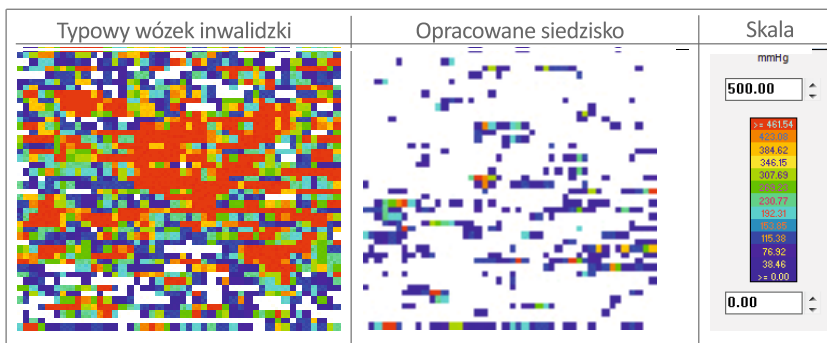


Wielofunkcyjny, przyjazny dla użytkownika, układ materiałowy ogranicza nacisk na powierzchnię skóry, poprawia komfort fizjologiczny, zwiększa bezpieczeństwo pracy dzięki eliminacji zagrożeń ze strony elektryczności statycznej, ognia i mikroorganizmów.

Zalety:

- sprężystość grubości,
- redukcja ciśnienia prostego,
- dobry transport powietrza, ciepła i wilgoci,
- antystatyczność, trudno zapalność i biostatyczność,
- brak działania uczulającego, drażniącego skórę i cytotoksycznego,
- trwałość użytkowa,
- łatwość konserwacji.

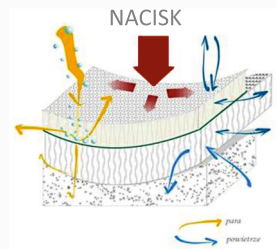


ROZKŁAD NACISKÓW

Opracowano na podstawie wyników IV etapu programu wieloletniego „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy”, finansowanego w latach 2017-2019 w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego/Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Koordynator programu:
Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy

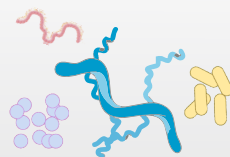
REDUKCJA CIŚNIENIA PROSTEGO



ANTYSTATYCZNOŚĆ



TRUDNO ZAPALNOŚĆ



BIOSTATYCZNOŚĆ

WIELOFUNKCYJNE SIEDZISKO NA STANOWISKA PRACY OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA I KOMFORTU UŻYTKOWANIA