

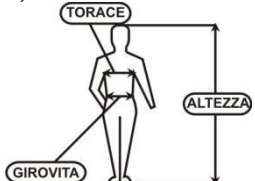




ISTRUCȚIUNILE ȘI INFORMAȚIILE PRODUCĂTORULUI PENTRU UTILIZAREA ȘI ÎNTREȚINEREA PANTALONILOR ȘI JACHETEI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA CĂLDURII ȘI A FLĂCĂRILOR

1)  Gruppo P&P Loyal S.p.A Via Valditocchi, 2 19126 La Spezia	2) COMPLET	3) JACHETA: IGN05128 PANTALONI: IGN02128	6)  II^ categoria	8) 100% BUMBAC
	4) 	5) NORME: UNI EN ISO 13688:2022 UNI EN ISO 11611:2015 UNI EN ISO 11612:2015	 A1 B1 C1 E3 F1	9) MAX 50X 

CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI CU ATENȚIE

Legislația în vigoare atribuie angajatorului (utilizatorului) responsabilitatea de a identifica și de a selecta EIP adecvate pentru tipul de risc prezent în mediul de lucru (caracteristicile EIP și categoria și categoria din care face parte). Prin urmare, este recomandabil să verificați dacă acest model este potrivit pentru nevoile proprii înainte de a-l utiliza. Angajatorul trebuie să informeze în prealabil lucrătorul cu privire la riscurile de care îl protejează EIP, asigurând, dacă este necesar, pregătirea și/sau instruirea în ceea ce privește utilizarea corectă și cea practică a EIP.

- Organism de certificare: Centro Tessile Cotonierno e abbigliamento Piazza Sant'Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA) număr european de notificare 0624
- 1) **MARCA COMERCIALĂ A FURNIZORULUI** 2) **IDENTIFICAREA ÎMBRĂCĂMINTEI** 3) **MODELUL EIP**
2) **MĂRIMEA, DIMENSIUNEA, BUSTUL ȘI ÎNĂLȚIMEA ÎN CM - mărimi de la S la 4XL și de la 42 la 70**
3) **STANDARDELE ȘI CATEGORIA DIN CARE FACE PARTE EIP**
4) **MARCAJ DE CONFORMITATE CE CONFORM REGULAMENTULUI (UE) 2016/425**
5) **PICTOGRAME CORESPUNZĂTOARE STANDARDELOR UNI EN ISO 11612:2015, UNI EN ISO 11611:2015,**

UTILIZARE: Îmbrăcămintea care face obiectul prezentei note informative este conformă cu specificațiile cuprinse în standardele europene

UNI EN ISO 13688:2022: (cerințe generale de siguranță, ergonomie și mărimi),

UNI EN ISO 11612:2015: (îmbrăcămintea de protecție împotriva căldurii și flăcării). Îmbrăcămintea este concepută pentru a proteja purtătorul de contactul accidental cu flăcări mici, de niveluri ridicate de căldură convectivă, radiantă și de contact

UNI EN ISO 11611:2015 Îmbrăcămintea pentru a fi folosită în operațiuni de sudură și procese conexe. Acest articol reprezintă un articol de îmbrăcămintă pentru sudori din clasa 1, adecvat pentru tehnici de sudură manuală cu o ușoară formare de stropi și picături, cum ar fi: sudură cu gaz, sudură TIG, sudură MIG, microsudură cu plasmă, brazare, sudură prin puncte, sudură MMA (cu electroad acoperit cu rutil), precum și pentru utilizarea mașinilor de tăiere cu oxigen, a mașinilor de sudură cu plasmă, a mașinilor de sudură prin rezistență, a mașinilor de vopsire prin pulverizare termică, a mașinilor de sudură pe banc. Îmbrăcămintea oferă protecție împotriva contactului accidental cu flăcări mici, stropi de metal topit, căldură radiantă și contact electric accidental de scurtă durată.

LIMITE DE UTILIZARE Îmbrăcămintea NU oferă protecție împotriva șocurilor electrice, a emisiilor mari de UV, NU în lupta împotriva incendiilor (de exemplu, pompieri); pentru utilizarea în operațiuni în care sunt prezente substanțe chimice și pentru toate utilizările care nu sunt menționate în prezenta notă informativă (în special contra tuturor riscurilor care se încadrează în categoria a III-a, astfel cum este definită în Regulamentul (UE) 2016/425.

AVERTISMENTE Piesele de îmbrăcămintă care fac parte dintr-un costum trebuie purtate întotdeauna împreună. Protecția împotriva riscurilor indicate în prezenta notă informativă nu este asigurată dacă piesele de îmbrăcămintă sunt utilizate individual. Îmbrăcămintea oferă protecție doar pentru partea corpului care este efectiv acoperită și, prin urmare, trebuie să fie completată, în funcție de utilizarea preconizată, cu EPI adecvate pentru protejarea capului, a mâinilor și a picioarelor. Utilizatorul nu trebuie să își scoată hainele în timp ce se află încă în zona de lucru expusă riscului.

