

TUTA CON RESPIRATORE RJS CLINICAL

CHEMPROTEX™ 300



RESPIREX™

Descrizione

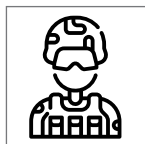
La tuta protettiva con respiratore elettrico RJS è una tuta protettiva da agenti chimici monopezzo **a tenuta di liquidi**, progettata per personale medico e di pronto intervento. Sono disponibili due versioni: la **Versione Clinica** con guanti e sovrascarpe medici integrali integrati, da utilizzare con scarpe indossate all'interno della tuta. Un respiratore di emergenza opzionale con filtro P3 può essere montato sulla spalla come misura di sicurezza durante il trasporto di vittime. La **Versione Standard** (vedere scheda commerciale separata) comprende guanti a barriera chimica fissati in modo permanente e piede a calza da utilizzare con stivali di sicurezza indossati all'esterno della tuta

La tuta è realizzata in **Chemprotex™ 300**, un tessuto non tessuto ad alte prestazioni a cinque strati con barriera chimica, leggero e dotato di fodera in spunbonded per il comfort dell'utente.

Applicazione



Autorità
sanitarie



Settore
militare



Certificazione



TIPO 3 | EN 14605:2005+A1:2009
Indumenti di protezione da sostanze chimiche liquide



TIPO 4 | EN 14605:2005+A1 2009
Indumenti di protezione da sostanze chimiche spray



TIPO 5 | EN 13982-1:2004+A1:2010
Indumenti di protezione da particelle



TIPO 6 | EN 13034:2005+A1 2009
Indumenti di protezione limitata da sostanze chimiche spray



EN 12941:1998+A2:2008
Dispositivi di protezione delle vie respiratorie



Regolamento (UE) 2016/425
Dispositivi di protezione individuale

Prestazioni del materiale



FINABEL 0.7.C
Agenti di guerra chimica



EN 14126:2003
Indumenti protettivi contro agenti infettivi



EN 1149-1:2006
Indumenti protettivi antistatici

Prestazioni dei respiratori elettrici

Flusso d'aria (min): **160 l/min**

Rumore (nel cappuccio): **< 75 db**

Protezione dall'ingresso: **IP64**
(Adatto per l'uso in una doccia di decontaminazione)

Caratteristiche principali

Sistema respiratorio composto da **Respiratore elettrico alimentato a batteria 2F di protezione chimica CleanAIR®** montato a cintura

La cerniera toracica con **doppio risvolto** e chiusura a strappo - non necessita di nastro per sigillare

Doppio **filtro CleanAIR®** con copertura paraspruzzi montata esternamente sul retro (gamma di filtri disponibili)

La **durata di conservazione è dieci anni**, con un'ispezione e un test della tuta ogni tre anni.

Sistema con **polsino e cono a pressione** per l'uso con guanti medicali

Sovrascarpe integrali con **suola antiscivolo** ed elastico alla caviglia per l'utilizzo di calzature indossate all'interno della tuta.

Visiera laminata semirigida per una visione nitida e senza distorsioni

Unità di visualizzazione opzionale montata all'interno della tuta alla base della visiera, con allarme acustico

Respiratore di emergenza opzionale sulla spalla con filtro P3 (deve essere ordinato con la tuta).

Una **finestra di protezione chimica** trasparente sul retro della tuta, montata sul display di stato del respiratore CleanAIR® Chemical 2F, consente di visualizzare lo stato della batteria, del filtro e del flusso d'aria



Cintura di supporto interna regolabile

Due valvole di sfiato sopra le ginocchia mantengono una confortevole pressione di lavoro all'interno della tuta

Respiratore elettrico

Indossato all'interno della tuta RJS, con filtri montati esternamente, il respiratore elettrico 2F di protezione chimica combina elettronica sofisticata con una costruzione facile da pulire e durevole. Gli ingressi a chiusura automatica impediscono l'ingresso di contaminazione nella tuta durante la sostituzione dei filtri. Il sistema di controllo intelligente del flusso mantiene un flusso d'aria costante indipendentemente dal carico del filtro o dalla carica della batteria.

