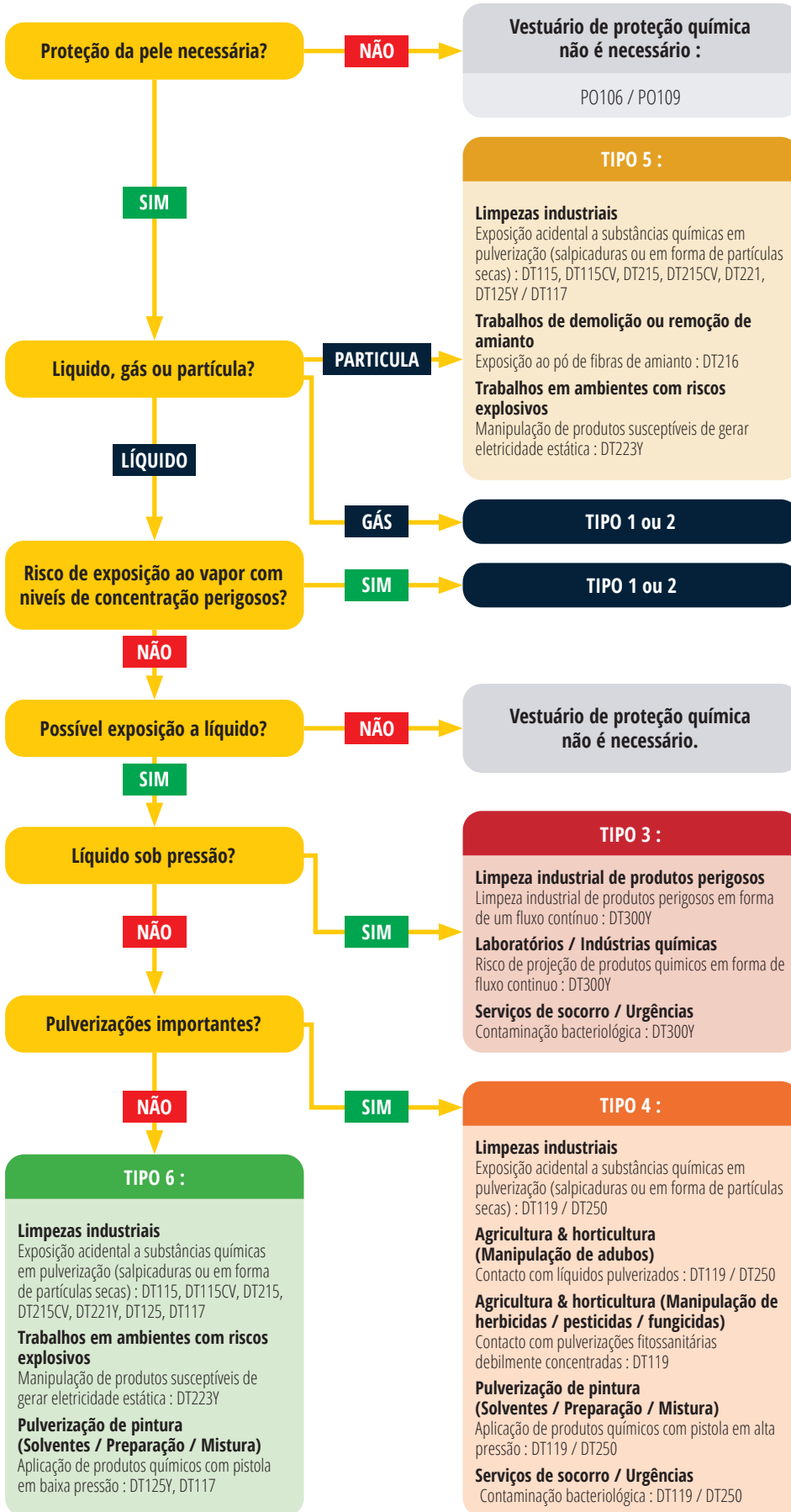




## ESCOLHA SUA PROTEÇÃO QUÍMICA CORRETAMENTE



## NORMAS



**EN14605**  
● TYPE 3

Vestuário de proteção contra produtos químicos líquidos (jactos).



**EN14605**  
● TYPE 4

Vestuário de proteção contra produtos químicos líquidos (névoas).



**EN ISO 13982-1**  
● TYPE 5

Vestuário de proteção a utilizar contra as partículas sólidas (poeiras - amianto).



