




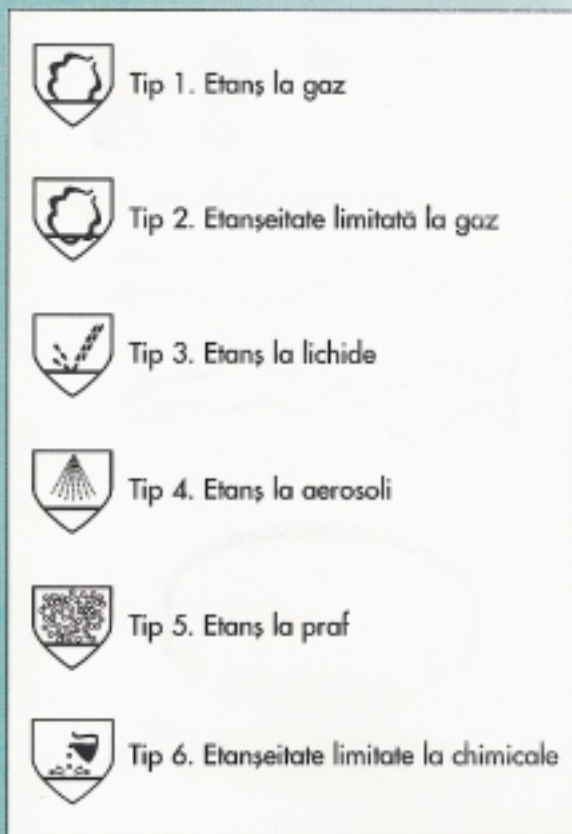






Condiții de utilizare

MARCAJE

Fiecare haină poartă o etichetă aplicată la interior. Această etichetă indică tipurile de protecție a hainei:

1. Identificarea modelului,
2. Marcaj CE. Haina satisface la normele relative la hainele de protecție de categoria III, conform cu legislația europeană. Certificatele relative de asigurarea calității și testele atribuite pentru:
3. Pictograma indică în conformitate cu standardele europene pe hainele de protecție chimică,
4. Pictograma „carte deschisă” incită la cunoașterea „condițiilor de utilizare”,
5. Pictograma măsuri indică diferența măsurilor și dă echivalentul codului utilizat de obicei. Verificați-vă măsura și optați pentru codul hainei corespunzătoare,
6. Cele 5 pictograme diverse după cum urmează:
 -  Nu se spală. Curățarea alterează performanțele de protecție a hainei (în final dispar proprietățile antistatice)
 -  Nu se usucă în mașină
 -  Nu se curăță uscat
 -  Nu se calcă
 -  Inflamabil. Țineți la distanță de flăcări și de toate sursele de căldură intensivă.
7. Hainele conțin tratament antistatic și oferă protecție electrostatică.



-  Marcajul CE înseamnă că acest articol satisface toate exigențele esențiale prevăzute de directiva 89/686/CEE, cu privire la Echipamentele de protecție individuală. Organism certificat: Institutul Francez de Textile și Îmbrăcăminte.
-  Indică faptul că hainele PRS fac obiectul unui tratament antistatic și oferă o protecție electrostatică conform normei EN 1149-1.
-  Arată în conformitate cu Normele Europene înregistrate hainelor de protecție chimică.
 - Tip 5 - Protecție contra particulelor solide chimice (haină de uz unic)
 - Tip 5 - Protecție contra produselor lichide chimice (stropi și pulverizări)
-  Pictograma de măsură arată diferențele de măsuri și dă echivalentul de coduri utilizate de obicei. Luați-vă măsura și găsiți haina corespunzătoare codului.

MĂSURI, ÎN CENTIMETRI:		
Măsura	Bust	Înălțime
M/2	92/104	168/176
L/3	104/116	174/182
XL/4	116/124	180/188
XXL/5	124/136	186/194
SP: Măsură specială, priviți eticheta găsită în interiorul hainei.		

Specificarea termică pentru bluzele și combinezoanele SPP

(1 strat de polipropilenă)

PROPRIETĂȚI FIZICE:	UNITĂȚI:	GRAMAJ MINIM:	GRAMAJ MEDIU:	GRAMAJ MAXIM:
Greutate de bază pe m ² :	gsm	33,87	35,13	36,64
Forță de tensiune (MD):	N/5 cm	52,38	65,71	78,66
Forță de tensiune (CD):	N/5 cm	37,6	44,71	52,79
Rezistență la întindere (MD):	%	46,68	73,32	95,03
Rezistență la întindere (CD):	%	52,00	69,80	86,23

gsm = gramaj/m²
 N/5 cm = reprezintă presiunea în Newton pe 5 cm de țesătură.
 MD = direcția mecanică (verticală în raport cu țesătura)
 CD = direcția transversală (orizontală în raport cu țesătura)
 SPP = Polipropilenă Expandată (legătură pe puncte)
 Un Newton = m x kg x s⁻² (m = metri, s = secundă, kg = kilogram)

Care este uzura pentru bluzele și combinezoanele din Polypropilenă

Aceste haine de muncă din polipropilenă au caracteristica de a fi comode, de uz scurt și deci, puțin costisitor. Ele nu înseamnă că sunt mai puțin confortabile și asigură o bună protecție. Durata lor de viață variază în funcție de grosimea hainei:

Un strat de polipropilenă pentru un combinezon SPP și trei straturi pentru un SMS. Distribuția lor se efectuează aproape de industria agroalimentară, de restaurare, de industria chimică și deasemeni în domeniul agriculturii. Aceste haine sunt egal utilizate în toate muncile de curățire, vopsire, chiar și în centrele farmaceutice și spitale.

Specificația termică pentru combinezoanele SMS

(3 straturi de polipropilenă)

PROPRIETĂȚI FIZICE:	PROPRIETĂȚI FIZICE:	REZULTATELE TESTELOR:
Greutate de bază pe m ² :	gsm	60
Forță de tensiune (MD):	Kg/5 cm	8,2
Forță de tensiune (CD):	Kg/5 cm	3,1
Rezistență la întindere (MD):	%	55
Rezistență la întindere (CD):	%	98
Rezistență la tăiere (MD):	Kg/6 cm	1
Rezistență la tăiere (CD):	Kg/6 cm	1,5

gsm = gramaj/m²
 MD = direcția mecanică (verticală)
 CD = direcția transversală (orizontală)
 SMS = polipropilenă expandată+meltblown+polipropilenă expandată
 Meltblown = legătură prin amestec