

INFORMAȚIILE PRODUCĂTORULUI DESPRE PRODUS INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE, ÎNTREȚINERE ȘI DEPOZITARE

Produs: AURUM OSP Imbracaminte speciala noua Piesa de imbracaminte este formata din pantaloni si jacheta.

Materiale folosite:

- 1. material exterior - ADAS 195 g/m2, 75% Meta Aramid 23% Para Aramid 2% Antistatic**
- 2. Membrană ePTFE -70% Meta-Aramid, 30% Para Aramid**
- 3. strat termoizolant - material neșut - 70% Meta-Aramid, 30% Para Aramid + căptușeală - 50% Aramid 50% Viscoză**

Destin:

Îmbrăcămintea este destinată utilizării în activități generale de stingere a incendiilor și activități conexe, cum ar fi lucrări de salvare, ajutor în caz de dezastru. Îmbrăcămintea oferă protecție pentru părțile superioare și inferioare ale corpului uman, inclusiv gâtul, brațele până la încheieturi și picioarele până la glezne. Alte părți ale corpului, adică capul, mâinile și picioarele, nu sunt protejate de această îmbrăcămintă și necesită utilizarea altor măsuri necesare pentru a asigura o protecție deplină, adică încălțăminte de siguranță, cască, mănuși și echipament de protecție respiratorie. Îmbrăcămintea oferă protecție împotriva flăcării, apei și căldurii. Îmbrăcămintea nu oferă protecție împotriva altor pericole, cum ar fi pericolele chimice, biologice, radiologice și electrice. În cazul stropirii accidentale de substanțe chimice sau agenți inflamabili, îmbrăcămintea trebuie îndepărtată cât mai curând posibil și apoi curățată, dacă curățarea nu a adus rezultatele scontate, îmbrăcămintea trebuie retrasă de la utilizare.

Utilizare:

Îmbrăcămintea oferă protecție numai atunci când este purtată într-un set complet (sacou + pantaloni), prinsă bine. Îmbrăcămintea este realizată într-un mod ergonomic – astfel încât să restrângă cât mai puțin mișcările utilizatorului și să se potrivească cu alte elemente ale echipamentului de protecție folosit. Murdăria poate reduce nivelul de protecție.

Întreținere:

Se spală la mașină la 40 ° C într-un detergent blând, fără adăugarea de înălbitori, conform instrucțiunilor producătorului detergentului. Clățiți de mai multe ori. Nu utilizați albire. Nu stoarceți. Uscați în timp ce suspendați la temperatura camerei sau într-un uscător de rufe, temperatură normală, temperatură de ieșire max. 80 ° C. După

fiecare spălare, călcați cu o temperatură maximă a plăcii inferioare de 150 ° C. Nu curățați uscat. Este permisă curățarea profesională a apei.



Înainte de spălare, toate accesoriile, cum ar fi velcro, fermoare, trebuie fixate cu grijă!

Depozitați hainele în încăperi uscate și aerisite.

ATENȚIE: după 20 de cicluri de spălare este necesară o reimpregnare impermeabilă, constând în aplicarea unui nou strat de fluorocompus în timpul spălării, de ex. Phobol CP-C prod. HUNTSMAN (conform instrucțiunilor producătorului).

Nivel de protecție:



Xf2
Xr2
Y2
Z2

EN 469:2005/A1



3
3

EN 343:2003+A1



1435



CNBOP-PIB
4006/2020

Xf2 - Heat transfer - flame level 2
Xr2 - Heat transfer - radiation level 2
Y2 - Water penetration resistance level 2
Z2 - Resistance to water evaporation level 2

ul. Cmentarna 6, 62-025 Kostrzyn, Poland Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu IX Wydział Gospodarczy
KRS NR KRS: 0000495311, NIP: 777-323-58-49, REGON: 302635259, BDO: 000276523, Kapitał zakładowy: 50.000 PLN tel. 61
818 85 84, fax. 61 818 94 24, mail: biuro@milnabis.com, www.milnabis.com



PN-EN ISO 9001:2015
AQAP 2110:2018



AC 057

MANUFACTURER'S INFORMATION ABOUT THE PRODUCT INSTRUCTIONS FOR USE, MAINTENANCE AND STORAGE

Product: AURUM OSP NEW SPECIAL CLOTHING The garment consists of trousers and a jacket.

Materials used:

1. outside fabric - ADAS 195 g / m², 75% Meta Aramid 23% Para Aramid 2% Antistatic
2. ePTFE membrane -70% Meta-Aramid, 30% Para Aramid
3. thermal insulation layer - non-woven fabric - 70% Meta-Aramid, 30% Para Aramid + lining - 50% Aramid 50% Viscose

Destiny:

The garment is intended for use in general fire fighting and related activities, such as rescue work, disaster relief. The garment provides protection for the upper and lower parts of the human body, including the neck, arms to the wrists and legs to the ankles. Other parts of the body, i.e. the head, hands and feet, are not protected by this garment, and require the use of other necessary measures to ensure full protection, i.e. safety shoes, helmet, gloves and respiratory protection equipment. The clothing provides protection against flame, water and heat. The clothing does not provide protection against other hazards, such as chemical, biological, radiological and electrical hazards. In the event of accidental splashes of chemicals or flammable agents, the clothing should be removed as soon as possible and then cleaned, if cleaning has not brought the expected results, the clothing should be withdrawn from use.

Use:

The garment provides protection only when worn in a full set (jacket + pants), securely fastened. The garment is made in an ergonomic way - so that it restricts the user's movements as little as possible and matches other elements of the protective equipment used. Dirt can reduce the level of protection.

Maintenance:

Machine wash at 40 ° C in a mild detergent, without the addition of bleaches in accordance with the detergent manufacturer's instructions. Rinse multiple times. Do not use bleaching. Do not wring out. Dry while hanging up at room temperature or in a tumble dryer, normal temperature, output temperature max. 80 ° C. After each wash, iron with a maximum temperature of the bottom plate 150 ° C. Do not dry clean. Professional water cleaning is allowed.



Before washing, all accessories, such as Velcro, zippers, should be carefully fastened!
Store the clothes in dry and ventilated rooms.

ATTENTION: after 20 washing cycles, a waterproof re-impregnation is required, consisting in applying a new layer of a fluorocompound during washing, e.g. Phobol CP-C prod. HUNTSMAN (according to the manufacturer's instructions).

Protection level:



EN 469:2005/A1

Xf2
Xr2
Y2
Z2



EN 343:2003+A1



1435



Xf2 - Heat transfer - flame level 2
Xr2 - Heat transfer - radiation level 2
Y2 - Water penetration resistance level 2
Z2 - Resistance to water evaporation level 2