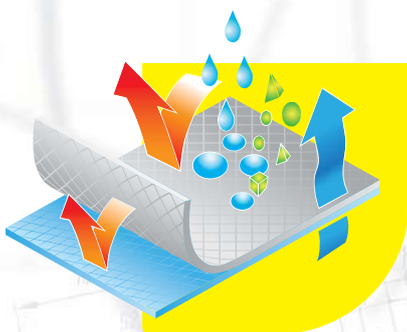


ABBIGLIAMENTO MONOUSO



GUIDA ALLA SCELTA

134 → 137

Tute protezione chimica

138



Tute - Camici - Grembiuli - Copricapo
Mascherine - Manichette - Sovra-scarpe

143

145

INFORMAZIONI TECNICHE

371-373





Materiali

POLIETILENE (PE)

E' una fibra plastica flessibile che permette una buona resistenza chimica.

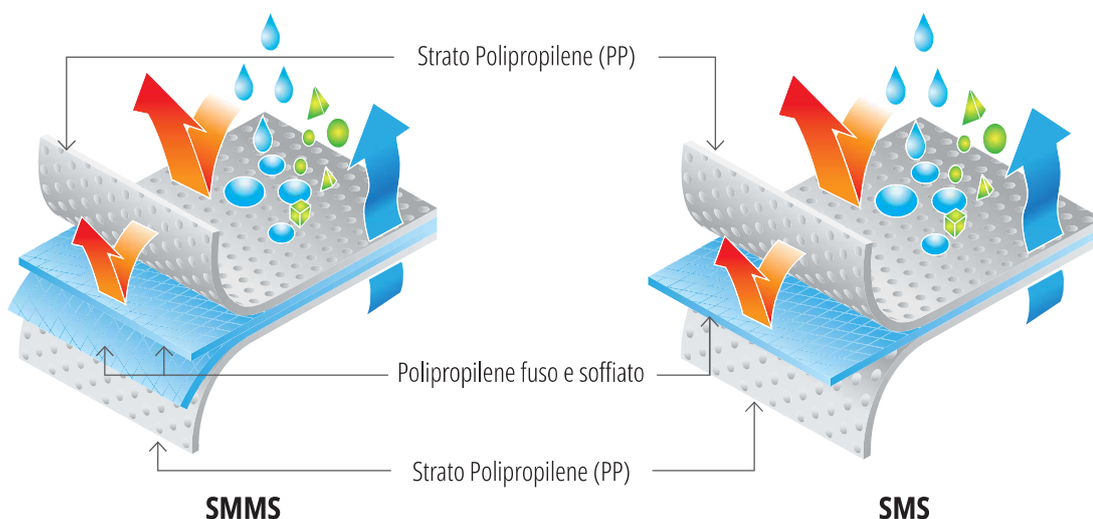
POLIPROPILENE (PP)

E' un tessuto non tessuto traspirante che garantisce un eccellente comfort.

SMS/SMMS

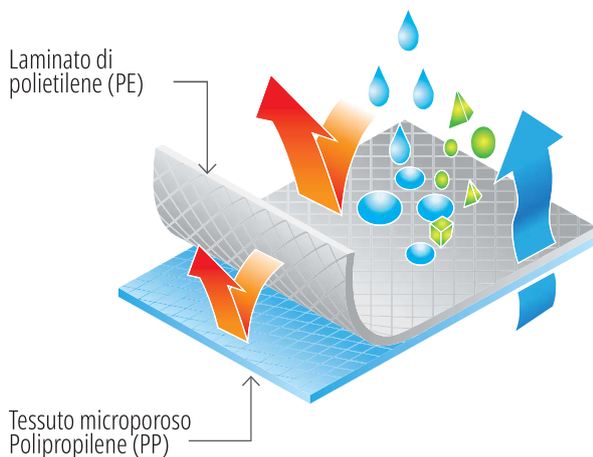
POLIPROPILENE - POLIPROPILENE FUSO E SOFFIATO - POLIPROPILENE - DT2XX

La combinazione di tre strati di polipropilene (PP) assicura una protezione eccezionale e garantisce un tessuto non tessuto permeabile all'aria. Lo strato fuso e soffiato è incorporato a dell'aria calda per formare una barriera chimica. Gli altri due strati creano un mix di morbidezza e permeabilità.



