dla mechaników

Zwykłych rękawic roboczych mechanik po prostu nie lubi, gdyż funkcje ochronne są bardzo ograniczone, podobnie jak ma-

nualna sprawność ich użytkownika, zwłaszcza przy precyzyjnych pracach montażowych. Dlatego specjalnie dla mechaników zaprojektowano znacznie wygodniejsze i bardziej skuteczne rękawice z cienkiego, lecz trójwarstwowego materiału. Są mocne i lekkie. Zapobiegają zadrażnieniom, skaleczeniom i otarciom. Ich elastyczność i regulowane zapięcia mankietów umożliwiają dobre dopasowanie do dłoni. Nie chronią jednak przed wszystkimi związkami chemicznymi obecnymi w warsztatach i serwisach ani przed poparzeniem np. gorącymi częściami układów wydechowych. Zawierają też lateks z naturalnego kauczuku, który może u osób uczulonych wywoływać reakcje alergiczne.

W sytuacjach szczególnych, takich jak prace przy akumulatorach, mycie części w rozpuszczalnikach albo konieczność wyłowienia jakiegoś elementu z pojemnika ze zużyтым olejem, trwałą i w pełni skuteczną ochronę zapewniają lekko pudrowane od wewnątrz (dla łatwiejszego wkładania i zdejmowania), jednorazowe rękawice nitylowe. Ich fakturowana powierzchnia zewnętrzna pozwala na pew-



ny kontakt ręki z brudnymi częściami i narzędziami. Jeśli są wykonane z kauczuku syntetycznego, nie szkodzą skórze uczulonej na lateks.

Środki do mycia rąk

Ręce zabrudzone smarami, nagarem, klejami, preparatami uszczelniającymi itp. myje się zwykle w warsztatach za pomocą rozpuszczalników albo gorącej wody, twardych szczotek i past o działaniu ściernym. Są to metody dość skuteczne, lecz bardzo szkodliwe dla naskórka. Znacznie lepsze efekty bez negatywnych skutków ubocznych dają środki specjalne niezawierające wody ani substancji ropopochodnych i wzbogacone odżywkami zapobiegającymi wysuszeniu i pękaniu skóry oraz działającymi leczniczo na dłonie uszkodzone przez stosowanie tradycyjnych metod mycia. Przykładem może tu być bogata gama płynów i kremów Permatex®. Znaleźć w niej można produkty wykorzystujące takie naturalne surowce, jak sok cytrusów, aloes, lanolina, gliceryna, jojoba, a nawet drobno sproszkowany pumeks. Dodatkową ekologiczną ich zaletą jest właściwość ulegania szybkiej biodegradacji.

Specjalistom od warsztatowej higieny opracowującym wspomnianą rodzinę środków myjących udało się zmodernizować nawet klasyczną szczoteczkę do paznokci, dołączaną do pojemników z poszczególnymi produktami. ■

