

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/m². występuje w kolorach : **brąz, CPN, granat**

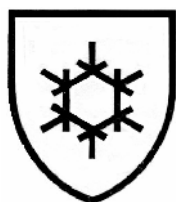
Wyroby spełniają wymagania norm zharmonizowanych:

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% H₂SO₄,
- 20% HCL,
- 20% HNO₃,
- 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.

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