

Tychem® C e Tychem® F Standard di DuPont

Comfort e protezione di Tipo 3 da un'ampia gamma di agenti chimici e rischi biologici.
 → disponibile anche con calzini integrati e passadito.



Siete alla ricerca di un indumento protettivo d'alta qualità da utilizzare nel campo della chimica? Cercate una protezione affidabile per lo smaltimento di materiali pericolosi? Tychem® C e Tychem® F di DuPont vi offrono una protezione sicura ed affidabile di Tipo 3 per le applicazioni più svariate.

Protezione da:

☑ Agenti chimici

Tychem® C	Tychem® F
Numerosi agenti chimici inorganici concentrati.	Numerosi agenti chimici organici ed inorganici altamente concentrati.
Pressione fino a 2 bar.	Pressione fino a 5 bar.

☑ Rischi biologici

Il materiale con cui sono confezionati i capi di abbigliamento protettivi Tychem® C e Tychem® F soddisfa i requisiti della norma EN 14126: 2003 raggiungendo la classe di prestazione più elevata in tutti i test previsti.

Campi di applicazione possibili:

- ☑ Industria chimica
- ☑ Industria farmaceutica
- ☑ Industria petrolifera e attività a contatto con il petrolio greggio, pulizia di petroliere
- ☑ Pulizia, manutenzione e ispezione di serbatoi
- ☑ Smaltimento di materiali pericolosi
- ☑ Contatto con agenti chimici in uso nel settore agricolo
- ☑ Decontaminazione di terreni e aree industriali contaminate
- ☑ Pulizia e manutenzione industriale
- ☑ Applicazioni militari
- ☑ Squadre di emergenza, operazioni di decontaminazione a seguito di fuoriuscite accidentali di contaminanti ed interventi su incidenti
- ☑ Protezione da epidemie e catastrofi
- ☑ Applicazioni medicali, in caso di esposizione a rischi biologici

I vantaggi di Tychem® C e Tychem® F:

- ☑ Combinazione di protezione chimica e biologica in un unico capo leggero, ad uso limitato.
- ☑ Eccellenti materiali di confezione, sottoposti a test sulla permeazione chimica e le proprietà meccaniche da parte di istituti indipendenti, su richiesta di DuPont, conformemente alle norme Europee.
- ☑ Facilità di smaltimento in quanto l'indumento protettivo non contiene alcun composto alogeno. Qualora gli indumenti siano contaminati, devono essere smaltiti come rifiuti contaminati.
- ☑ Qualità affidabile e costante: per garantire la massima sicurezza, ogni indumento è ispezionato visivamente prima di uscire dalla fabbrica.
- ☑ Gli indumenti sono disegnati per offrire aderenza e agilità di movimento a chi li indossa durante l'esecuzione di operazioni difficoltose. Gli indumenti Tychem® sono progettati per vestire bene l'operatore e proteggerlo nella maggior parte degli ambienti di lavoro.
- ☑ Comfort: l'utilizzatore si sente a proprio agio grazie alla leggerezza ed alla flessibilità del capo.
- ☑ Proprietà antistatiche**.

Indumenti protettivi dagli agenti chimici Tychem® C e Tychem® F sono disponibili in due modelli diversi:

Tychem® C standard, modello CHA5 Tychem® F standard, modello CHA5



- 1** Chiusura lampo con doppia patta autoadesiva per un elevato livello di protezione e proprietà di barriera contro i liquidi.
- 2** Cappuccio elasticizzato e patta autoadesiva sul mento per un'eccellente aderenza attorno alla maschera pienofacciale.
- 3** Cuciture ricoperte con proprietà protettive analoghe a quelle del materiale utilizzato per la confezione degli indumenti Tychem®.
- 4** Polsini e caviglie elasticizzati per garantire una perfetta aderenza e impermeabilità nei punti critici.
- 5** Vita elasticizzata per un'aderenza ottimale al corpo.
- 6** **NOVITÀ!** Elastico passadito fissato all'estremità della manica. Facile da indossare, viene infilato attorno al pollice per evitare che la manica scivoli durante i lavori con le braccia in alto o quando sono richiesti movimenti ampi del braccio. Per ragioni di sicurezza, l'uso dell'elastico attorno al pollice è consigliato solo qualora vengano indossate due paia di guanti.

Colori: - Tychem® C: giallo e verde oliva
- Tychem® F: arancione, grigio e verde oliva

Taglie: S - XXL

Indumento idoneo alla protezione dagli agenti chimici – Categoria III



Tipo 3 - Protezione dagli agenti chimici liquidi sotto pressione*



Tipo 4 - Protezione dagli spruzzi liquidi*



Tipo 5 - Protezione dalle particelle solide trasportate dall'aria*