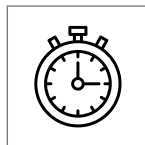
Sono disponibili batterie ricaricabili o primarie (monouso, con durata 10 anni) e un allarme audio e visivo remoto montato nel cappuccio indica quando è trascorso un tempo di lavoro sicuro o se c'è un problema con il respiratore. Disponibile con un'ampia gamma di filtri, tra cui **P3, Chimico o Filtri combinati** per la protezione da agenti di guerra chimici e biologici.



Vantaggi



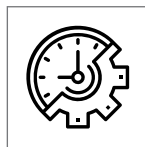
Possono essere usati da chi ha la **barba e/o indossa occhiali**



Maggiore durata operativa rispetto alle tute a tenuta di gas con SCBA



Nessuna necessità di **test di adattamento del viso**



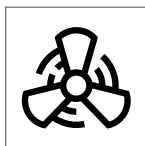
Fino a sei volte l'efficienza delle risorse rispetto alle tute SCBA a tenuta di gas grazie al carico fisiologico inferiore e durata aumentata



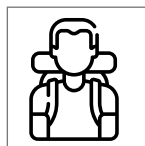
Le esigenze di allenamento sono ridotte



Significativamente **più leggero e confortevole**, con respirazione più facile e meno attrezzatura a contatto con il corpo rispetto a una tuta a tenuta di gas con autorespiratore



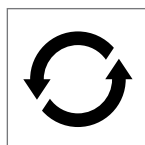
Il respiratore elettrico **fornisce aria di raffreddamento sopra la testa** e attraverso la tuta, rendendo più comfort all'indossatore e un maggior grado di concentrazione sulle attività



Il peso ridotto e il maggiore comfort per l'utente si traducono in un **carico fisiologico inferiore** rispetto a una tuta convenzionale a tenuta di gas



Una **grande visiera** fornisce rassicurazione alle vittime mantenendo la comunicazione non verbale attraverso l'espressione del viso e aiuta il riconoscimento vocale attraverso i movimenti visibili delle labbra.



Il respiratore elettrico è rimovibile e riutilizzabile (i filtri, gli anelli di chiusura esterni e le batterie monouso devono essere sostituiti)

Accessori



Batterie

Batteria ricaricabile con durata 4 ore (e caricabatterie separato) per l'utilizzo in applicazioni di formazione

Batteria al litio monouso con durata 4 ore per un utilizzo operativo immediato con una durata di conservazione estesa



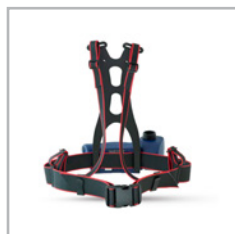
Filtri

È disponibile un'ampia gamma di filtri antiparticolato (P3), chimici e combinati per adattarsi all'applicazione della tuta.



Tuta per addestramento

Versione per addestramento della tuta operativa realizzata in PVC verde e progettata per più utilizzi.



Imbracatura a zaino

Un sistema di imbracatura a zaino, da indossare insieme alla cintura in dotazione, che può essere montato sul respiratore ad elettrico CleanAIR® chemical 2F per un maggiore comfort dell'utilizzatore durante l'uso prolungato.



Display remoto

Unità di visualizzazione che può essere montata all'interno della tuta alla base della visiera. Il display remoto comprende un indicatore di stato a LED multicolore e un segnalatore di avvertenza.

