

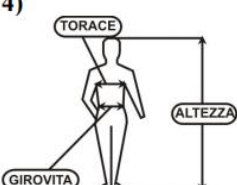

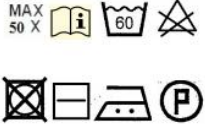


INSTRUCȚIUNI ȘI INFORMAȚII ALE PRODUCĂTORULUI DE UTILIZARE ȘI PĂSTRARE A CĂMAȘII, DE PROTECȚIE CONTRA CĂLDURII, FLĂCĂRII ȘI DE PROTECȚIE ANTISTATICĂ

<p>1)</p>  <p>Gruppo P&P Loyal S.p.A Via Valdilocchi, 2 19126 La Spezia</p>	<p>2) CĂMAȘĂ</p>	<p>3) IGN08500</p>	<p>6)  II^ categoria</p>	<p>8) Țesătura: 98% Bumbac Max. 2% Fibră conductivă</p>
	<p>4) </p>	<p>5) NORME: UNI EN ISO 14116:2015 Indice 2 UNI EN 1149-5:200</p>	<p>7) </p>	<p>9) </p>

CITIȚI CU ATENȚIE PREZENTELE INSTRUCȚIUNI

Legislația în vigoare atribuie angajatorului (utilizatorului) răspunderea identificării și alegerii DPI adecvat tipului de risc existent în mediul de lucru (caracteristicile DPI și categoria de apartenență). Prin urmare, înainte de folosire, este necesară verificarea corespondenței caracteristicilor prezentului model cu propriile exigențe. De asemenea, angajatorul trebuie să ia măsurile necesare în vederea informării prealabile a lucrătorului asupra riscurilor contra cărora DPI îl protejează, asigurând, dacă este cazul, o instruire și/sau pregătire privitor la folosirea corectă și practică a DPI.

Organismul de certificare este Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento, Piazza Sant'Anna, nr. 2- 21052 Busto Arsizio (VA); Număr de notificare european: 0624

1) MARCA FURNIZORULUI

2) IDENTIFICAREA ÎMBRĂCĂMINTEI

3) MODELUL DPI

4) MĂRIME, MĂSURA, BUST ȘI ÎNĂLȚIME ÎN CM- Măsuri prevăzute de la S la XXL

5) NORME ȘI CATEGORIA DE APARTENENȚĂ A DPI

6) MARCAJUL DE CONFORMITATE CE CONFORM REGULAMENTULUI (UE) 2016/425

7) PICTOGRAME CORESPUNZĂTOARE NORMEI UNI EN 1149-5:2008

UTILIZARE Îmbrăcăminte de protecție obiect al prezentei note informative răspunde specificațiilor conținute în normele europene și sunt adecvate pentru utilizarea descrisă în cele ce urmează. NU este adecvată pentru nicio altă utilizare nementionată.

Regulamentul (UE) 2016/425

UNI EN ISO 13688:2013

UNI EN ISO 14116:2015

Regulamentul european privitor la dispozitivele de protecție individuală

Cerințe generale de nepericulozitate, ergonomie și mărimi

Îmbrăcăminte ce protejează în caz de contact ocazional și de scurtă durată cu mici flăcări, cu scopul de a reduce posibilitatea ca o îmbrăcăminte să ardă, în condiții în care nu există un pericol termic semnificativ și în absența căldurii conective și radiante – Indice

UNI EN 1149-5:2008

Îmbrăcăminte ce permite disiparea sarcinilor electrostatice acumulate, utilizată ca parte a unui sistem integral de împământare, pentru a evita izbucnirea unor incendii. Norma nu este aplicabilă pentru protecția contra tensiunii de rețea.

AVERTISMENTE

Piesa de îmbrăcăminte oferă o protecție parțială a corpului; pentru o protecție completă se va îmbrăca împreună cu pantalonii sau cu pieptarul având aceleași caracteristici. Piesa limitează protecția la nivelul trunchiului. Îmbrăcăminte oferă protecție doar pentru partea corpului efectiv acoperită, așadar trebuie integrată, în funcție de destinația utilizării, cu DPI corespunzătoare pentru protecția capului, mâinilor și picioarelor.

Utilizatorul nu va dezbrăca îmbrăcăminte atunci când se află încă în zona de lucru supusă riscului.

Proprietatea de a limita propagarea flăcării poate fi afectată în cazul dispozitivelor contaminate cu produse inflamabile. În caz de contact accidental cu lichide chimice sau inflamabile piesa se va dezbrăca tocmai pentru ca lichidul să nu intre în

contact direct cu pielea, iar ulterior piesa de îmbrăcăminte va fi spălată sau înlocuită.

