

FIȘĂ DE INFORMAȚII FURNIZATĂ DE PRODUCĂTORCostum de protectie pentru pompieri, cod **CP1521CO**(cu variantele: Costum de protectie pompieri cu benzi argintii - cod **CP1521**Costum de protectie pompieri ergonomicizat cu intarituri - cod **CP1521S**Costum de protectie pompieri Ripstop cu benzi argintii - cod **CP1521R**Costum de protectie pompieri Ripstop ergonomicizat cu intarituri - cod **CP1521RS**Costum de protectie pompieri Ripstop - **CP1521RCO**Costum de protectie pentru pompieri- cod **CP1521AM**)**Citiți cu atenție și respectați prezentele instrucțiuni!****Este necesar ca utilizatorii să evalueze riscurile de la locul de muncă și să verifice dacă produsul este corespunzător acestora. Producătorul nu își asumă nici o responsabilitate pentru utilizarea produsului împotriva altor riscuri decât cele menționate și/sau fără respectarea acestor instrucțiuni.****Descriere:**

Bluza se incheie in fata cu fermoar si pe guler, ascuns in fenta de acoperire. Banda velcro pe toata fenta. Gulerul este drept, inchidere suplimentara cu bentita cu banda velcro (1x0,05m). Epoleti cu prindere cu banda velcro. 1 buzunar piept stanga si 2 buzunare in partea inferiara. Manecile sunt prevazute la terminatie cu bentita de reglaj cu banda velcro. Benzi reflectorizante contrastante ignifuge (galben/gri/galben) pe piepti, spate si maneci.

Pantalonul are slit asimetric, inchidere cu fermoar si banda velcro. Bretele cu elastic cu catarame de reglaj prinse cu chinga bbb in cusatura taliei. Ajustare laterala in talie cu elastic. Pantalonul are genunchiere montate la exterior. Un rand de banda reflectorizanta contrastanta ignifuga (galben/gri/galben).

Cele 5 variante derivate din modelul de baza cod CP1521CO difera de acesta doar in privinta materialului exterior, al benzilor reflectorizante utilizate si al prezentei intarituirilor. In tabelul de mai jos sunt prezentate aceste diferente. Dimensiunile, detaliile constructive si nivelurile de performanta raman aceleasi.

Cod model	Material de fond	Benzi reflectorizante	Intarituri Kevlar
CP1521CO	44115195	Galben/gri/galben	Nu
CP1521	44115195	Gri	Nu
CP1521S	44115195	Gri si galben	Da
CP1521RCO	44115197, Ripstop	Galben/gri/galben	Nu
CP1521R	44115197, Ripstop	Gri	Nu
CP1521RS	44115197, Ripstop	Gri si galben	Da

Descriere varianta cod **CP1521**: Difera de modelul de baza prin benzile reflectorizante folosite. Se utilizeaza doar banda reflectorizanta gri cu latimea de 5cm.

Descriere varianta cod **CP1521S**: Difera de modelul de baza prin benzile reflectorizante folosite si prin prezenta intarituirilor de Kevlar. Se utilizeaza doua randuri de banda reflectorizanta (gri si galbena), fiecare cu latimea de 5cm. Ca dispunere se adauga pe spate 2 benzi galbene verticale (pe laterale) si o banda gri orizontala in partea de sus. Intariturile se aplică pe umeri si genunchi.

Descriere varianta cod **CP1521RCO**: Difera de modelul de baza doar prin materialul exterior folosit, Ripstop.

Descriere varianta cod **CP1521R**: Difera de modelul CP1521 prin materialul exterior folosit, Ripstop.

Descriere varianta cod **CP1521RS**: Difera de modelul CP1521S prin materialul exterior folosit, Ripstop.

Produsul se execută în mărimele 40-66, talile I-III (corespunzător la circumferințe ale bustului între 69 și 132cm și înălțimi între 165 și 185cm).

Caracteristici: Modelul este proiectat astfel încât să respecte cerințele esențiale de securitate și sănătate corespunzătoare domeniului de utilizare specificat și prevederile din Regulamentul (UE) 2016/425.