Tabella delle taglie

Taglia	Petto (cm)	Altezza (cm)
Piccola	88-96	163-175
M	96-104	169-182
L	104-112	176-188
XL	112-124	182-194
XXL	124-136	188-200



Specifiche

Tute RJS

Dimensioni della confezione (max.)	TBC
Peso della confezione (max.)	TBC
Q.tà confezione	TBC
Codice articolo	62104000

Le specifiche si basano su una tuta taglia XL con stivali ma senza accessori opzionali e sono solo per riferimento

Proprietà del materiale

Requisiti prestazionali	Metodo di prova	Valore della proprietà di Chemprotex™ 300	Classe
Resistenza all'abrasione	EN 530:1994 Metodo 2	2.000 cicli	6
Resistenza alla frattura (valutazione visiva)	EN ISO 7854:1997 Metodo B	1.000 cicli - Superata - 2.500 cicli - Non superata	1
Resistenza alla perforazione	EN 863:1995	13,6 Newton	2
Resistenza alla lacerazione trapezoidale	EN ISO 9073-4:1997	Lunghezza 76,3 Newton, Larghezza 53,1 Newton	3
Resistenza alla trazione	EN ISO 13934-1:1999	Lunghezza 159,1 Newton, Larghezza 92,5 Newton	2
Resistenza all'accensione	EN 13274-4:2001 Metodo 3 (prova con singolo bruciatore)	Nessun componente si accende né continua a bruciare se allontanato dalla fiamma	Superato
Resistente al blocco	EN 25978:1993	Leggero bloccaggio	2
Resistenza delle cuciture	EN ISO 13935-2:1999	166,8 Newton	4
Resistività di superficie	EN 1149-1:2006	Lato esterno $<3.6 \times 10^8 \Omega$, Lato interno $<3.4 \times 10^7 \Omega$	-

Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi

Il materiale ha superato i requisiti di EN14126:2003 per gli indumenti di protezione da agenti infettivi. È quindi adatto a fornire protezione da sangue, agenti patogeni ematici, fluidi corporei, aerosol biologicamente contaminati e penetrazione microbica sia umida che secca.

Requisiti	Metodo di prova	Livello di prestazione	Classe EN14126:2003
Resistenza alla penetrazione microbica umida	ISO 22610:2006	> 75 min	6
Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei utilizzando sangue sintetico	ISO 16603:2004	Superato	N/A
Resistenza alla penetrazione di agenti patogeni ematici utilizzando il batteriofago Phi-X174	ISO 16604:2004	20 kPa	6
Resistenza alla penetrazione di aerosol contaminati biologicamente	ISO/DIS 22611:2003	Log > 5	3
Resistenza alla penetrazione microbica secca	ISO 22612:2005	<1 Log cfu	3

Protezione da agenti chimici bellici

Agente	Tempo di penetrazione (ore)	Temperatura (°C)
Agente senape (HD)	>48	37
Sarin (GB)	>48	37
Soman (GD)	>48	37
VX	>48	37

Il materiale Chemprotex™ 300 è stato testato per la resistenza alla permeazione da sostanze chimiche da agenti per la guerra chimica in conformità con i metodi FINABEL O.7.C presso i rinomati laboratori TNO. È stato riscontrato che sia il materiale che le cuciture offrono un livello di protezione estremamente elevato contro i seguenti agenti:

Permeazione chimica e Permasure®



La tuta RJS è compatibile con l'app di modellazione della tossicità **Permasure**, disponibile per dispositivi Android e iOS. L'app Permasure calcola i tempi di lavoro sicuri per un database di oltre 4.000 sostanze chimiche industriali e tossiche di impiego comune basando i calcoli sulle effettive condizioni di lavoro del momento. Per le informazioni complete, andare su www.respirex.com/permasure

Salvo diversamente indicato, tutte le prove di permeazione chimica sono state eseguite da laboratori indipendenti accreditati in conformità con EN 374-3.