Proprietatea de limitare a propagării flăcării poate fi redusă în cazul în care dispozitivele sunt contaminate cu produse inflamabile. În caz de contact accidental cu lichide chimice sau inflamabile sau lichide inflamabile, îmbrăcămintea trebuie îndepărtată, asigurându-se că lichidul nu intră în contact cu pielea, îmbrăcămintea trebuie spălată sau înlocuită.

În caz de impact cu metal topit, lucrătorul trebuie să părăsească imediat locul de muncă și să se dezbrace; în caz de impact cu metal topit, îmbrăcămintea, dacă este purtată în contact cu pielea, poate să nu elimine toate pericolele de arsură.

Îmbrăcămintea protejează doar împotriva contactului scurt și neașteptat cu părți ale unui circuit de sudură cu arc electric și vor fi necesare straturi izolatoare suplimentare în cazul în care există un risc crescut de șocuri electrice; articolele de îmbrăcămintă care îndeplinesc cerința de rezistență electrică sunt concepute pentru contactul accidental cu conductori electrici la o tensiune de până la 100 V cc.

Nivelul de protecție împotriva flăcărilor poate fi redus dacă îmbrăcămintea este contaminată cu materiale inflamabile.

O creștere a oxigenului din aer reduce semnificativ protecția la flăcări a îmbrăcămintei, fiți atenți atunci când sudăți în spații închise dacă există posibilitatea ca atmosfera să devină

îmboğătit cu oxigen. Efectul izolator electric al îmbrăcămintei de protecție pentru sudori este redus dacă îmbrăcămintea este umedă, murdară sau în prezența transpirației.

În cazul în care utilizatorii prezintă simptome de arsuri solare, înseamnă că există o penetrare a radiațiilor UVB. În oricare dintre aceste cazuri, îmbrăcămintea trebuie recondiționată (dacă este posibil) sau înlocuită și ar trebui să se ia în considerare utilizarea unor straturi de protecție suplimentare, mai puternice, în viitor.

Caracteristicile de siguranță indicate sunt garantate numai dacă articolele de îmbrăcămintă sunt de mărimea corectă, purtate corect, fixate și în stare perfectă. Înainte de fiecare utilizare efectuați o verificare vizuală pentru a vă asigura că echipamentul este în stare perfectă, nedeteriorat și curat.

Înlocuire; în caz de murdărie, urmați instrucțiunile de la secțiunea ÎNTREȚINERE. Societatea nu își asumă nicio răspundere pentru orice daune sau consecințe rezultate din utilizarea necorespunzătoare sau în cazul în care sau dacă dispozitivele au suferit modificări de orice fel.

ELIMINARE: Dacă articolele de îmbrăcămintă nu au fost contaminate cu substanțe sau produse speciale, acestea pot fi eliminate ca deșeuri textile obișnuite, în caz contrar trebuie eliminate în conformitate cu normele legale privind deșeurile speciale.








PRESTAȚII

UNI EN ISO 11612:2015	Cerințe	Rezultate
rezistența la căldură 180°C (ISO 17493)	Fără combustie și lăptare, contracție < 5%	Trecut
propagare limitată a flăcării (UNI EN ISO 15025 A)	fără flăcări pe margini formare de guri reziduuri inflamante persistența flăcării incandescența reziduală	NU NU NU < 2 s < 2 s A1
rezistența la căldura convectivă HTI ₁₂ (ISO 9151)	B1 4<HTI24<10 B2 10<HTI24<20 B3 HTI24>20 C1 7<RHTI24<30 C2 20<RHTI24<50 C3 50<RHTI24<95 C4 RHTI24>95	B1
rezistența la căldura radiantă RHTI ₁₂ (ISO 6942)	E1 60<g<120 E2 120<g<200 E3 > 200g F1 5<g<10 F2 10<g<15 F3 > 15	C1 E3 F1
rezistența la stropi de metal (UNI EN ISO 9185) (fier)		
rezistența termică de contract (ISO 12127)		
rezistența la rupere (UNI EN ISO 13937 partea 2)	> 10 N	Trecut
rezistența la tracțiune (UNI EN ISO 13934-1)	> 300 N	Trecut

Teste au fost efectuate după 50 de cicluri de spălare la 60°C

6) **TESATURA**

7) **ISTRUCȚIUNI DE SPĂLARE:**

MAX 50X	Numărul maxim de cicluri de spălare		CONSULTAȚI NOTA INFORMATIVĂ		SPĂLAREA LA MAȘINA Temperatura maximă 60°C
	NU ESTE PERMISĂ UTILIZAREA CLORULUI		A SE CĂLCA LA 150°C		Spălarea normală
	CURĂȚAREA USCATĂ PERMISĂ		USCAȚI PE SUPRAFAȚĂ ORIZONTALĂ		CENTRIFUGAREA NU E PERMISĂ

Îmbrăcămintea trebuie depozitată într-un loc uscat, în ambalajul original, ferită de lumină și praf.

Marcajul CE indică conformitatea cu cerințele esențiale de sănătate și siguranță Regulamentul (UE) 2016/425 privind echipamentele de protecție individuală.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE:

Declarația de conformitate UE este furnizată împreună cu aceste INSTRUCȚIUNI ȘI INFORMAȚII PRIVIND FABRICANTUL.