**EN13034**  
● TYPE 6

Vestuário de proteção contra produtos químicos líquidos (salpicos)



**EN14126**  
● TYPE 3(B)  
● TYPE 4(B)

Vestuário de proteção contra agentes infecciosos.



**EN1149-5**

Roupa de proteção com dissipação de carga electrostática.



**EN ISO 14116**

Vestuário de proteção contra as chamas.



**EN ISO 27065**

Vestuário de proteção contra pesticidas.



## MATERIAIS

### **POLIETILENO (PE)**

É uma fibra plástica flexível e tem boa resistência química.

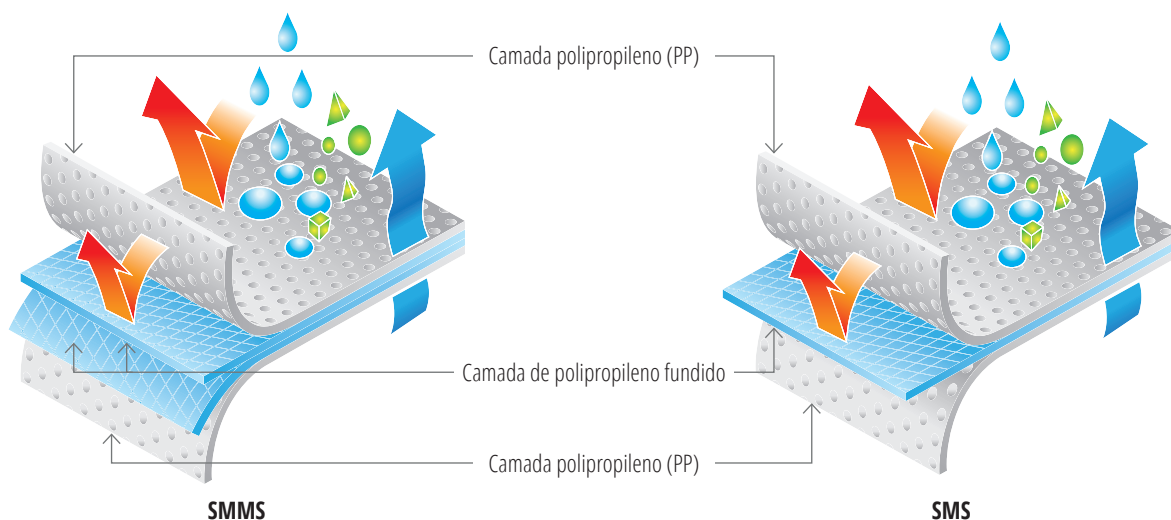
### **POLIPROPILENO (PP)**

É uma fibra não-tecido respirável que proporciona excelente conforto.

### **SMS/SMMS**

### **POLIPROPILENO - POLIPROPILENO FUNDIDO SOPRADO - POLIPROPILENO - DT2XX**

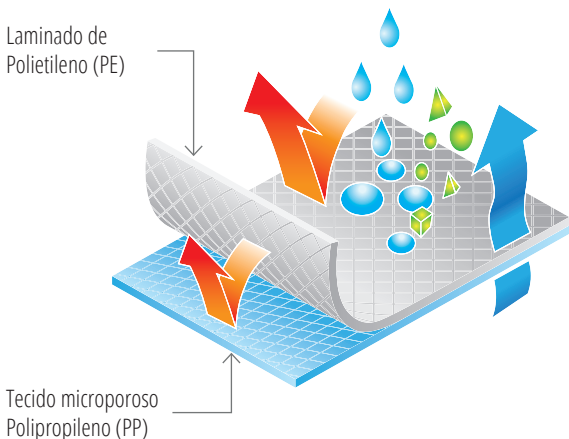
A combinação de três camadas de polipropileno (PP) assegura uma proteção excepcional e resulta num material não-tecido permeável ao ar. O prensado é incorporado com ar quente para formar uma barreira química. As duas outras camadas fazem uma combinação macia e permeável ao ar.



