



RESPIREX™

## TUTA GLS 300C

II CHEMPROTEX™ 300

La tuta GLS 300C in Chemprotex™ 300 è una tuta di protezione chimica ad aria compressa indossata per l'uso con aria respirabile fornita da una fonte di aria compressa esterna ad una giusta pressione. La tuta combina i vantaggi di un tessuto barriera chimico ad alte prestazioni leggero con una costruzione a tenuta stagna al metodo 2 di ISO 17491-1. Integra guanti chimico-antistatici connessi, piedini per calzini e una cerniera a tenuta stagna leggera.



### Caratteristiche:

- Visiera semirigida laminata resistente agli agenti chimici che offre una visione nitida e non distorta
- Il sistema di distribuzione dell'aria nel cappuccio con un collare permeabile all'aria fornisce aria di raffreddamento attraverso la tuta, consentendo all'utente di essere più comodo e una maggiore capacità di concentrazione sulle attività
- Leggera zip a tenuta di gas montata sul petto coperta da doppi paraspruzzi esterni con chiusura a strappo
- Valvola di controllo dell'aria esterna e tubo (forniti separatamente) sono facilmente staccabili durante la procedura di svestizione per la decontaminazione e il riutilizzo
- Calzini integrati paraspruzzi esterni
- Le due valvole di erogazione ai lati del cappuccio assicurano che la tuta mantenga una pressione d'esercizio confortevole
- Il design della cappa offre un'elevata protezione senza la necessità di un frontale aderente, il che significa: Gli indossatori si sentono meno costretti - Possono essere usati da chi ha la barba o indossa gli occhiali - Non è richiesto il test del viso
- Guanto antistatico a protezione chimica KCL Butoject attaccato in modo permanente al materiale della tuta
- Deve essere indossato con calzature ESD (per es. stivali Hazmax™ ESD) per garantire un percorso conduttivo a terra quando utilizzato in atmosfere potenzialmente esplosive

### Applicazione



Industria chimica



Petrochimico



### Certificazione

- TIPO 3 | EN 14605:2005+A1:2009:  
Indumenti protettivi chimici a tenuta di liquidi
- TIPO 4 | EN 14605:2005+A1:2009:  
Indumenti protettivi chimici a tenuta di spruzzi
- TIPO 5 | EN 13982-1:2004+A1:2010:  
Indumenti protettivi contro le particelle
- TIPO 6 | EN 13034:2005+A1:2009:  
Indumenti protettivi chimici a tenuta di spruzzo limitata

Durata di conservazione di dieci anni.

### Italian Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi  
Via Fiumara 7, 16149 Genova (GE)  
+39 (0)10 6018671

Sede Logistica, Area Tecnica e Training Facilities  
Via dei Pini 3, 22070 Vertemate con Minoprio (CO)

### Swiss Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi  
Via Carlo Maderno 23, 6900 Lugano  
+41 (0) 91 2104616

### Contatti

info@safetydistribution.eu  
www.safetydistribution.eu

**SAFETY  
DISTRIBUTION**  
your safety, our strength!