Denominazione	Stato	Numero CAS	Effettivo (min.)	ASTM (min.)	EN374-3 (min.)	Classe EN	SSPR µg/(min.cm²)	MDPR µg/(min.cm²)	Osservazioni
acetaldeide	L	75-07-0	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
acetofenone	L	98-86-2	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
acetone	L	67-64-1	>480	>480	>480	6	<0,02	0,02	Nessuna degradazione
acetonitrile	L	75-05-8	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
acido acetico (30%)	L	64-19-7	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
acido acetico (glaciale)	L	64-19-7	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
acido acrilico	L	79-10-7	>480	>480	>480	6	<0,005	0,005	Discolorazione
acido cloridrico (37%)	L	7647-01-0	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
acido cloroacetico (68%)	L	79-11-8	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
acido fluoridrico (48%)	L	7664-39-3	>480	>480	>480	6	<0,02	0,02	Nessuna degradazione
acido fluoridrico (73%)	L	7664-39-3	30	267	>480	6	0,18	0,01	Nessuna degradazione
acido formico (96%)	L	64-18-6	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Discolorazione
acido fosforico (85%)	L	7664-38-2	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
acido metacrilico	L	79-41-4	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
acido nitrico (>90% fumo)	L	7697-37-2	>480	>480	>480	6	<0,01	0,01	Discolorazione
acido nitrico (70%)	L	7697-37-2	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
acido perclorico	L	7601-90-3	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
acido solforico (50%)	L	7664-93-9	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
acido solforico (95-98%)	L	7664-93-9	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
acido tricloroacetico (80%)	L	650-51-1	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
acido trifluoroacetico	L	76-05-1	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
acrilammide (50%)	L	79-06-1	>480	>480	>480	6	<0,10	0,10	Nessuna degradazione
acrilonitrile	L	107-13-1	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
alcol allilico	L	107-18-6	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
Alga killer "Roundup"	L	-	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
amil acetato-n	L	628-63-7	>480	>480	>480	6	<0,02	0,02	Nessuna degradazione
ammoniaca	G	7664-41-7	32	49	>480	6	0,17	0,005	Nessuna degradazione
anidride acetica	L	108-24-7	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
anilina	L	62-53-3	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
benzene	L	71-43-2	28	35	58	2	3,0	0,05	Nessuna degradazione
benzil alcol	L	100-51-6	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
benzil cloruro	L	100-44-7	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
benzina, con piombo	L	-	>480	>480	>480	6	<0,10	0,10	Nessuna degradazione
benzina, senza piombo	L	8006-61-9	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
benzoil cloruro	L	98-88-4	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
benzonitrile	L	100-47-0	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
bromo	L	7726-95-6	imm	7	8	0	alto	0,001	Discolorazione
butadiene 1,3	G	106-99-0	>480	>480	>480	6	<0,02	0,02	Nessuna degradazione
butano	G	106-97-8	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
butanolo n-	L	71-36-3	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
Butil aldeide	L	123-72-8	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
Butil etere n-	L	142-96-1	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
carburante diesel	L	-	>480	>480	>480	6	<0,10	0,10	Nessuna degradazione
cherosene	L	8008-20-8	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
cianuro di sodio (45%)	L	143-33-9	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
cicloesano	L	110-82-7	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
cicloesanone	L	108-94-1	7	13	>480	6	0,23	0,05	Nessuna degradazione

