



Tyvek®

TYVEK®

TYVEK® CHRONI W MAKSYMALNYM STOPNIU, MINIMALIZUJE ZANIECZYSZCZENIE PROCESU I ZAPEWNIĄ KOMFORT UŻYTKOWANIA. WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE SĄ NIEODŁĄCZNĄ CECHĄ WYTRZYMAŁEJ WŁÓKNINY ODPORNEJ NA ŚCIERANIE. MATERIAŁ TYVEK® PRZEPUSZCZA POWIETRZE I PARĘ WODNĄ A JEDNOCZEŚNIE NIE WCHŁANIA AEROZOLI ORAZ CIECZY NA BAZIE WODY. PONADTO ZABEZPIECZA PRZED OPRYSKANIEM CIEKŁĄ NIEORGANICZNĄ SUBSTANCJĄ CHEMICZNĄ.

TYVEK® JEST WYTRZYMAŁY A PRZY TYM NADZWYCZAJ LEKKI I MIĘKKI. WYKONANY Z CIĄGŁYCH, ULTRACIENKICH WŁÓKIEN POLIETYLENU O DUŻEJ GĘSTOŚCI TWORZY JEDNOLITĄ BARIERĘ OCHRONNĄ. TYVEK® POSIADA WYKOŃCZENIE ANTYSTATYCZNE. PRAWIE NIE PYLI. NIE ZAWIERA WYPEŁNIACZY, SPOIW ANI SILIKONU.

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ:

- Przemysł chemiczny
- Przemysł farmaceutyczny
- Farmacja szpitalna
- Pomieszczenia czyste (cleanrooms)
- Przemysł motoryzacyjny
- Usuwanie azbestu
- Rekultywacja gruntów
- Przemysł elektroniczny
- Służby ratownicze (zdarzenia masowe)
- Centra zarządzania kryzysowego
- Odkazanie terenów skażonych
- Usuwanie substancji niebezpiecznych
- Prace porządkowe i konserwacyjne w zakładach przemysłowych
- Zastosowania medyczne i zagrożenia biologiczne
- Energetyka jądrowa
- Przetwórstwo spożywcze
- Kontakt ze środkami chemicznymi stosowanymi w rolnictwie