

COMBINAISON RESPIRATOIRE STANDARD RJS

CHEMPROTEX™ 300



RESPIREX™

Description

La combinaison respiratoire à ventilation assistée RJS de Respirex est une combinaison de protection chimique **étanche aux liquides** d'une seule pièce, conçue pour le personnel médical et les intervenants d'urgence. Deux versions sont disponibles : la **version standard** comprend des gants à barrière chimique fixes et un pied chaussette à utiliser avec des bottes de sécurité portées à l'extérieur de la combinaison, tandis que la **version clinique** (voir fiche de vente séparée) comprend des gants médicaux et des pieds chaussons à utiliser avec des chaussures portées à l'intérieur de la combinaison.

La combinaison est fabriquée en **Chemprotex™ 300**, un tissu non tissé haute performance à cinq couches, barrière chimique, léger, avec une doublure en filé-lié pour le confort de l'utilisateur.



Applications



Sapeurs
pompiers



Autorités
sanitaires



Défense
civile



Police



Militaire

Certification



TYPE 3 | EN 14605:2005+A1:2009
Vêtements de protection chimique étanches aux liquides



TYPE 4 | EN 14605:2005+A1 2009
Vêtements de protection chimique étanches aux pulvérisations



TYPE 5 | EN 13982-1:2004+A1:2010
Vêtements de protection contre les particules



TYPE 6 | EN 13034:2005+A1 2009
Vêtements de protection chimique limitée étanches aux pulvérisations



EN 12941:1998+A2:2008
Appareils de protection respiratoire



Règlement (UE) 2016/425
Équipements de Protection Individuelle

Performances des matériaux



FINABEL 0.7.C
Agents de guerre chimique



EN 14126:2003
Vêtements de protection contre les agents infectieux



EN 1149-1:2006
Vêtements de protection antistatique

Performance du respirateur à ventilation assistée

Débit d'air (min) : **160l/min**

Bruit (dans la cagoule) : **<75db**

Protection contre les infiltrations : **IP64**

(Peut s'utiliser sous une douche de décontamination)

Caractéristiques principales

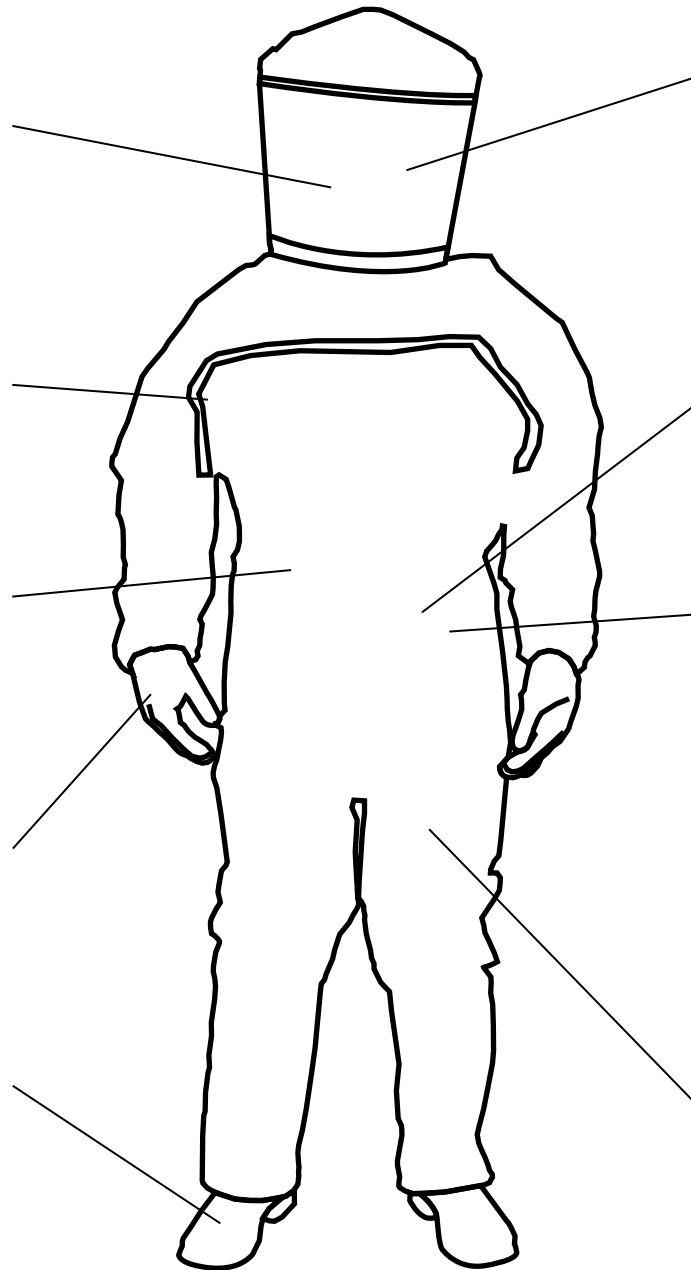
Système respiratoire comprenant un appareil alimenté par batterie **CleanAIR® Chemical 2F** monté à la ceinture et équipé d'une **unité d'affichage visuel** montée à l'intérieur de la combinaison à la base de la visière, avec une alarme sonore