TESSUTO MICROPOROSO LAMINATO - DT1XX

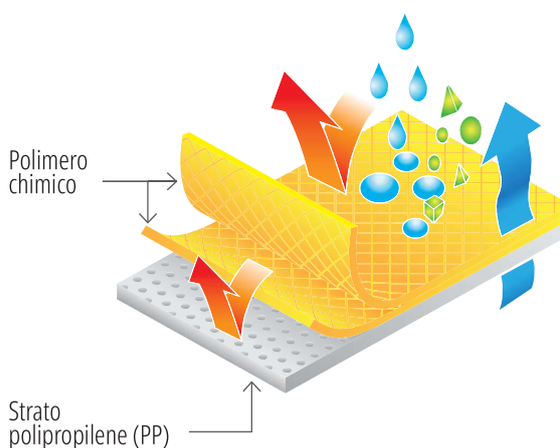
La combinazione di uno strato di polipropilene (PP) e di una pellicola di polietilene (PE) garantisce delle proprietà eccezionali e una eccellente protezione contro la maggior parte dei prodotti chimici e particelle. Il tessuto non tessuto è molto resistente e non fa pilling.



DELTA CHEM POLIPROPILENE

+ BARRIERA CHIMICA - DT3XX

La combinazione di più strati di polimeri altamente performanti (barriera chimica) e diversi strati di polipropilene (PP) assicura una protezione eccezionale permeabile all'aria. Il polipropilene (PP) insieme alla barriera chimica garantisce destrezza e comfort in condizioni estreme.



Performance

Quali performance scegliere in base alle vostre esigenze ?

