

Producător: GoodPRO, s.r.o., Dukelská 1247, 334 01 Přeštice, Republica Cehă, www.goodpro.cz

Material: 50% aramidă, 49% Lenzing FR, 1% antistatic, greutate 230 g/m²

Descriere:

Îmbrăcăminte cu un singur strat pentru pompieri. Țesătura are un tratament special împotriva stropilor de substanțe chimice, precum și un finisaj hidrofug. Țesătura RipStop susține rezistența îmbrăcăminteii. Costumul asigură o termoreglare foarte bună, protecție completă și un nivel ridicat de confort. Îmbrăcăminte oferă un nivel ridicat de protecție numai dacă este completă (jachetă și pantaloni), purtată corect și închisă corect. Protejează partea superioară și inferioară a corpului, inclusiv gâtul, brațele (până la încheieturi) și picioarele (până la glezne). Nu protejează celelalte părți ale corpului; pentru protecție completă trebuie combinată cu alte echipamente de protecție. În cazul stropirii accidentale cu substanțe chimice și/sau lichide inflamabile, purtătorul trebuie să scoată imediat îmbrăcăminte, să o curețe și, dacă este necesar, să o elimine. Verificați îmbrăcăminte după fiecare utilizare.

EN ISO 11612:

La contactul cu flacăra sau cu particule mici arzânde, materialul se carbonizează, însă focul nu se propagă - prevenind astfel accidentările cauzate de arderea hainelor. În cazul stropirii accidentale cu substanțe chimice lichide și/sau lichide inflamabile, purtătorul trebuie să se retragă imediat și să scoată îmbrăcăminte cu atenție. Evitați orice contact cu pielea. Îmbrăcăminte contaminată trebuie curățată sau eliminată.

EN 1149-5:

Această îmbrăcăminte de protecție este conformă cu standardul EN 1149-5 și este proiectată pentru a preveni descărcările incendiare. Poate fi utilizată în zone cu atmosferă inflamabilă numai cu respectarea standardelor și reglementărilor valabile privind protecția împotriva electricității statice. Purtătorul trebuie să fie bine împământat printr-o rezistență mai mică de 10⁸ ohmi; recomandăm și încălțăminte adecvată. Îmbrăcăminte electrostatic disipativă trebuie purtată bine încheiată; nu o scoateți în apropierea atmosferelor inflamabile/explozive sau la manipularea substanțelor inflamabile/explozive. Nu se utilizează în atmosferă inflamabilă îmbogățită cu oxigen fără aprobarea responsabilului de securitate. Uzura excesivă, deteriorarea, spălarea sau contaminarea pot influența proprietățile antistatice. În utilizare, îmbrăcăminte trebuie să acopere permanent toate materialele neconforme în timpul mișcărilor normale (inclusiv aplecare și mișcare).

EN 13034+A1:

Această îmbrăcăminte are un tratament special FC care oferă protecție limitată împotriva substanțelor chimice lichide. Tratamentul FC trebuie refăcut după 20 cicluri de spălare - folosiți agentul de impermeabilizare HYDROB FC (vezi instrucțiunile). EIP-ul cu performanță limitată împotriva substanțelor chimice lichide oferă cel mai redus nivel de protecție chimică - protejează împotriva expunerii potențiale la cantități mici de pulverizare, aerosoli lichizi sau stropiri la presiune/volum redus, pentru care nu este necesară o barieră completă de permeare la nivel molecular. Îmbrăcăminte este proiectată pentru protecție împotriva substanțelor chimice, tip 6. A fost testată ca set.

Atenție:

Pentru a asigura cea mai mare protecție posibilă și menținerea proprietăților de protecție, îmbrăcăminte trebuie purtată conform instrucțiunilor producătorului, să fie mereu bine închisă (toate fermoarele și benzile Velcro) și completă.

