

JEDNORÁZOVÉ OCHRANNÉ KOMBINÉZY

Úvod

Ochranné kombinézy jsou osobní ochranné prostředky (OOP)

KAT (OOP) . III.

Ochrana proti chemickým rizikům (EN 13034:2005 + A1: 2009/EN ISO 13982-1: 2004/A1:2010)

Speciální kombinézy na ochranu těla před chemickými látkami mohou být vyrobeny různým způsobem, z různých materiálů, ale musí být certifikovány na chemické riziko.

Oděvy jsou rozděleny do šesti typů, které se od sebe liší číslováním a příslušnými piktogramy, podle účinku proti nebezpečným chemickým látkám na základě jejich fyzikálního stavu (plynné, pevné nebo kapalné), množství a tlaku:

Typ 1 - plynnotěsné

Typ 2 - neplynnotěsné

Typ 3 - odolné proti pronikání proudu kapaliny pod tlakem

Typ 4 - odolné proti postřiku kapalinou

Typ 5 - odolné proti poletavým pevným částicím

Typ 6 - odolné proti stříkání kapalných chemikálií.

V zásadě nejvyšší číslo (typ 6) odpovídá nejnižší ochraně, při stejném fyzikálním stavu nebezpečné látky.

Ochrana proti biologickému nebezpečí (EN 14126:2003/AC:2004)

Standard ochrany proti mikroorganismům pro hodnocení odolnosti proti infekčním látkám, běžně vyžadovaný při pandemických situacích a při aplikacích s vystavením bakteriím a virům.

Pokud látka vyhovuje požadavkům typových zkoušek, oděv může používat přidanou příponu-B (například typ 3B, „B“ označuje „vhovující“ výsledek).

Antistatická ochrana (EN 1149-5:2018)

Tření, které se vytváří mezi kombinézou a pokožkou/oděvem, je dostatečné k tomu, aby umožnilo hromadění elektrostatických nábojů na látce. Disipace náboje mohou být přenášeny malou jiskrou z jednoho povrchu na druhý opačného elektrického náboje. V extrémním prostředí by to mohlo vyvolat výbuch. Přidání vodivých ošetření látky pomáhá předcházet hromadění náboje. Antistatická ošetření často fungují tak, že absorbuje vlhkost okolního vzduchu, což umožňuje disipaci náboje. Pokud je nositel kombinézy propojen s uzemněným povrchem, elektrostatický náboj se vybije.

Ochrana před kontaminací radioaktivními částicemi (EN 1073-2:2002)

Vyhovující ochranné oděvy chrání nositele před kontaminací radioaktivními částicemi.

Není zahrnuta ochrana před ionizujícím zářením nebo ochrana pacientů před kontaminací radioaktivními látkami během diagnostických nebo terapeutických zásahů.

Pokud jde o nebezpečí spojená s radioaktivními kontaminovanými částicemi nebo kapalinami, vhodné oděvy, místo aby blokovaly samotné záření, jsou navrženy tak, aby se minimalizovala penetrace radioaktivních materiálů, a co možná nejvíce se tedy omezil kontakt se spodním oděvem a s pokožkou. Tyto oděvy jsou navrženy k nošení v potenciálně kontaminované oblasti, a proto je nutné je okamžitě sundat a zlikvidovat, aby bylo minimalizováno dlouhodobé vystavení kontaminovanému radioaktivnímu materiálu.

Upozornění

Nepoužívejte znova OOP.

Nepřibližujte se ke zdrojům tepla.

Skladování: výrobek musí být skladován v suchém, větraném prostředí bez korozivních plynů a musí být chráněn před přímým slunečním zářením.



Předek



Zadek

BÍLÁ/SVĚTLE MODRÁ
00035

Popis

Jednorázová ochranná kombinéza z tepelně zatavené „netkané textilie“ s kontrastní páskou.

Složení: 100 % Polypropylen s polyetylenovými laminacemi.

Packaging

Balení: Karton po 50 kusech pro velikosti S-M-L a po 40 kusech pro velikosti XL-XXL-3XL, balených v jednotlivých sáčcích.

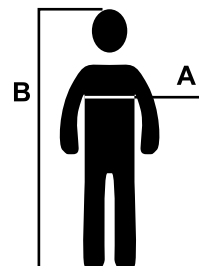
Hmotnost kartonu: 13,7 kg.

Rozměry kartonu: 60x40x40 cm.

Velikosti

Rozměry pro každou velikost:

VELIKOSTI	HRUDNÍK (A)(cm)	VÝŠKA (B)(cm)
S	84-92	162-170
M	92-100	170-176
L	100-108	176-182
XL	108-116	182-188
XXL	116-124	188-194
3XL	124-132	194-200



**Certifikace**

Tento výrobek byl vyroben v souladu s požadavky nařízení (EU) 2016/425, je klasifikován jako **III Kat.** a odpovídá následujícím předpisům:

OPP

Symbol	Norma
EN 340:2003 EN ISO 13688:2013	EN 340:2003 e EN ISO 13688:2013 Ochranné oděvy – Všeobecné požadavky.
	EN 1149-5:2018 Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky na oděv proti nebezpečí nahromadění elektrostatických nábojů.
 EN 13034:2005+A1:2009 TYPE 6 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 TYPE 5	EN 13034:2005 + A1: 2009 Ochranné oděvy proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení ochranných protichemických oděvů, které poskytují omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6) jako hydroxid sodný (10%) s úrovní 3, kyselina sírová (30%) s úrovní 3 , o-xilen s úrovní 3 a 1-butanol s úrovní 3. EN ISO 13982-1: 2004/A1:2010 Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím - Část 1: Požadavky na provedení ochranných oděvů proti chemickým připravkům, které poskytují ochranu pro celé tělo proti pevným částicím rozptýleným ve vzduchu (oděvy typu 5) v souladu s normou EN ISO 13982-2: 2004.
	EN 14126:2003/AC:2004 Požadavky na provedení a zkušební metody pro ochranné oděvy proti infekčním prostředkům: (Typ 4-B, typ 5-B, typ 6-B).
 EN14605:2005+A1:2009 TYPE 4	EN14605:2005+A1:2009 Požadavky na provedení oděvů se spojenými částmi odolných proti stříkání (typ 4), na ochranu (typ 4) proti kapalným chemickým látkám: 4% bělicí prostředek (úroveň 6).
 EN 1073-2:2002 Classe 1	EN 1073-2:2002 Ochranné oděvy proti radioaktivní kontaminaci Část 2: Požadavky a zkušební metody pro ochranné oděvy bez nucené ventilace proti kontaminaci radioaktivními částicemi: klasifikováno jako (úroveň 1)

Údržba:

Údržba oděvu musí probíhat následujícími způsoby:

- Neprat
- Nežehlit
- Nesušit v sušičce
- Nečistit na sucho
- Nepoužívat bělicí prostředky
- Nepoužívat znova, JEDNORÁZOVÉ