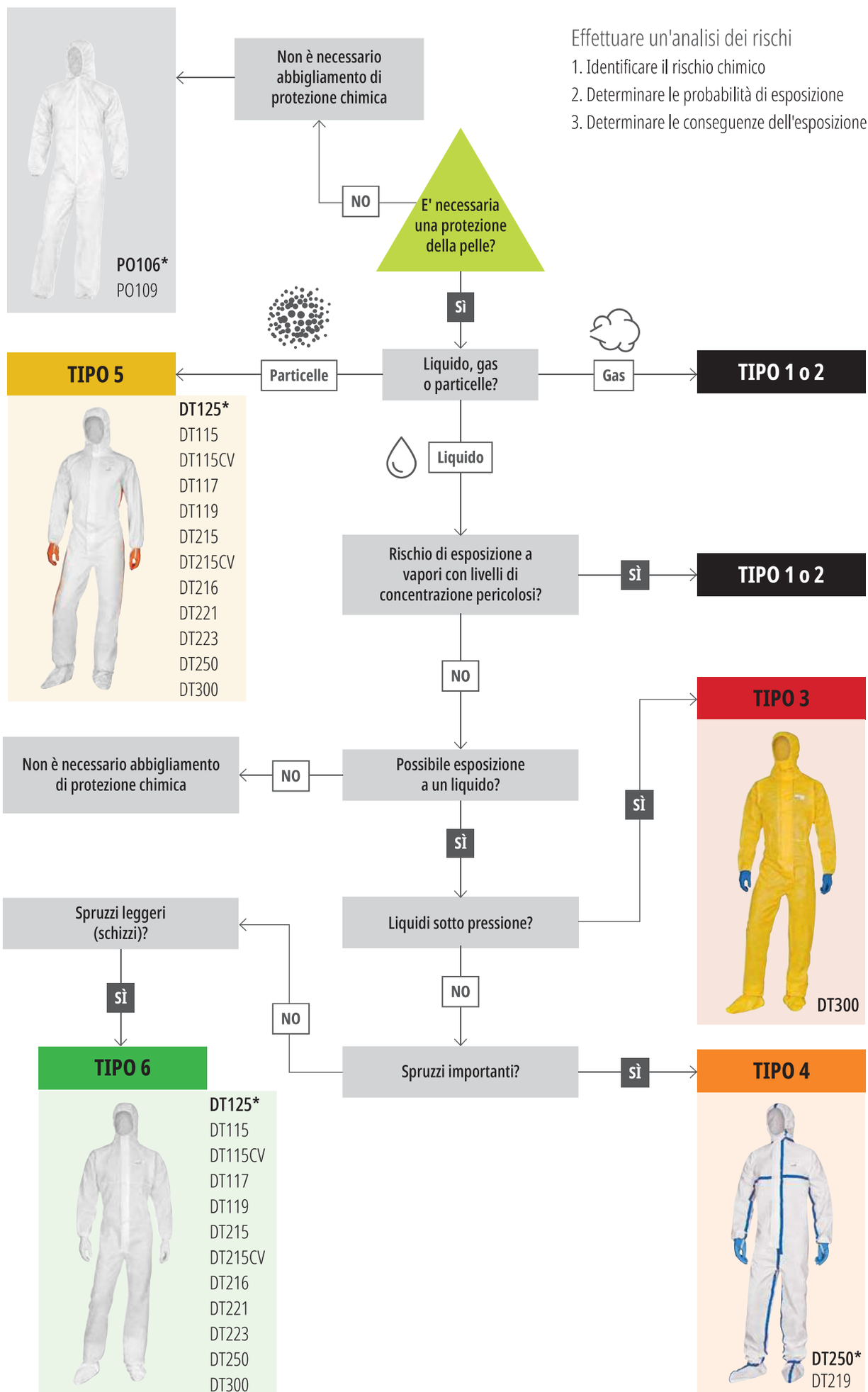
PERFORMANCE + →

RISCHI + ↑	PERFORMANCE +												
	Tipo3												
Tipo4													●
Tipo5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tipo6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NORME													
EN13034	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EN ISO 13982-1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EN1149-5				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EN1073-2						●	●	●	●	●	●	●	●
EN14126									●	●	●	●	●
EN14605										●	●	●	●
EN ISO 14116							●						
MATERIALI	SMS	SMS	SMS	Microporoso laminato	Microporoso laminato	SMS Microporoso laminato	DELTA TEK 6000 Protezione contro le fiamme	DELTA TEK 6000	DELTA TEK 5000	DELTA TEK 5000	PE/PP	DELTA CHEM	

- TIPO 1 : Impermeabile ai gas
- TIPO 2 : Non impermeabile ai gas
- TIPO 3 : Impermeabile ai liquidi

- TIPO 4 : Impermeabile agli spruzzi
- TIPO 5 : Impermeabile alle particelle asciutte
- TIPO 6 : Contro gli spruzzi (limitato)

Questa lista non ha valore contrattuale ma solo indicativo e non è da considerarsi vincolante per la DELTA PLUS, che declina ogni responsabilità in merito.



Selezionate la vostra tuta monouso

In quale ambito lavorativo?

Rischio radioattivo



DT119*
DT117
DT125
DT221
DT223
DT250
DT300

Rischio scintille



DT223

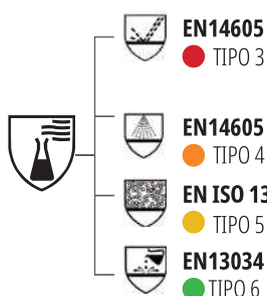
Rischio antistatico



DT300*
DT115
DT115CV
DT117
DT119
DT125
DT221
DT223
DT250



Norme



EN14605
● TIPO 3
Abbigliamento di protezione contro i prodotti chimici liquidi (getti).

EN14605
● TIPO 4
Abbigliamento di protezione contro i prodotti chimici liquidi (vapori).

EN ISO 13982-1
● TIPO 5
Abbigliamento di protezione da utilizzare contro le particelle solide (polveri - amianto).

EN13034
● TIPO 6
Abbigliamento di protezione contro i prodotti chimici liquidi (spuzzi).

EN14126
● TIPO 3(B)
● TIPO 4(B)
Capi d'abbigliamento di protezione contro gli agenti infettivi.

EN1073-2
Abbigliamento di protezione contro la contaminazione radioattiva.

EN1149-5
Abbigliamento di protezione a dissipazione di carica elettrostatica.

EN ISO 14116
Abbigliamento di protezione contro le fiamme.

EN ISO 27065
Abbigliamento di protezione contro i pesticidi

ESEMPI D'UTILIZZO

Utilizzo	Rischi	Livello di protezione	Modello
Lavori / Manutenzione	Sporcizia	Categoria I / Non EPI	PO106 PO109
Pulizia Industriale	Esposizione accidentale a sostanze chimiche spruzzate (spruzzi o sotto forma di particelle secche)	● Tipo 6 ● Tipo 5	DT115 DT221 DT115CV DT125 DT215 DT117 DT215CV
		● Tipo 4	DT119 DT250
Lavori di rimozione o di incapsulamento dell'amianto	Esposizione alla polvere di fibre di amianto	● Tipo 5 con bande sigillate	DT216
Lavori in ambienti a rischio di esplosione	Manipolazione di prodotti in grado di generare elettricità statica	● Tipo 6 ● Tipo 5 EN ISO 14116 EN 1149-5	DT223
Agricoltura & Orticoltura (Manipolazione di concime)	Contatto con liquidi spruzzati	● Tipo 4	DT119 DT250
Agricoltura & Orticoltura (Manipolazione di erbicidi / pesticidi / fungicidi)	Contatto con spray fitosanitari a bassa concentrazione	● Tipo 4 EN ISO 27065	DT119
Verniciatura a spruzzo (Solventi / Preparazione / Miscelazione)	Applicazione a spruzzo di prodotti chimici > bassa pressione (Tipo 6) > alta pressione (Tipo 4)	● Tipo 6	DT125 DT117
		● Tipo 4	DT119 DT250
Pulizia industriale di prodotti pericolosi	Rischio di spruzzi chimici con getto continuo	● Tipo 3	DT300
Laboratori / Industrie chimiche	Rischio di spruzzi chimici con getto continuo	● Tipo 3	DT300
Servizi di soccorso / Urgenze	Contaminazione batteriologica	● Tipo 4-B	DT119 DT250
		● Tipo 3-B	DT300