



L-2

Odzież przeznaczona jest do ochrony skóry przed działaniem środków chemicznych i biologicznych, z możliwością zastosowania jej podczas prac w środowisku chemicznie agresywnym oraz przy katastrofach ekologicznych związanych z produkcją, magazynowaniem i transportem trujących gazów i cieczy.

Spełnia wymagania normy EN 14126 Odzież ochronna – Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi.

Spełnia wymagania normy EN 14605 Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami - Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej całe ciało, z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylonej (Typ 4), łącznie z wyrobami zapewniającymi tylko częściową ochronę ciała (Typy PB{3} i PB{4})

Odporność na przenikanie ciekłych nieorganicznych substancji chemicznych:

kwask siarkowy 96% - klasa 3

kwask azotowy 65% - klasa 5

kwask solny 38% - klasa 5

wodorotlenek sodowy 50% - klasa 5

wodorotlenek potasowy 50% - klasa 5

wodorotlenek amonowy 25% - klasa 5

Rozmiar	I	II	III
Na wzrost	170 - 176 cm	176 - 182 cm	182 - 188 cm
Obwód klatki piersiowej	108 - 112 cm	112 - 116 cm	116 - 120 cm

