

COME INFILARE CORRETTAMENTE INDUMENTI DI PROTEZIONE CHIMICA

Guanti e tute di protezione chimica di Tipo 3 & 4 AlphaTec®

Migliori pratiche - Quando si lavora con tute di protezione chimica

- Le tute di protezione chimica contribuiranno a proteggervi solo se:
 - selezionate accuratamente
 - infilate correttamente
 - usate per il giusto ambiente
 - NON sono strappate, tagliate, forate o altrimenti danneggiate
- Siate rispettosi dei colleghi che lavorano vicino a voi
- Le persone non attive nella zona pericolosa devono indossare un indumento protettivo in caso di emergenza
- In aree a rischio di esplosione (zona Ex), indossare sempre un indumento con trattamento antistatico, in modo da disporre di un corretto collegamento di messa a terra in caso di scariche elettrostatiche
- Nell'area di lavoro, prestare attenzione per evitare danni ai dispositivi di protezione, ad esempio evitare superfici calde e bordi taglienti.
- Non togliere gli indumenti di protezione chimica e/o i DPI ausiliari quando si interviene in un'area pericolosa
- Ricordate che siete responsabili della vostra sicurezza e del vostro benessere!



Ricorrere al sistema Buddy

Individui in coppia che si assumono la responsabilità della sicurezza reciproca e controllano che vengano indossati correttamente i dispositivi di protezione individuale (DPI)



1

Prima di infilare la tuta

- Seguire sempre le istruzioni per l'uso del fabbricante.
- Utilizzare un'area designata al cambio - priva di contaminazioni
- Controllare taglia e livello di protezione della tuta
- Aprire l'imballaggio con cura - non usare coltelli o oggetti appuntiti o affilati
- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso
- Ispezionare visivamente la tuta integrale
- Controllare l'eventuale presenza di fori/strappi e ispezionare cuciture e cerniere
- Non indossare la tuta se danneggiata



2

Infilare la tuta

- Scuotere la tuta integrale, in modo che sia più facile da infilare
- Togliere gli indumenti ingombranti e inutili e gli oggetti dalle tasche
- Togliere eventuali gioielli
- Sedersi e togliere le calzature
- Infilare i pantaloni nei calzini
- Inserire la gamba nella tuta integrale con le dita dei piedi stese in avanti
- Tirare su la tuta di protezione chimica fino alla vita
- Infilare le braccia e tirare su la cerniera fino a metà



3

Infilare le calzature di sicurezza

- Da seduti, arrotolare verso l'alto le gambe della tuta integrale
- Infilare le calzature di sicurezza necessarie
- Arrotolare verso il basso ogni gamba della tuta per coprire la parte bassa della propria gamba e la caviglia
- Non infilare la gamba della tuta all'interno della propria calzatura
- Nastrare la tuta allo stivale sopra la caviglia
- Nastrare la calzatura sotto la caviglia potrebbe limitare i movimenti



4

Chiudere la tuta con la cerniera

- Prima, tirare su la cerniera rossa interna
- Infilare il risvolto protettivo interno
- Tirare su completamente la cerniera, portando il cursore fino in cima
- Per chiudere al meglio le cerniere, all'occorrenza, ricorrere al sistema Buddy
- Usare un nastro impermeabile alle sostanze chimiche per protezione totale contro spruzzi e particelle



5

Indossare il respiratore

- Seguire sempre le istruzioni per l'uso del fabbricante
- Tirare su il cappuccio facendo sì che non vi siano spazi vuoti
- Controllare che il respiratore calzi comodamente sul viso
- Usare un nastro impermeabile alle sostanze chimiche per protezione totale contro spruzzi e particelle
- Per facilitare la nastratura, all'occorrenza, ricorrere al sistema Buddy



6

Infilare i guanti protettivi

- Calzare i guanti corretti per l'applicazione, secondo le istruzioni del fabbricante
- Controllare attentamente i guanti per accertare l'assenza di difetti o imperfezioni
- Ripiegare il manicotto esterno elasticizzato della tuta
- Infilare i guanti uno alla volta, controllando che la vestibilità sia corretta.
- Rimettere il manicotto esterno nella sua posizione originale
- Calzare un guanto interno se necessario, per maggiore protezione



7

AlphaTec® Glove Connector/Nastratura

- Deve essere applicato l'AlphaTec® Glove Connector, sistema di attacco per guanti a tenuta stagna, per assicurare una chiusura ermetica impermeabile
- In alternativa, il manicotto esterno deve essere sigillato con nastro impermeabile alle sostanze chimiche



8

Controlli finali

- Chi aiuta e chi indossa controllano vestibilità e comfort della tuta