EN ISO 15384:2020/A1:2021	EN ISO 15384:2020/A1:2021	Cerințe	Evaluare
	Propagare limitată a flăcării	EN ISO 15025	A1
	Căldură radiantă, EN ISO 6942	RHTI24 ≥ 11 / RHTI24 - RHTI12 ≥ 4	îndeplinit
EN ISO 11612:2015	Rezistență la căldură - 260 °C	ISO 17493	îndeplinit
EN ISO 15384:2020/A1:2021	Rezistența termică a firului 260 °C	EN ISO 3146	îndeplinit
	EN ISO 11612:2015	Cerințe	Evaluare
EN 1149-5:2018	Rezistență la căldură - 180 °C	ISO 17493	îndeplinit
EN ISO 11612:2015	Propagare limitată a flăcării	EN ISO 15025, metoda A	A1
A1 B1 C1 F2	Căldură convectivă	HTI24 4 - 10 s	B1
	Căldură radiantă	RHTI24 7 - 20 s	C1
EN 13034:2005+A1:2009	Căldură de contact - rezistență 250 °C	10 - 15 s	F2
EN 1149-5:2018	EN 1149-5:2018	Cerințe	Evaluare
EN 1149-5:2018	Timp de semidecădere - Metoda 2	T50 < 4 s, S > 0,2	îndeplinit
Maintenance	EN 13034:2005+A1:2009	Cerințe	Evaluare
Before washing, zip up the garment, use only mild detergents without bleaches and fabric softeners. Do not exceed capacity of the washing machine. Wash regularly only at temperature of 40°C. Do not use fabric softener. Dry flat. Do not iron. The FC treatment after approximately 20 washes. High temperatures can lead to its dispropagation. Ironing - max. temperature of the iron 110°C.	Rezistență la respingere: H2SO4 30% / NaOH 10%	R > 95 %	Clasa 3
EN 13034:2005+A1:2009	Rezistență la penetrare: H2SO4 30% / NaOH 10%	P < 1 %	Clasa 3

Maintenance:
Before washing, zip up the garment, use only mild detergents without bleaches and fabric softeners. Do not exceed capacity of the washing machine. Wash regularly only at temperature of 40°C. Do not use fabric softener. Dry flat. Do not iron. The FC treatment after approximately 20 washes. High temperatures can lead to its dispropagation. Ironing - max. temperature of the iron 110°C.

Întreținere:

Înainte de spălare, închideți fermoarul, fixați toate benzile Velcro, scoateți bretelele, scoateți genunchierele și goliți buzunarele. Spălați îmbrăcăminte separat. Folosiți detergenți lichizi fără înălbitori și balsam; pH-ul băii de spălare nu trebuie să fie mai mare de 9. Înainte de spălare, pliați îmbrăcăminte pe axa verticală, inclusiv mânecile. Nu depășiți capacitatea mașinii de spălat; tamburul trebuie umplut optim la 50% din volum. Spălați cu conținut mai mare de apă. Recomandăm spălarea regulată la 40°C. Pentru curățare mai temeinică, repetați spălarea în același mod dar întoarceți îmbrăcăminte pe dos înainte de a doua spălare. După spălare, clătiți și centrifugați la viteză redusă - max. 800 rpm. Recomandăm uscarea liberă într-o cameră caldă, în uscător alternativ la nivel de fier. Nu utilizați fierul. Dacă este necesar, fierul nu trebuie să fie mai mare de 110°C. Călcați întotdeauna în afara benzilor reflectorizante. Recomandăm păstrarea unei evidențe a utilizării și a condițiilor de păstrare.

Depozitare:

Depozitați în spații uscate și bine ventilate, ferite de lumina directă a soarelui și de radiații UV. Protejați de orice deteriorare.

Note:

Păstrați îmbrăcăminte curată, altfel poate duce la degradarea proprietăților. Verificați după fiecare utilizare. Pentru protecție maximă, nu faceți modificări îmbrăcăminte și/sau designului acesteia. Îmbrăcăminte își păstrează proprietățile de protecție doar într-un mediu cu volum standard de oxigen. Pentru menținerea nivelului de protecție, costumele din două piese trebuie purtate complet. Verificați și întrețineți regulat îmbrăcăminte, inclusiv tratamentul FC. Producătorul nu garantează și nu poate fi făcut răspunzător pentru deteriorările produsului cauzate de utilizare abuzivă (inclusiv utilizare necorespunzătoare, lipsa unei îngrijiri și întrețineri rezonabile și/sau orice modificare). Pentru întrebări, contactați producătorul - info@goodpro.cz.

Veți găsi Declarația de Conformitate la www.goodpro.cz

Organismul notificat 1023 a efectuat examinarea UE de tip a costumului FR2 FireSnake.