Drenajul sarcinilor electrostatice are loc prin îmbrăcăminte și corpul purtătorului. Așadar, este necesar ca utilizatorul să fie echipat cu încălțăminte antistatică (EN ISO 20344 sau EN ISO 20345), având grijă să se asigure că pardoseala sau suprafața de sprijin să nu fie izolantă. În cazul în care nu poate exista un contact între piesa de îmbrăcăminte și pielea utilizatorului se vor lua măsurile necesare asigurării legăturii cu pământul prin sisteme adecvate (de ex. un cablu conductor). Valoarea rezistenței dintre persoană și pământ trebuie să fie mai mică de $10^8 \Omega$. Îmbrăcăminte de protecție ce disipează sarcinile electrostatice nu trebuie să fie neîncheiată sau dezbrăcată în medii inflamabile sau cu risc de explozie ori când se manipulează substanțe inflamabile sau explozive; îmbrăcăminte de protecție împotriva sarcinilor electrostatice nu trebuie utilizată în ambiente cu aer îmbogățit cu oxigen dacă, în prealabil, responsabilul cu protecția muncii nu a autorizat acest lucru; capacitățile îmbrăcămintei de a proteja contra disipării sarcinilor electrostatice pot fi afectate de uzură, sfâșiere, spălări și contaminare; în timpul utilizării normale, îmbrăcăminte de protecție ce disipează sarcinile electrostatice trebuie să acopere în mod permanent toate materialele neconforme (chiar și la aplecare sau în timpul mișcării).

Caracteristicile de siguranță indicate sunt garantate numai dacă îmbrăcăminte are mărimea potrivită, este corect îmbrăcată, încheiată și în perfectă stare de păstrare.

Înainte de fiecare întrebuintărie efectuați un control vizual pentru a vă asigura de starea perfectă a îmbrăcămintei sub aspectul integrității și al curățeniei; în cazul în care aceasta nu este integră (descusută, ruptură, găurită) se va înlocui; în caz de impregnare, urmați instrucțiunile de la paragraful ÎNTREȚINERE.

Firma își declină orice responsabilitate pentru eventualele daune sau consecințe derivate din uzul impropriu sau în cazul în care dispozitivele de protecție au suferit modificări de orice fel.

RECICLARE

Dacă îmbrăcăminte nu a fost contaminată cu substanțe sau produse speciale va putea fi reciclată ca și deșeurile textile obișnuite, în caz contrar va fi reciclată conform dispozițiilor legale în vigoare pentru deșeurile speciale.

PRESTAȚII








UNI EN ISO 14116:2015	Cerințe	Rezultate
Propagare limitată a flăcării înainte de spălare (UNI EN ISO 15025 A)		
formare găuri reziduuri inflamabile persistența flăcării incandescență reziduală	NU NU < 2 s < 2 s	Indice 3
Propagare limitată a flăcării după 50 de spălări la 60°C (EN ISO 15025 A)		
formare găuri reziduuri inflamabile persistența flăcării incandescență reziduală	NU NU < 2 s < 2 s	Indice 3
Rezistența la sfâșiere (UNI EN ISO 13937 Partea II)	> 7,5 N	Pass
Rezistență la tracțiune (UNI EN ISO 13934- 1)	> 150 N	Pass

UNI EN 13688:2013	Cerințe	Rezultate
Determinare pH	3,5 < pH < 9,5	Pass
Rezistența culorii la transpirația acidă sau alcalină	Gradul 4	Pass
Determinare amine aromatice cancerigene	Neconstatabil	Pass
Variație dimensională	± 3%	Pass

UNI EN 1149-5:2008	Cerințe	Rezultate
Timp de semi-atenuare a sarcinii (UNI EN 1149-3)	T50 < 4s	Pass
Factor de ecranare (UNI EN 1149-3)	S > 0,2	Pass

8) ȚESĂTURA EXTERNĂ ȘI CĂPTUȘALA

9) INSTRUCȚIUNI DE SPĂLARE

MAX 50 X	MAX 50 de spălări Număr maxim		CONSULTAȚI NOTA INFORMATIVĂ		Spălare la mașină Temperatura maximă 60°C Spălare normală
	NU FOLOSIȚI CLOR		CĂLCARE LA 150°C - PERMISĂ		NU uscați în uscător!
	CURĂȚARE CHIMICĂ PERMISĂ cu Tetracloretilenă și cu solvenții indicați pentru semnul F Tratamente de spălare normală, fără restricții		Uscați pe suprafață plană		

Îmbrăcămintea se păstrează în loc uscat, în ambalajul original, ferit de lumină și praf

Marcajul CE indică conformitatea cu cerințele esențiale de igienă și siguranță prevăzute de Regulamentul (UE) 2016/425 privitor la dispozitivele de protecție individuală.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE:

Ștampila: GRUPPO P. & P. LOYAL SPA
Via Valdilocchi, nr. 2
19126 – LA SPEZIA
[Semnătură indescifrabilă]

Declarația de Conformitate UE se găsește pe site-ul www.pepoyal.it

REV.00 din 29/05/2019