### **MATÉRIA MICROPOROSO LAMINADO - DT1XX**

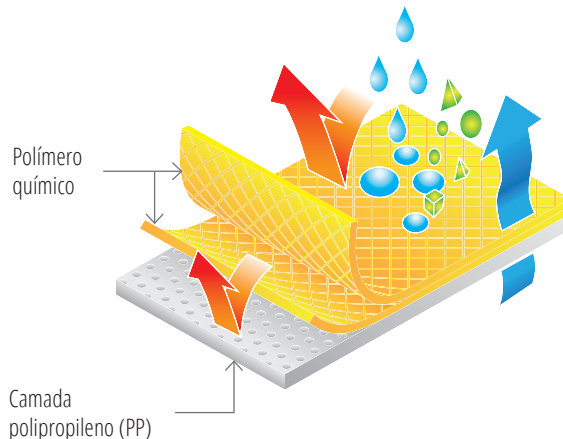
A combinação de uma camada de polipropileno (PP) e uma película de polietileno (PE) garante as propriedades excepcionais e uma excelente proteção contra a maior parte dos produtos químicos e partículas.

Este material não-tecido é muito resistente e não tem pêlos.



### **DELTAHEM POLIPROPILENO + BARREIRA QUÍMICA - DT3XX**

A combinação de várias capas de polímero de altas prestações (barreira química) combinadas com várias capas de polipropileno (PP) assegura uma proteção excepcional permeável ao ar. O polipropileno (PP) junto com a barreira química aporta suavidade e conforto em condições extremas.





CE

EN14605  
Tipo 3

 x 10

**CO600**

Verde  
S → 3XL

Fato para proteção química de tipo 3  
Material : Suporte - 100% poliéster - Revestimento de PVC de dupla face | Capuz fixo | Costuras : Termosselados | 380 g/m<sup>2</sup>



CE

EN14605  
Tipo 4B

 x 1

**HO600**

Verde

Capuz para proteção química de tipo PB4  
Material : Suporte - 100% poliéster - Revestimento de PVC de dupla face | Costuras : Termosselados | 380 g/m<sup>2</sup>





Amarelo  
M → 2XL



### DT300Y

20 x

Fato de macaco de proteção química descartável e antiestático do tipo 3B,4B,5B, 6B, estanque aos líquidos e oferecendo boa manutenção e conforto  
Material : Polietileno - Polipropileno | Costuras : Estanques | Punhos interiores : Orifício para o polegar | 82 g/m<sup>2</sup>



Amarelo  
M → 2XL



### DT300 DELTACHEM

20 x

Fato de proteção química descartável e antiestática do tipo 3, estanque aos líquidos e oferecendo boa manutenção e maior conforto  
Material : Tecido - Polipropileno - Deltachem | Capuz fixo | Punhos interiores : Orifício duplo para o polegar | 82 g/m<sup>2</sup>



Branco  
M → 2XL



### DT119

20 x

Fato de proteção química descartável do tipo 4, estanque às pulverizações e antiestática, oferecendo boa manutenção e maior conforto  
Material : Laminado microporoso - SMS | Capuz fixo | Costuras : Estanques | 63 g/m<sup>2</sup>



Branco  
M → 2XL



### DT117

20 x

Fato de proteção química, descartável e antiestática do tipo 5, estanque às partículas secas e oferecendo boa manutenção e proteção reforçada  
Material : Laminado microporoso - SMS | Capuz fixo | Punhos interiores : Nervuras | 63 g/m<sup>2</sup>





EN ISO 13982-1  
Tipo 5

EN13034  
Tipo 6

EN1149-5

EN 1073-2



**DT125Y**

Fatos de proteção química anti-estáticos, descartáveis e resistentes a partículas secas do tipo 5, com bom ajuste e respirabilidade melhorada  
Material : Laminado microporoso - SMS | Punhos interiores : Orifício para o polegar | 65 g/m<sup>2</sup>

Branco-Laranja  
M → 3XL



EN ISO 13982-1  
Tipo 5

EN13034  
Tipo 6

EN1149-5

EN 1073-2



**DT125**

Fato de proteção química, descartável e antiestática do tipo 5, estanque às partículas secas e oferecendo boa manutenção e respirabilidade acrescida  
Material : Laminado microporoso - SMS | Capuz fixo | Punhos interiores : Orifício para o polegar | 60 g/m<sup>2</sup>

Branco-Laranja  
M → 3XL



EN ISO 13982-1  
Tipo 5

EN13034  
Tipo 6

EN1149-5

EN 1073-2



**DT221Y**

Fatos de proteção química do tipo 5, descartáveis, altamente respiráveis e resistentes a partículas secas  
Material : Polipropileno - SMMS | Tamanho : Costas elásticas | 62 g/m<sup>2</sup>

