

Cos'è il TYCHEM?

Il tessuto Tychem® è progettato per una protezione solida e resistente anche in situazioni difficili. Gli indumenti Tychem® vengono sottoposti a test indipendenti rigorosi prima di essere approvati per l'uso. Inoltre, i tessuti Tychem® sono stati testati per la permeazione rispetto a numerose sostanze chimiche. Di conseguenza, offrono una protezione chimica da numerose sostanze solide, liquide e vapori tossici, dal gas sarin al gas clorino, oltre che dalle minacce biologiche. (fonte: www.dupont.it)



new



EN ISO 13688

EN ISO 13982-1
EN 14605
EN 13034

EN1073-2

EN1149-5

EN14126



Tuta Tychem 2000

Tuta in Tychem® per un'ottima protezione su differenti prodotti chimici. Con cappuccio, apertura elasticizzata attorno al viso e patta adesiva al mento per un'aderenza perfetta del respiratore. Cuciture rinforzate e nastrate, doppia patta autoadesiva, copricerniera, elastico ai polsi, alle caviglie e in vita ed elastico passadito. Barriera contro rischio biologico. Trattamento antistatico (interno). DPI categoria III.

| Cod. | Taglia | Colore | Umv |
|--------|--------|--------|-----|
| 101583 | M | giallo | pz |
| 101584 | L | giallo | pz |
| 101585 | XL | giallo | pz |
| 101586 | XXL | giallo | pz |

Cos'è il Tyvek®?

Tyvek® è un materiale sintetico al 100% realizzato con fibre di polietilene ad alta densità. Leggero, robusto e traspirante, ma nello stesso tempo resistente all'acqua, all'abrasione, alla penetrazione batterica e all'invecchiamento, consente di essere impiegato in molteplici settori. (fonte: www.dupont.it)



new



EN ISO 13688

EN ISO 13982-1
EN 14605
EN 13034

EN1073-2

EN1149-5

EN14126



Tuta Tyvek® 800J

Tuta in Tyvek® con cappuccio, cuciture rinforzate e nastrate. Elastico passadito. Nastratura aggluntiva sulla patta, copripolsi, caviglie, cappuccio e cerniera. Elastico ai polsi, alle caviglie e attorno al viso. Elastico in vita (incollato). Zip in Tyvek®. Patta autoadesiva sulla cerniera e al mento per un'aderenza perfetta del respiratore. Rilascio particellare testato. Barriera contro rischio biologico. Trattamento antistatico (interno). DPI categoria III.

| Cod. | Taglia | Colore | Umv |
|--------|--------|---------------------------|-----|
| 101591 | M | bianco/nastrature arancio | pz |
| 101592 | L | bianco/nastrature arancio | pz |
| 101593 | XL | bianco/nastrature arancio | pz |
| 101594 | XXL | bianco/nastrature arancio | pz |



EN ISO 13982-1
TIPO5

EN13034
TIPO6

EN1073-2
CLASSE1

EN1149-5



Tuta protezione chimica DT125

Tuta con cappuccio elasticizzata non tessuto (70% polipropilene 30% polietilene). Parte posteriore 100% polipropilene SMS molto traspirante. Chiusura zip sotto bavero. Elastico di chiusura in testa, in vita, ai polsi ed alle caviglie.

su ordinazione tutte le taglie da M a 3XL

| Cod. | Taglia | Colore | Umv |
|-------|--------|----------------|-----|
| 79635 | L | bianco-arancio | pz |
| 79636 | XL | bianco-arancio | pz |



EN ISO 13982-1
TIPO5

EN13034
TIPO6

EN1149-5



Tuta protezione da rischio chimico DT115

Tuta con cappuccio elasticizzata non tessuto (70% polipropilene / 30% polietilene). Chiusura con zip sotto bavero. Elastico di chiusura in testa, vita, ai polsi ed alle caviglie.

| Cod. | Taglia | Colore | Umv |
|-------|--------|--------|-----|
| 73767 | L | bianco | pz |
| 73768 | XL | bianco | pz |



EN ISO 14605
TIPO3B

EN ISO 13982-1
TIPO5 5B

EN13034
TIPO6B

EN1073
CLASSE1

EN1149-5

EN14126



Tuta protezione rischio chimico DT300

Tuta con cappuccio elasticizzato a 3 parti. Deltachem® non tessuto 5 strati. Chiusura zip sotto doppia bavero. Doppio elastico fondo manica per pollice. Elastico di chiusura in testa, in vita, ai polsi ed alle caviglie. Imballo individuale sottovuoto. SMS con doppia barriera chimica esterna 85 g/m².

| Cod. | Taglia | Colore | Umv |
|-------|--------|--------|-----|
| 89983 | M** | giallo | pz |
| 89984 | L | giallo | pz |
| 89985 | XL | giallo | pz |
| 89994 | XXL** | giallo | pz |

** taglie non fornibili nei tempi standard

Articoli soggetti a variazioni, disponibilità da verificare.