

TUTA LEGGERA COMBI

CHEMPROTEX™ 300



RESPIREX™

Vigili del fuoco

Nucleare

Petrochimico

Militari

Protezione civile

Trasporto
marittimo

Pulizia industriale

Tuta leggera con cappuccio, impermeabile ai liquidi di tipo 3 e a durata di vita limitata, concepita per impiego con maschera facciale e filtro o appropriata protezione del viso e delle vie respiratorie.

- Compatibile con lo strumento **PermaSure®** Toxicity Modeller per il calcolo del tempo di lavoro sicuro con una determinata sostanza chimica in condizioni reali
- Costruzione monopezzo in tessuto con barriera chimica ad alte prestazioni Chemprotex™ 300 blu
- La superficie interna "soffice" di tipo spunbound e lo strato esterno leggero e flessibile riducono i rumori e offrono un miglior comfort all'utilizzatore
- Cappuccio elasticizzato integrale
- Chiusura lampo in nylon, montata verticalmente tra l'inguine e il collo con doppi risvolti e chiusura a strappo di marca **VELCRO®**
- La combinazione unica chiusura a lampo e risvolto garantisce un' elevata impermeabilità ai liquidi senza necessità di nastro adesivo per il risvolto
- Quantità minima di nastro adesivo necessaria per l'ottenimento delle prestazioni indicate - contrariamente alla maggior parte delle altre tute che necessitano di nastro adesivo sui polsi, sulla chiusura lampo alle caviglie e sulla maschera facciale, la tuta leggera richiede un solo pezzo di nastro adesivo nel punto di incontro tra collo e maschera, con una notevole riduzione dei tempi di indosso e sfilamento
- Doppio polsino con esterno elasticizzato e interno morbido elasticizzato per un maggiore comfort
- L'asola fermamanica per il pollice impedisce alle maniche di risalire sulle braccia durante l'uso
- Caviglia elasticizzata

Accessori:

- Stivali Hazmax™
- Hazbag

Certificazione:



TIPO 3, EN14605:2005+A1 2009
Indumenti di protezione da agenti chimici liquidi



TIPO 4, EN14605:2005+A1 2009
Indumenti di protezione da agenti chimici stagni



TIPO 5, EN13982-1:2004+A1:2010
Indumenti di protezione antiparticolato



TIPO 6, EN13034:2005+A1 2009
Indumenti di protezione da agenti chimici stagni per uso limitato



EN 14126:2003
Indumenti di protezione da agenti chimici stagni



EN 1149-5:2008
Indumenti di protezione antistatici

La tuta Combi Chemprotex™ 300 può essere riutilizzata fino a quando non si verificano contaminazioni chimiche, non vengono rilevati danni o usura o non risulta necessaria una pulizia igienica. Per tutti i dettagli fare riferimento alle istruzioni per l'utente.

VELCRO® è un marchio commerciale registrato di Velcro Industries B.V.
PermaSURE® è un marchio commerciale registrato di Industrial Textiles and Plastics Limited
Hazmax™ e Chemprotex™ sono marchi commerciali registrati di Respirex International Limited

www.respirexinternational.com
+44 (0)1737 778600
info@respirex.co.uk

Respirex International Limited
Unit F, Kingsfield Business Centre,
Philanthropic Road, Redhill, Surrey,
RH1 4DP, United Kingdom



TIPO 3
Tuta di protezione
chimica

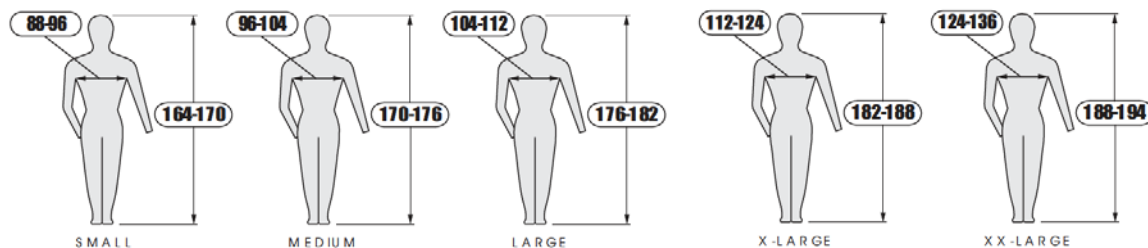
Doppio polsino con
asola fermamanica
per il pollice



TUTA LEGGERA COMBI

CHEMPROTEX™ 300

Misura



Requisiti prestazionali dei materiali

Testato in conformità a	Requisiti prestazionali	Livello di prestazione	Classe
EN 530:1994 metodo 2	Resistenza all'abrasione	2.000 cicli	6
EN ISO 7854:1997 metodo B	Resistenza di rottura per flessione (valutazione visiva)	1.000 cicli - Superato 2.500 cicli - Non superato	1
EN 863:1995	Resistenza alla perforazione	13,6 Newton	2
EN ISO 9073-4:1997	Resistenza alla lacerazione trapezoidale	Lunghezza 76,3 Newton Larghezza 53,1 Newton	3
EN ISO 13934-1:1999	Resistenza alla trazione	Lunghezza 159,1 Newton Larghezza 92,5 Newton	2
EN 13274-4:2001 metodo 3 (test bruciatore singolo)	Resistenza all'accensione	Nessun componente si accende né continua a bruciare se allontanato dalla fiamma	Superato
EN 25978:1993	Resistenza al bloccaggio	Leggero bloccaggio	2
EN 374-3:2003	Resistenza alla permeazione testata con acido fosforico 96%	>480 min	6
EN ISO 13935-2:1999	Resistenza delle cuciture	166,8 Newton	4
EN 1149-1:2006	Resistenza superficiale**	Anteriore $3,6 \times 10^8 \Omega$ Posteriore $3,4 \times 10^7 \Omega$	-

Permeazione

Per informazioni sulle prestazioni di Chemprotex™ 300 in termini di permeazione chimica e protezione da agenti infettivi e chimici per scopi bellici, fare riferimento alla brochure Chemprotex™ 300 a parte.