Denominazione	Stato	Numero CAS	Effettivo (min.)	ASTM (min.)	EN374-3 (min.)	Classe EN	SSPR µg/ (min.cm²)	MDPR µg/ (min.cm²)	Osservazioni
cloro	G	7782-50-5	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
clorobenzene	L	108-90-7	120	145	291	5	1,5 (max)	0,05	Nessuna degradazione
cloroetano 2-	L	107-07-3	>480	>480	>480	6	<0,02	0,02	Nessuna degradazione
cloroformio	L	67-66-3	3	6	9	0	22,5	0,01	Nessuna degradazione
cloruro di idrogeno	G	7647-01-0	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
cloruro mercurico (soluzione sat.)	L	7487-94-7	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
combustibile per aeronautica	L	-	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
cresolo m-	L	108-39-4	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
di(2-etilessil)ftalato	L	117-81-7	nt	nt	>480	6	nm	1,0	Nessuna degradazione
diclorodimetilsilano	L	75-78-5	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Lieve vescicolazione
diclorometano	L	75-09-2	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
dietilamina	L	109-89-7	7	8	11	1	2,1	0,05	Lieve rigonfiamento
dimetil solfato	L	77-78-1	>480	>480	>480	6	<0,02	0,02	Nessuna degradazione
dimetil solfuro	L	75-18-3	7	12	29	1	2,6	0,05	Nessuna degradazione
dimetilacetammide N,N	L	127-19-5	223	>480	>480	6	0,08	0,05	Nessuna degradazione
dimetilformammide N,N	L	68-12-2	>480	>480	>480	6	<0,01	0,01	Nessuna degradazione
dimetilsolfossido	L	67-68-5	>480	>480	>480	6	<0,02	0,02	Nessuna degradazione
diossano 1,4-	L	123-91-1	26	>480	>480	6	0,05	0,01	Nessuna degradazione
diossido di zolfo	G	7446-09-5	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
epicloroidrina	L	106-89-8	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
eptano	L	142-82-5	>480	>480	>480	6	<0,02	0,02	Nessuna degradazione
esano	L	110-54-3	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
etanolammine	L	141-43-5	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
etanolo	L	64-17-5	>480	>480	>480	6	<0,02	0,02	Nessuna degradazione
etil acetato	L	141-78-6	>480	>480	>480	6	<0,01	0,01	Nessuna degradazione
etil cellosolve acetato	L	111-15-9	>480	>480	>480	6	<0,01	0,01	Nessuna degradazione
etilene diammina	L	107-15-3	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
etilene dibromuro	L	106-93-4	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
etilene glicole	L	107-21-1	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
fenolo (85%)	L	108-95-2	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
fluoruro di idrogeno (gas anidro)	G	7664-39-3	132	244	304	5	nm	0,01	Degradato e scolorito
fluoruro di idrogeno (liquido anidro)	L	7664-39-3	52	125	228	4	1,5	0,01	Degradato e scolorito
formaldeide (37%)	L	50-00-0	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
fosforo ossitricloruro	L	10025-87-3	373	437	440	5	5,7 (max)	0,001	Nessuna degradazione
furaldeide 2-	L	98-01-1	7	16	>480	6	0,50	0,02	Nessuna degradazione
glutaraldeide (5%)	L	111-30-8	>480	>480	>480	6	<0,10	0,10	Nessuna degradazione
idrazina monoidrato	L	7803-57-8	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
idrossido di ammoniaca (35% NH3 in acqua)	L	1336-21-6	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
idrossido di sodio (40%)	L	1310-73-2	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
ipoclorito di sodio (12% cloro)	L	7681-52-9	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
metanolo	L	67-56-1	46	57	>480	6	0,54	0,02	Nessuna degradazione
metil acrilato	L	96-33-3	118	231	>480	6	0,15	0,02	Nessuna degradazione
metil etil chetone	L	78-93-3	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
metil mercaptano	G	74-93-1	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
metil metacrilato	L	80-62-6	58	97	>480	6	0,42	0,02	Nessuna degradazione
metil vinil chetone	L	78-94-4	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
metil-t-Butil-etero	L	1634-04-4	145	248	>480	6	0,16	0,05	Nessuna degradazione
metilene bromuro	L	74-95-3	28	39	>480	6	0,45	0,05	Nessuna degradazione
metill cloruro	G	74-87-3	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
n-metil-2-pirrolidone	L	872-50-4	6	12	>480	6	0,74	0,05	Nessuna degradazione
nicotina	L	54-11-5	nt	nt	>480	6	nm	0,10	Nessuna degradazione
nitrobenzene	L	98-95-3	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
nitrometano (96%)	L	75-52-5	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
oleum (15% senza SO3)	L	8014-95-7	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione
ossido di etilene	G	75-21-8	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
perossido di idrogeno (30%)	L	7722-84-1	>480	>480	>480	6	<0,001	0,001	Nessuna degradazione