Produsul a fost supus procedurii "examinare UE de tip" (modul B) prevăzută de anexa V la Regulamentul (UE) 2016/425 la organismul de certificare notificat (nr. de identificare 2756) din INCDPM „Alexandru Darabont-București, str. B-dul Ghencea nr. nr. 35 A, sector 6, București, România, care a emis Certificat de examinare UE de tip Nr.3705/EIP/09.11.2021. Caracteristicile ergonomice și cele referitoare la mărimi, marcat general sunt în conformitate cu specificațiile din SR EN ISO 13688:2013 (EN ISO 13688:2013) și partaj SR EN 340:2004 (EN 340:203). Caracteristicile de protecție împotriva riscurilor sunt conform SR EN 1149-5:2018 (EN 1149-5:2018)-par. 4.2.1 (proprietăți electrostatic, cerințe pentru material); SR EN 469:2020 (EN 469:2020), simboluri de marcări a protecției X2Y2Z2- "Imbracaminte de protecție pentru pompieri".

Modelul de EIP este executat astfel încât să respecte standardele următoare:

- **SR EN 1149-5:2018 (EN 1149-5:2018)** – toate caracteristicile, cu performanțe determinate prin metoda inducției din SR EN 1149-3:2004 (EN 1149-3:2004)
- **SR EN 469:2020 (EN 469:2020)**, simboluri de marcări a nivelurilor de performanță **X2 Y2 Z2, atât pentru haină, cât și pentru pantaloni, în orice zonă**
- **SR EN ISO 20471:2013 (EN ISO 20471:2013)** – parțial (doar cerințe pentru benzile retroreflectorizante și cu caracteristici combinate),
- **SR EN ISO 13688:2013 (EN ISO 13688:2013)** – toate cerințele

Simboluri de marcăre	Semnificație	Loc de aplicare
S.C. DANGER S.R.L.	denumire producător	pe etichetă cusătă
Model: CP1521CO	model	
€ 2756	marcat de conformitate european, număr Organism Notificat	
SR EN 1149-5:2019 	- Numărul standardului european referitor la îmbrăcăminte cu proprietăți electrostatice. - Pictogramă pentru protecție împotriva electricității statice, ISO 7000-2415.	
SR EN 469:2020 X2 Y2 Z2	- Numărul și anul de publicare al standardului respectat, referitor la îmbrăcăminte pentru pompieri - Pictogramă referitoare la îmbrăcăminte(echipament) de protecție pentru pompieri, ISO7000-2418 + niveluri de performanță față de protecția termică (flacără și radiație), rezistență la penetrarea apei, rezistență la vaporii de apă	
Se poarta haina si pantaloni	Pictogramă de atenționare privind instrucțiunile + atenționare privind utilizarea	
Lot luna si an	Lot fabricare	
max 5x	Pictograme de întreținere	
Exterior: fibre aramidice, ignifuge și antistatic Strat intermediar: membrană impermeabilă PU pe suport textil Căptușeală: fibre ignifuge aramidice și vascoza FR	Materiale de execuție	
	Pictograme mărime cu indicarea circumferinței bustului și înălțimea corpului marime in sistemul practicat pentru Romania (X=semicircumferinta bustului / Y=talie)	

Documente: Fiecare produs livrat este însoțit de declarație de conformitate UE și de această fișă de informații.

Termen de garanție și durata estimativă de folosință: Termenul de garanție în depozitare, condiționat de respectarea condițiilor de întreținere, este de 24 luni.

Datorită diversității condițiilor de muncă și a nivelurilor de risc specifice locurilor de muncă, nu se poate stabili un termen de garanție în utilizare. Durata estimativă în condiții normale de folosință, de asemenea cu respectarea condițiilor de întreținere, este de 12 luni.

Reciclare: Poate fi reciclat. Poate fi distrus fără pericol, de exemplu prin distrugere mecanică sau prin incinerare.