Fermeture éclair de poitrine à double rabat-tempête avec crochet et fermeture à boucles : aucun ruban adhésif nécessaire pour le sceller

Filtres CleanAIR® doubles avec couvercle de protection contre les éclaboussures monté à l'extérieur sur l'arrière (gamme de filtres disponible)

Gants de protection chimique Kemblok™ attachés avec gants extérieurs en néoprène séparés et manchons extérieurs élastiques

Pied chaussette intégral avec **jambe de protection contre les éclaboussures** pour utilisation avec des bottes de sécurité portées à l'extérieur de la combinaison

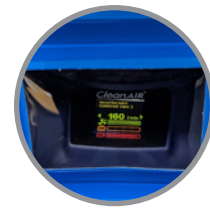


Visière laminée semi-rigide pour une vision nette et non déformée

Durée de conservation de dix ans, avec une inspection et un test des combinaisons tous les trois ans.

Ceinture de soutien interne réglable

Une fenêtre transparente de protection contre les produits chimiques, située à l'arrière de la combinaison et installée sur l'écran d'affichage de l'état du respirateur **CleanAIR® Chemical 2F**, permet de visualiser l'état de la batterie, l'état du filtre et le débit d'air



Deux soupapes d'expiration maintiennent une pression de travail confortable à l'intérieur de la combinaison

Respirateur à ventilation assistée

Porté à l'intérieur de la combinaison RJS, avec les filtres montés à l'extérieur, le respirateur motorisé **Chemical 2F** combine une électronique sophistiquée avec une construction durable et facile à nettoyer. Les entrées à fermeture automatique empêchent la contamination de pénétrer dans la combinaison pendant le remplacement des filtres. Le système intelligent de contrôle du débit maintient un débit d'air constant quel que soit l'encrassement du filtre ou la charge de la batterie.

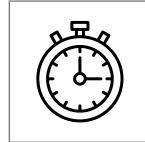
Des batteries rechargeables ou primaires (à usage unique, durée de vie de 10 ans) sont disponibles et une alarme sonore et visuelle à distance, installée dans la cagoule de la combinaison, indique quand le temps de travail sécurisé est écoulé ou s'il y a un problème avec le respirateur. Disponible avec une gamme de filtres, y compris **P3**, **Chimique** ou **Filtres combinés** offrant une protection contre les agents de guerre chimiques et biologiques.



Avantages



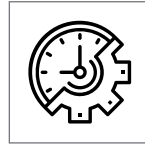
Elle peut être portée par des utilisateurs avec des **poils sur le visage ou des lunettes**



Une plus grande durée opérationnelle par rapport aux combinaisons étanches aux gaz avec ERA



Aucun **test sur le visage** n'est nécessaire



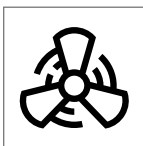
Jusqu'à six fois l'efficacité des ressources par rapport aux combinaisons étanches aux gaz avec ERA, grâce à la charge physiologique plus faible et à la plus grande durée opérationnelle



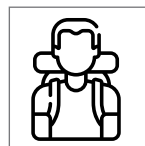
Les besoins de formation sont réduits



Considérablement **plus légère et plus confortable**, avec une respiration plus facile et moins d'équipement en contact avec le corps qu'une combinaison étanche aux gaz avec ERA



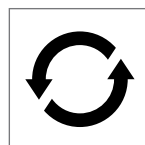
Le respirateur électrique et la cagoule ample fournissent de **l'air frais par la tête** et au travers de la combinaison, procurant davantage de confort à l'utilisateur et lui permettant de mieux se concentrer sur son travail



Le poids plus léger et un plus grand confort pour l'utilisateur donnent **une charge physiologique inférieure** à celle d'une combinaison étanche aux gaz conventionnelle



Une **Large visière** permet de rassurer les blessés et victimes en fournissant une communication non verbale par les expressions du visage, et permettant de lire sur les lèvres.