Denominazione	Stato	Numero CAS	Effettivo (min.)	ASTM (min.)	EN374-3 (min.)	Classe EN	SSPR µg/(min.cm²)	MDPR µg/(min.cm²)	Osservazioni
piridina	L	110-86-1	19	22	>480	6	0,50 (max)	0,05	Nessuna degradazione
potassio cromato (soluzione sat.)	L	7789-00-6	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
propan-2-olo	L	67-63-0	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
propilene ossido 1,2-	L	75-56-9	75	91	>480	6	0,55 (max)	0,05	Nessuna degradazione
solfuro di carbonio	L	75-15-0	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
stirene	L	100-42-5	157	208	>480	6	0,51 (max)	0,05	Nessuna degradazione
tetracloroetilene	L	127-18-4	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
tetraidrofurano	L	109-99-9	23	27	41	2	4,1	0,05	Nessuna degradazione
toluene	L	108-88-3	39	79	173	4	2,0	0,04	Nessuna degradazione
toluene 2,4-diisocianato	L	584-84-9	>480	>480	>480	6	<0,10	0,10	Nessuna degradazione
toluidina o-	L	95-53-4	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
triclorobenzene 1,2,4-	L	120-82-1	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
tricloroetilene	L	79-01-6	12	14	21	1	12,1	0,05	Nessuna degradazione
trietilammina	L	121-44-8	59	71	168	4	1,7	0,05	Nessuna degradazione
vinil acetato	L	108-05-4	>480	>480	>480	6	<0,05	0,05	Nessuna degradazione
xilene (iso-mix)	L	1330-20-7	377	399	>480	6	0,35 (max)	0,05	Nessuna degradazione
xilene (iso-mix)	L	1330-20-7	377	399	>480	6	0,35 (max)	0,05	Nessuna degradazione

Legenda:

Stato	L-Liquido, G-Gas	>	Maggiore di
Numero CAS	Numero di registro Chemical Abstract Service	<	Inferiore a
ASTM (min.)	Tempo di svolta normalizzato a un tasso di 0,1 µg per cm² al minuto, in minuti.	imm	Immediato (< 10 min)
EN374-3 (min.)	Tempo di svolta normalizzato a un tasso di 1,0 µg per cm² al minuto, in minuti.	nm	Non misurato
Classe EN	Classificazione delle prestazioni ai sensi di EN 14325	nt	Non verificati
SSPR µg/cm²/min	Tasso di permeazione allo stato stazionario in µg per cm² al minuto	max	Tasso di permeazione massimo (SSPR non raggiunto)
MDPR µg/cm²/min	Tasso di permeazione minimo rilevabile in µg per cm² al minuto		

Specifiche, configurazione e colori sono soggetti a modifiche senza preavviso. PermaSURE® è un marchio registrato di Industrial Textiles and Plastics Limited. Respirer™, GTL™, Hazmax™, Chemprotex™ e Kemblok™ sono marchi registrati di Respirer International Limited.

Documentazione sul prodotto



La Dichiarazione di Conformità e le istruzioni per l'uso possono essere scaricati dalla pagina del prodotto sul sito web Respirer (i collegamenti sono nella scheda dei download).

Sono inoltre disponibili video sulla procedura di vestizione e sull'utilizzo dell'app PermaSure.



RESPIREX™

Living + Breathing Personal Protection

Respirer International Limited, Unit F Kingsfield Business Centre, Philanthropic Road, Redhill, Surrey, RH1 4DP, Regno Unito

🌐: www.respirer.com 📞: +44 (0)1737 778600 ✉: info@respirer.co.uk

TUTA CON RESPIRATORE ELETTRICO RJS CLINICAL - PAGINA 8