Domeniu de utilizare: Produsul este destinat pentru a fi utilizat ca îmbrăcăminte de protecție reutilizabilă care asigură protecția întregului corp, care trebuie purtată în operațiunile de stingeră a incendiului și activităților asociate cum ar fi de exemplu: acțiunile de salvare, ajutorul în timpul dezastrelor, care asigură protecția părții superioare și inferioare a corpului, gâtului, brațelor și picioarelor pompierilor împotriva efectelor căldurii și focului, inclusiv împotriva aprinderii îmbrăcămintei la contact cu flacăra, împotriva căldurii de contact, împotriva căldurii de convecție, a căldurii de radiație, protecție împotriva penetrării apei și a stropirii ușoare cu soluții acide sau bazice de concentrație medie și solventi și semnalizarea prezenței utilizatorilor în mediu cu vizibilitate scăzută, atunci când sunt expuși la lumina reflectoarelor sau farurile și care disipa electricitatea statică, când este utilizată ca parte a unui sistem complet legat la pământ, pentru a evita descărcările ce pot provoca un incendiu (cu proprietăți disipativ electrostatic); poate fi utilizată conform instrucțiunilor furnizate de producător, în mediu normală sau cu atmosferă potențial explozivă în care energia minimă de aprindere nu este mai mică de 0,016 mJ sau în exterior, în mediu cu precipitații sub formă de ploaie, lapoviță; nu se folosește în atmosferă inflamabile îmbogățite cu oxigen.

Instrucțiuni de utilizare

- Este îmbrăcăminte pentru lupta împotriva incendiilor de nivel 2 de performanță – poate fi utilizată pentru lupta împotriva incendiilor pentru riscurile intalnite în timpul combaterii incendiilor și al salvarii din incendiile care se produc în structuri
- Se folosește în spații acoperite, pentru deplasări sau lucrări în aer liber, în mediu fără intemperii în exces (ceată, vânt, ploaie, lapoviță, ninsoare).
- Nu se utilizează decât produse curățări și denovicizare
- În timpul purtării produsul trebuie să fie închis și ajustat pe corp, pentru a se evita riscul de agățare cu uneltele sau sculele manevrate de către utilizator sau riscul de antrenare de către organe de mașini în mișcare.
- Caracteristicile de fluorescentă sau retroreflexie sunt diminuate semnificativ de murdărire și în aceste condiții îmbrăcăminta de semnalizare de mare vizibilitate nu mai asigură o protecție suficientă.
- Înainte de fiecare utilizare se verifică ca îmbrăcăminta de semnalizare de mare vizibilitate să nu prezinte zone decolorate (peste 5% din suprafață), zone cu benzi retroreflectante deteriorate, descusute, rupte, arse, destrămate sau elastic îmbătrânit și fermoare care nu se închid.



Recomandări și avertismente referitoare la utilizarea ca îmbrăcăminte de protecție disipativ electrostatică, conform SR EN 1149-5:2018

- Persoana care poartă îmbrăcăminta de protecție disipativă electrostatică trebuie să fie corespunzător legată la pământ. Rezistența între persoană și pământ trebuie să fie mai mică de 108 Ω, de exemplu prin purtarea de încălțăminte corespunzătoare, de exemplu conform EN ISO 20345, EN ISO 20346, EN ISO 20347 simbol sau categorie de protecție A, O1, O2, O3, O4, O5, S1, S2, S3, S4 sau S5 sau similar.
- Îmbrăcăminta de protecție disipativă electrostatică nu trebuie desfăcută sau scoasă în prezența atmosferelor inflamabile sau explosive sau când se manipulează substanțe inflamabile sau explosive.
- Performanța de disipare electrostatică ale îmbrăcămintei de protecție disipativă electrostatică pot fi afectate de purtare, tăiere, curățare și posibilă contaminare.
- Îmbrăcăminta de protecție disipativă electrostatică este destinată să fie purtată în zonele 1, 2, 20, 21 și 22 în care energia minimă de aprindere a oricărei atmosfere explosive nu este mai mică de 0,016 mJ.
- Îmbrăcăminta de protecție disipativă electrostatică trebuie să acopere în permanență orice material neconform în cursul utilizării normale (inclusiv aplecare și mișcări).
- Îmbrăcăminta de protecție disipativă electrostatică nu trebuie utilizată în atmosferă îmbogățite în oxigen sau în zona 0, fără aprobarea prealabilă a responsabilului cu securitatea muncii. Creșterea locală a concentrației de oxigen în aer poate reduce protecția împotriva flăcării.