Le respirateur à ventilation assistée est amovible et réutilisable (les filtres, les anneaux de verrouillage externes et les batteries à usage unique doivent être remplacés)

Accessoires



Bottes Hazmax™

Bottes de protection contre les produits chimiques (S5), avec embout et semelle intermédiaire en acier. Très résistantes aux produits chimiques et dotées d'une semelle antidérapante.



Batteries

Batterie rechargeable 4 h d'autonomie (et chargeur séparé) pour utilisation lors des formations
Batterie au lithium non rechargeable 4 h d'autonomie pour utilisation opérationnelle immédiate avec durée de vie rallongée



Combinaison pour formation

Une version spéciale formation de la combinaison opérationnelle, fabriquée en PVC vert et conçue pour plusieurs réutilisations.



Filtres

Une gamme de filtres à particules (P3), de filtres chimiques et de filtres combinés est disponible pour s'adapter à l'application de la combinaison.



Harnais de sac à dos

Un système de harnais de type sac à dos, associé à la ceinture fournie, peut être installé sur le respirateur filtrant CleanAIR® chemical 2F pour améliorer le confort du porteur lors d'une utilisation prolongée.

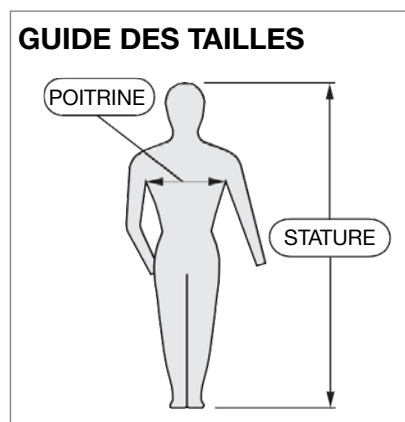


Casque

Casque sans visière pouvant être porté confortablement à l'intérieur de la combinaison PRPS

Tableau des mensurations

Taille	Poitrine (cm)	Stature (cm)
Petit (S)	88-96	163-175
Moyen (M)	96-104	169-182
Grand (L)	104-112	176-188
XL	112-124	182-194
XXL	124-136	188-200



Caractéristiques

Combinaison RJS

Dimensions du paquet (max)	TBC
Poids emballé (max)	TBC
Quantité carton	TBC
Code marchandise	62104000

Les spécifications sont basées sur les combinaisons de taille XL avec bottes mais sans accessoires en option et sont données à titre indicatif uniquement

Propriétés des matières

Condition d'exécution	Méthode d'essai	Valeur de propriété du Chemprotex™ 300	Classe
Résistance à l'abrasion	EN 530:1994 Méthode 2	2 000 cycles	6
Résistance à la fissuration par flexion (évaluation visuelle)	EN ISO 7854:1997 Méthode B	1000 cycles= réussi - 2500 cycles=échoué	1
Résistance à la perforation	EN 863:1995	13,6 Newtons	2
Résistance à la déchirure trapézoïdale	EN ISO 9073-4:1997	Longueur=76,3 Newtons, Largeur=53,1 Newtons	3
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1:1999	Longueur=159,1 Newtons, Largeur=92,5 Newtons	2
Résistance à l'inflammation	EN 13274-4:2001 Méthode 3 (essai brûleur unique)	Aucune partie n'a pris feu ou n'a continué à se consumer une fois retirée des flammes	Réussi
Résistance au blocage	EN 25978:1993	Léger blocage	2
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2:1999	166,8 Newtons	4
Résistance de surface	EN 1149-1:2006	Face $3.6 \times 10^8 \Omega$, Revers $3.4 \times 10^7 \Omega$	-

Résistance à la pénétration d'agents infectieux

Le matériau a satisfait aux exigences de la norme EN14126:2003 pour les vêtements de protection contre les agents infectieux. Il est donc adapté pour fournir une protection contre le sang, les agents pathogènes transmis par le sang, les fluides corporels, les aérosols contaminés biologiquement et les pénétrations microbiennes sèche et humide.

Exigence	Méthode d'essai	Niveau de performance	EN14126:2003 Classe
Résistance à la pénétration microbienne humide	ISO 22610:2006	> 75 min	6
Résistance à la pénétration par du sang et des liquides corporels testée à l'aide de sang synthétique	ISO 16603:2004	Réussi	N/D
Résistance à la pénétration par des agents pathogènes portés par le sang testée à l'aide de bactériophage Phi-X174	ISO 16604:2004	20 kPa	6
Résistance à la pénétration par aérosols biologiquement contaminés	ISO/DIS 22611:2003	Log > 5	3
Résistance à la pénétration microbienne sèche	ISO 22612:2005	<1 Log cfu	3