Branco  
M → 3XL



EN ISO 13982-1  
Tipo 5

EN13034  
Tipo 6

EN1149-5

EN 1073-2



**DT221**

Fato de proteção química descartável do tipo 5 estanque a partículas secas com excelente respirabilidade  
Material : Polipropileno - SMMS | Capuz fixo | 60 g/m<sup>2</sup>

Branco  
M → 2XL





Branco  
M → 3XL



### DT223

20 x

Fato de proteção química descartável do tipo 5 estanque a partículas secas com proteção contra ignição e excelente respirabilidade  
Material : Polipropileno - SMMS | Capuz fixo | 60 g/m<sup>2</sup>



⊕ Material ignífugo para limitar a propagação da chama

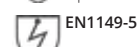
Branco  
M → 3XL



### DT223Y

20 x

Fato de proteção química descartável tipo 5 à prova de partículas secas que protege contra as chamas e oferece uma excelente respirabilidade  
Material : Polipropileno - SMMS | Tamanho : Costas elásticas | 62 g/m<sup>2</sup>



⊕ Material ignífugo para limitar a propagação da chama

Branco  
M → 2XL



### DT215

50 x

Fato de proteção química descartável do tipo 5 estanque a partículas secas com boa respirabilidade  
Material : Polipropileno - SMS | Capuz fixo | 50 g/m<sup>2</sup>



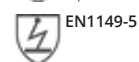
Branco  
M → 2XL



### DT115

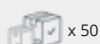
50 x

Fato de proteção química descartável, antiestática do tipo 5 estanque a partículas secas com boa respirabilidade  
Material : Laminado microporoso | Capuz fixo | 60 g/m<sup>2</sup>





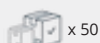
CE

**PO106**

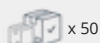
Fato para utilização de curta duração com elásticos nas extremidades, ideal para a indústria agroalimentar  
Material : Polipropileno | Capuz fixo | 30 g/m<sup>2</sup>

Branco  
M → 2XL

CE

**PO109**

Fato com elásticos nos punhos para utilização de curta duração  
Material : Polipropileno | Capuz fixo | Tamanho : Cintura elástica | 30 g/m<sup>2</sup>

Azul  
L → 2XL**BLOUSPO**

Casaco descartável que oferece conforto e respirabilidade, ideal para ambiente alimentar  
Material : Polipropileno

Branco  
M → 2XL**TABPO02**

Avental descartável vendido em conjuntos de 100 peças  
Material : Polietileno

Branco





Branco

Azul



### PO110

10 x

Touca redonda vendida em conjuntos de 100 peças com uma bainha elástica  
Material : Polipropileno | 10 g/m<sup>2</sup>

Branco



### PO115

10 x

Proteção para queixo vendida em lotes de 100 peças com bainha elástica  
Material : Polipropileno

Azul



### MANCHBE

20 x

Manguito de proteção vendido em conjuntos de 50 pares, confortáveis e com boa manutenção ideal para ambientes alimentares  
Material : Polietileno

Amarelo

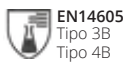


### DT302Y

50 x

Manguito de proteção química descartável e antiestático do tipo 3PB, estanque aos líquidos e com boa manutenção  
Material : Polietileno - Polipropileno | Costuras : Estanques | 62 g/m<sup>2</sup>





### DT301Y

Capa de proteção química para botas descartável, antiestática do tipo 3PB, estanque aos líquidos e com boa manutenção e um sistema antiderrapante  
Material : Polietileno - Polipropileno | 82 g/m<sup>2</sup>



Amarelo



### DT111

Capa de proteção para botas vendida em conjuntos de 10 pares, que aliam materiais respiráveis e elásticos para apertar, para melhor manutenção  
Material : Polietileno - Polipropileno



Branco



### SURCHPLUS

Capa de proteção para calçado vendida em conjuntos de 50 pares, com palmilha estanque e aliando respirabilidade e manutenção no pé  
Material : Polietileno - Polipropileno



Azul-Branco



### SURCHPE

Capa de proteção para calçado vendida em conjuntos de 50 pares, que aliam elásticos para apertar, para melhor manutenção  
Material : Polietileno



Azul



### SURCHPO

Capa de proteção calçado vendida em conjuntos de 50 pares, que aliam materiais respiráveis e elásticos para apertar, para melhor manutenção  
Material : Polipropileno | 40 g/m<sup>2</sup>



Branco

