

Ubrania kwasoochronne antyelektrostatyczne ocieplane wykonane z tkanin: Anilana, Dinox.

Certyfikat oceny typu WE



prEN1149-5:2006



PN-EN 13034:2007 (Typ PB{6})

1. Ubranie wykonane jest z tkaniny **anilanowej** AT 395/145 (100% PAN), o masie powierzchniowej (250+-6) g/m². ocieplone OWATA 120 i podszewką poliestrową występuje w kolorze: **granat**

Przeznaczenie:

Ochrona przed działaniem rozcieńczonych kwasów i zasad o stężeniu do 20% w warunkach zagrożenia wybuchem.

Badania:

Ubranie zostało przebadane na działanie niżej wymienionych substancji chemicznych:

- 20% H₂SO₄,
- 20% HCL,
- 20% HNO₃,
- 20% NaOH,
- 20% KOH.

Opis wyrobu:

Ubranie typ 1004 składa się z bluzy prostej i spodni do pasa.

Bluza o prostym kroju, z kołnierzem, zapinana na guziki przykryte listwą. Z przodu u dołu naszyte dwie zewnętrzne kieszenie z bocznymi otworami zapinanymi na guziki. Tył bluzy dzielony pionowo na dwie części. Rękawy jednoczęściowe, z regulacją obwodu mankietów i z otworami wentylacyjnymi pod pachami.

Spodnie proste, o regulowanym obwodzie pasa, zapiane na guziki. Na przednich częściach nogawek, po wewnętrznej stronie wzmocnienia z tej samej tkaniny. Na wysokości bioder kieszenie wewnętrzne z otworami w szwach bocznych. W dole nogawek regulacja mankietów.

Ubranie typ 1026 składa się z bluzy szwedzkiej i spodni ogrodniczek.

Bluza

u góry wykończona wykładanym kołnierzem, wykona jest z zapięciem na guziki. Części przodu wariantowo (po uzgodnieniu z odbiorcą) wzmocnione są dodatkową warstwą tkaniny. Przy szwach bocznych bluzy po obydwu stronach wykonane są kieszenie zewnętrzne. Tył bluzy, prosty (bez zaszepek barkowych).

Rękawy są jednoczęściowe ze szwem pod pachami, u dołu wykończone mankietem zapinanym na guzik. Wariantowo (po uzgodnieniu z odbiorcą) na rękawach na wysokości łokci mogą być naszyte wzmocnienia.

Na dole bluza wykończona paskiem ze ściągaczami przy szwach bocznych.

Spodnie

długie, wykonane są z podwyższonym przodem (przedni bawet doszyty) i tyłem. Z tyłu prostopadle do szwu siedzeniowego, na wysokości talii, od spodu wszyta jest guma ściągająca. Do podwyższenia tyłu doszyte są szelki z gumą konfekcyjną. Szelki zapinane są z przodu na plastikowe klamry, doszyte do bawetu przedniego. Na bawecie, centralnie naszyta jest kieszeń (zewnętrzna) zamykana na guziki. Na lewym boku, na wysokości talii i pasa wykonane jest rozcięcie, zapinane na trzy guziki. Przód spodni wariantowo (jak wyżej) może być wzmocniony dodatkowo tkaniną zasadniczą, na wysokości kolan. Z przodu pod linią pasa, przy szwach bocznych naszyte są dwie kieszenie. Rozporek zapinany jest na trzy kryte guziki.

Dostępne typy ubrań:

TYP UBRANIA	SYMBOL
spodnie do pasa, bluza prosta	MER-KA 1004
spodnie do pasa, bluza prosta ze wzmocnieniami	MER-KA 1004/wz.
spodnie ogrodniczki, bluza szwedka	MER-KA 1026
spodnie ogrodniczki, bluza szwedka ze wzmocnieniami	MER-K 1026/zw.

2. Ubranie wykonane jest z tkaniny **DINOX 150** o składzie PES 67 CD 32 MTF1 o masie 235 g/m² +/- 12. występuje w kolorach: **CPN, granat**

Opis wyrobu:

Ubranie przeznaczone jest do prac w pomieszczeniach o temperaturze pokojowej. Stanowi ochronę przed działaniem rozcieńczonych - 20% kwasów i zasad, w warunkach zagrożenia wybuchem.

Do prac ze stężonymi kwasami i zasadami należy stosować dodatkowe ochrony np. fartuchy kwasoochronne.

Ubranie może być stosowane w strefach zagrożonych wybuchem. Ubranie ma również zastosowanie podczas prac w kontakcie z w/w substancjami chemicznymi o umiarkowanym działaniu.

Na ubrania wariantowo może być naszyta taśma z materiału odblaskowego.

PN-EN 340:2006 "Odzież ochronna. Wymagania ogólne",

PN-EN 13034:2007 - TYP PB [6] "Odzież chroniąca przed ciekłymi środkami chemicznymi - Wymagania dotyczące odzieży chroniącej, w ograniczonym zakresie, przed ciekłymi środkami chemicznymi (Typ 6 i PB {6})

prEN1149-5:2006 "Protective clothing - Electrostatic properties - Part 5: Performance requirements",

Dostępne typy ubrań:

TYP UBRANIA	SYMBOL
spodnie do pasa, bluza prosta	MER-1004 Dincox
spodnie do pasa, bluza prosta ze wzmocnieniami	MER-1004/wz.Dincox
spodnie ogrodniczki, bluza szwedka	MER-1026 Dincox
spodnie ogrodniczki, bluza szwedka ze wzmocnieniami	MER-1026/zw.Dincox

Jednostka notyfikowana biorąca udział w procesie oceny zgodności:

Centralny Instytut Ochrony Pracy-Państwowy Instytut Badawczy,
00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16

Ubranie kwasoochronne antyelektrostatyczne ocieplane chroni przed rozcieńczonymi kwasami i zasadami o stężeniu do 20% w warunkach zagrożenia wybuchem oraz przed zimnem.

Ubrania wykonane są z tkaniny anilanowej, kwasoochronnej antyelektrostatycznej o masie powierzchniowej (292 +/-) m².

Wszystkie typy części odzieży wykonane są z ociepliną:
- włóknina wysokopuszysta o masie powierzchniowej 150g/m².

PN-EN 340:2006 "Odzież ochronna. Wymagania ogólne",
prEN1149-5:2006 "Protective clothing - Electrostatic properties - Part 5: Performance requirements",

PN-EN 13034:2005 (U) "Odzież chroniąca przed ciekłymi środkami chemicznymi - Wymagania dotyczące odzieży chroniącej, w ograniczonym zakresie, przed ciekłymi środkami chemicznymi (Typ 6 i PB {6})".

Dostępne typy ubrań:

TYP UBRANIA	SYMBOL
spodnie do pasa, bluza 3/4	MER-KA/1008-OC

spodnie ogrodniczki, bluza szwedka
spodnie ogrodniczki, bluza 3/4

MER-KA/1026-OC
MER-KA/1028-OC