

## Ubranie chroniące przed chemikaliami ciepłochronne wykonane z tkaniny: Anilana

### Certyfikat oceny typu WE

1. Ubranie wykonane jest z tkaniny **anilanowej** AT 395/145 (100% PAN), o masie powierzchniowej (250+-6) g/m<sup>2</sup>. występuje w kolorach : **brąz, CPN, granat**

### **Wyroby spełniają wymagania norm zharmonizowanych:**

**PN-EN 340:2006** Odzież ochronna. Wymagania ogólne

**ENV 342:1998** Ochrona przed zimnem.



**PN-EN 13034:2005**



**ENV 342:1998**

### Przeznaczenie:

Ochrona przed działaniem rozcieńczonych kwasów i zasad o stężeniu do 20%. Odzież stanowi również ochronę ciała przed wychłodzeniem w środowisku o obniżonej temperaturze.

### Badania:

Ubranie zostało przebadane na działanie niżej wymienionych substancji chemicznych:

- 20% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>,
- 20% HCL,
- 20% HNO<sub>3</sub>,
- 20% NaOH,
- 20% KOH.

## Dostępne typy ubrań:

TYP UBRANIA	SYMBOL
bluza 3/4, spodnie do pasa	MER-K 1008-C
bluza 3/4, spodnie do pasa	MER-K 1008-C/wz.
spodnie ogrodniczki, bluza szwedka	MER-K 1026-C
spodnie ogrodniczki, bluza szwedka ze wzmocnieniami	MER-K 1026/zw.
spodnie ogrodniczki, bluza 3/4	MER-K 1028-C
spodnie ogrodniczki, bluza 3/4 ze wzmocnieniami	MER-K 1028-C/wz.

## Zdjęcia wyrobu:



**Bluza 3/4 MER-1008/1028**



**Spodnie do pasa MER-1008/1028**

**Bluza MER – 1026**



**Spodnie MER- 1026**



**Jednostka notyfikowana biorąca udział w procesie oceny zgodności:**  
Centralny Instytut Ochrony Pracy-Państwowy Instytut Badawczy,  
00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16