Recomandări și avertismente referitoare la utilizarea conform SR EN 469:2020



- În vederea conformării cu cerințele EN 469:2020, părțile superioară și inferioară ale corpului, inclusiv gâtul, brațele până la încheieturile mâinilor și picioarele până la glezne, sunt protejate și acoperite de îmbrăcăminta descrisă în acest document, dar alte părți ale corpului nu sunt protejate și necesită EIP-uri corespunzătoare în scopul unei protecții complete.
- Înaintea alegării și achiziționării, este esențial ca serviciile de pompieri sau angajații acestora să efectueze evaluarea riscurilor și o verificare din punct de vedere al compatibilității și al ergonomiei pentru toate părțile EIP.
- Pompierii și personalul de menenanță trebuie instruiți pentru alegerea, utilizarea, întreținerea și menenanța tuturor EIP.
- Aceste modele de EIP nu sunt destinate pentru lupta împotriva focului în spații acoperite de vegetație, în lupta specializată împotriva incendiilor cu cantități mari de căldură radiantă, în cazul căreia este necesară îmbrăcăminta reflectorizantă și/sau în cadrul unor operațiuni de salvare prin tehnici avansate care implică produse chimice periculoase, utilizarea de ferăstraie cu lanț și salvarea din apă sau cu ajutorul corzilor.
- În eventualitatea unei împroscări accidentale cu produse chimice sau lichide inflamabile pe îmbrăcăminta purtată la locuri de muncă cu risc de căldură și/sau flacără, purtătorul trebuie imediat să se retragă și să se dezbrace cu atenție de îmbrăcăminta, asigurându-se că substanța chimică sau lichidul nu au intrat în contact cu vreo parte a tegumentelor. Îmbrăcăminta trebuie să fie curățată sau scoasă din uz.
- Performanța articoulului de îmbrăcăminte poate fi diminuată de prezența umidității sau umezelii înăuntru și în afara îmbrăcămintei. Se poartă numai articole de îmbrăcăminte în stare uscată.
- A se vedea informațiile pentru alegere, utilizare, întreținere și menenanță cuprinse în CEN/TR 14560:2018.

Pregătire în vederea utilizării

- Se verifică înainte de utilizare din următoarele puncte de vedere: funcționarea sistemului de închidere și a elementelor de ajustare - etanșare pe corp, dacă sunt în stare de integritate perfectă (fără cusături întrerupte). Dacă se observă astfel de deficiențe produsul nu se utilizează. Produsele noi cu astfel de defecte se returnează producătorului.

Întreținere

- După fiecare utilizare se verifică să nu prezinte înțepături, agățări, zone descusute; se curăță conform instrucțiunilor și se depozitează până la următoarea utilizare, pe rafturi sau în dulapurile utilizatorilor, ferit de surse de căldură sau radiații solare, pentru a preveni apariția fenomenului de îmbătrânire prematură.
- Produsele se reutilizează numai după ce curăță conform indicațiilor de pe pictogramele de întreținere, astfel
 - spălare în soluție de apă cu detergenți universali și săpun, la 60°C, fără adăos de sodă, după care se clătește în apă curată
 - se interzice clorurarea sau spălarea cu sodă și săpunuri puternic alcaline, pentru a se evita distrugerea produsului.
 - după spălare produsele se usucă liber, departe de sursele de căldură și nu se calcă
 - produsele nu se pot curăța chimic cu solventi organici;
 - după uscare se ambalează în pungi de polietilenă până la reutilizare.
- Se recomandă ca spălarea să se facă după denovicizare, în spații special amenajate, de către personal instruit corespunzător.
- Se pot efectua reparații ușoare (cusături descusute) utilizând ață ignifugă. Nu sunt permise alte reparații.

Depozitar

- Produsul ambalat în ambalajul original se depozitează în încăperi aerisite, fără umezeală, pe rafturi, la cel puțin la un metru distanță de sursele de căldură și radiații solare.

