

## PRACODAWCO!

● Postępuj zgodnie z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi oraz dobrej praktyki przemysłowej.

● Stosując wełnę izolacyjną wybieraj odpowiednie produkty (materiały nowego typu, atestowane) i metody postępowania z nimi, aby zminimalizować uwalnianie włókien respirabilnych i pyłu podczas pracy.

● Nie instaluj ponownie starych materiałów izolacyjnych.

● Zapobiegaj tworzeniu się pyłów w miejscu pracy, skutecznie ogranicz ich rozprzestrzenianie przez zakładanie folii, zawieszanie kurtyn, montowanie śluz. Unikaj niepotrzebnego narażenia.

● Zapewnij środki ochrony zbiorowej i indywidualnej dla pracowników.

● Monitoruj środowisko pracy. Utrzymuj narażenie na respirabilne włókna mineralne i powstający pył na tak niskim poziomie, jak to jest racjonalnie osiągalne, przynajmniej poniżej wartości NDS.

● Zapewnij pracownikom odpowiednie instrukcje i szkolenia w zakresie bezpiecznej praktyki pracy, a także noszenia i konserwacji środków ochrony indywidualnej.

● W przypadku wystąpienia u pracownika reakcji niepożądanых lub utrzymującego się uczucia dyskomfortu, zawsze zasięgnij porady lekarza.

● Gdy wełna mineralna jest poddana podwyższonej temperaturze, lepsze w niej zawarte zaczyna się rozkładać, co można rozpoznać po zapachu. Zapewnij dobrą wentylację dopóki zapach jest wyczuwalny.

**Producenci wyrobów z wełny mineralnej wprowadzili oznaczenia jednoznacznie informujące odbiorcę, że stosowana przez nich wełna mineralna nie jest zaklasyfikowana jako rakotwórcza:**



## WEŁNA MINERALNA

### Czy stwarza zagrożenie dla zdrowia podczas montażu izolacji?



INSTYTUT MEDYCZNY PRACY IM. PROF. J. NOFERA

Zakład Bezpieczeństwa Chemicznego  
ul. św. Teresy od Dzieciątka Jezus 8  
91-348 Łódź  
tel./fax.: 48 42 63 14 702