Protection contre les agents de guerre chimique

Agent	Temps de percée (heures)	Température (°C)
Agent moutarde (HD)	>48	37
Sarin (GB)	>48	37
Soman (GD)	>48	37
VX	>48	37

Le matériau Chemprotex™ 300 a été testé pour mesurer sa résistance à la perméation par des agents de guerre chimique conformément aux méthodes FINABEL O.7.C dans des laboratoires agréés TNO. Le matériau et les coutures se sont avérés offrir un niveau de protection extrêmement élevé contre les agents suivants :

Perméation chimique et Permasure®



La combinaison RJS étanche aux gaz est compatible avec l'application de modélisation de toxicité **Permasure**, disponible sur les appareils Android et IOS. Permasure calcule les temps de travail de sécurité pour une base de données de plus de 4000 produits chimiques industriels et toxiques, en fondant ses calculs sur les conditions de travail réelles du moment. Pour plus de détails, consultez www.respirex.com/permasure

Tous les essais ont été réalisés dans des conditions de laboratoire par des laboratoires agréés indépendants conformément à la norme EN 374-3, sauf indication contraire.

Nom chimique	État	Numéro CAS	Réel (min.)	ASTM (min.)	EN374-3 (min.)	Classe EN	SSPR µg/(min.cm ²)	M DPR µg/(min.cm ²)	Observation
2,4-diisocyanate de toluène	L	584-84-9	>480	>480	>480	6	<0.10	0,10	Aucune dégradation
Acétaldéhyde	L	75-07-0	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Acétamide diméthylque N, N	L	127-19-5	223	>480	>480	6	0,08	0,05	Aucune dégradation
Acétate d'amyle-n	L	628-63-7	>480	>480	>480	6	<0.02	0,02	Aucune dégradation
Acétate d'éthylglycol	L	111-15-9	>480	>480	>480	6	<0.01	0,01	Aucune dégradation
Acétate d'éthyle	L	141-78-6	>480	>480	>480	6	<0.01	0,01	Aucune dégradation
Acétate de vinyle	L	108-05-4	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Acétone	L	67-64-1	>480	>480	>480	6	<0.02	0,02	Aucune dégradation
Acétonitrile	L	75-05-8	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Acétophénone	L	98-86-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Acide acétique (30 %)	L	64-19-7	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Acide acétique (glacial)	L	64-19-7	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Acide acrylique	L	79-10-7	>480	>480	>480	6	<0.005	0,005	Décoloration
Acide chloracétique (68 %)	L	79-11-8	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Acide chlorhydrique (37 %)	L	7647-01-0	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Acide fluorhydrique (48 %)	L	7664-39-3	>480	>480	>480	6	<0.02	0,02	Aucune dégradation
Acide fluorhydrique (73 %)	L	7664-39-3	30	267	>480	6	0,18	0,01	Aucune dégradation
acide formique (96%)	L	64-18-6	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Décoloration
Acide méthacrylique	L	79-41-4	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Acide nitrique (70 %)	L	7697-37-2	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Acide nitrique (fumant à > 90%)	L	7697-37-2	>480	>480	>480	6	<0.01	0,01	Décoloration
Acide perchlorique	L	7601-90-3	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Acide phosphorique (85 %)	L	7664-38-2	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Acide sulfurique (50 %)	L	7664-93-9	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Acide sulfurique (95-98 %)	L	7664-93-9	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Acide trichloracétique	L	76-05-1	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
acide trichloracétique (80%)	L	650-51-1	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Acrylamide (50 %)	L	79-06-1	>480	>480	>480	6	<0.10	0,10	Aucune dégradation
Acrylate de méthyle	L	96-33-3	118	231	>480	6	0,15	0,02	Aucune dégradation
Acrylonitrile	L	107-13-1	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Alcool allylique	L	107-18-6	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Alcool de benzyle	L	100-51-6	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Aldéhyde furoïque 2-	L	98-01-1	7	16	>480	6	0,50	0,02	Aucune dégradation
Ammoniac	G	7664-41-7	32	49	>480	6	0,17	0,005	Aucune dégradation
Anhydride acétique	L	108-24-7	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Aniline	L	62-53-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Benzène	L	71-43-2	28	35	58	2	3,0	0,05	Aucune dégradation
Benzonitrile	L	100-47-0	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Bisulfure de carbone	L	75-15-0	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Brome	L	7726-95-6	imm	7	8	0	élevé	0,001	Décoloration
Bromure de méthylène	L	74-95-3	28	39	>480	6	0,45	0,05	Aucune dégradation
Butadiène 1,3	G	106-99-0	>480	>480	>480	6	<0.02	0,02	Aucune dégradation
Butane	G	106-97-8	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Butanol n-	L	71-36-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Butylaldéhyde	L	123-72-8	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Carburant avion	L	-	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation

Nom chimique	État	Numéro CAS	Réel (min.)	ASTM (min.)	EN374-3 (min.)	Classe EN	SSPR µg/(min.cm²)	M DPR µg/(min.cm²)	Observation
Chlore	G	7782-50-5	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Chlorobenzène	L	108-90-7	120	145	291	5	1,5 (max)	0,05	Aucune dégradation
Chloroéthane 2-	L	107-07-3	>480	>480	>480	6	<0.02	0,02	Aucune dégradation
Chloroforme	L	67-66-3	3	6	9	0	22,5	0,01	Aucune dégradation
Chlorure d'hydrogène	G	7647-01-0	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Chlorure de benzoyle	L	98-88-4	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Chlorure de benzoyle	L	100-44-7	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Chlorure de mercure (solution sat.)	L	7487-94-7	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Chlorure de méthyle	G	74-87-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Chromate de potassium (solution sat.)	L	7789-00-6	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Crésol m-	L	108-39-4	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Cyanure de sodium (45 %)	L	143-33-9	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Cyclohexane	L	110-82-7	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Cyclohexanone	L	108-94-1	7	13	>480	6	0,23	0,05	Aucune dégradation
Dés herbant « Roundup »	L	-	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Di(2-éthylhexyl)phthalate	L	117-81-7	nt	nt	>480	6	nm	1,0	Aucune dégradation
Diamine d'éthylène	L	107-15-3	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Dichlorométhane	L	75-09-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Diéthylamine	L	109-89-7	7	8	11	1	2,1	0,05	Légèrement gonflant
Diméthylchlorosilane	L	75-78-5	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Légèrement vésicant
Diméthylformamide N,N	L	68-12-2	>480	>480	>480	6	<0.01	0,01	Aucune dégradation
Diméthylsulfoxyde	L	67-68-5	>480	>480	>480	6	<0.02	0,02	Aucune dégradation
dioxane 1,4-	L	123-91-1	26	>480	>480	6	0,05	0,01	Aucune dégradation
Dioxyde de soufre	G	7446-09-5	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Épichlorohydrine du glycérol	L	106-89-8	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Essence, avec plomb	L	-	>480	>480	>480	6	<0.10	0,10	Aucune dégradation
Essence, sans plomb	L	8006-61-9	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Éthanol	L	64-17-5	>480	>480	>480	6	<0.02	0,02	Aucune dégradation
Éthanolamine	L	141-43-5	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Éther butylique n-	L	142-96-1	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Éthylène dibromide	L	106-93-4	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Éthylène glycol	L	107-21-1	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Fluorure d'hydrogène (gaz anhydre)	G	7664-39-3	132	244	304	5	nm	0,01	dégradé et décoloré
Fluorure d'hydrogène (liquide anhydre)	L	7664-39-3	52	125	228	4	1,5	0,01	dégradé et décoloré
Formaldéhyde (37%)	L	50-00-0	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Gazole	L	-	>480	>480	>480	6	<0.10	0,10	Aucune dégradation
Glutaraldéhyde (5%)	L	111-30-8	>480	>480	>480	6	<0.10	0,10	Aucune dégradation
Heptane	L	142-82-5	>480	>480	>480	6	<0.02	0,02	Aucune dégradation
Hexane	L	110-54-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Hydroxyde d'ammonium (35% NH3 dans l'eau)	L	1336-21-6	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Hydroxyde de sodium (40 %)	L	1310-73-2	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Hypochlorite de sodium (12% de chlore)	L	7681-52-9	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Kérosène	L	8008-20-8	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
méthacrylate de méthyle	L	80-62-6	58	97	>480	6	0,42	0,02	Aucune dégradation
Méthanéthiol	G	74-93-1	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Méthanol	L	67-56-1	46	57	>480	6	0,54	0,02	Aucune dégradation
Méthyl -2-pyrrolidone n-	L	872-50-4	6	12	>480	6	0,74	0,05	Aucune dégradation
Méthyl tert-butyl éther	L	1634-04-4	145	248	>480	6	0,16	0,05	Aucune dégradation
Méthyléthylcétone	L	78-93-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Méthyléthylcétone	L	78-94-4	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Monohydrate d'hydrazine	L	7803-57-8	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Nicotine	L	54-11-5	nt	nt	>480	6	nm	0,10	Aucune dégradation
Nitrobenzène	L	98-95-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Nitrométhane (96 %)	L	75-52-5	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Oléum (15 % sans SO3)	L	8014-95-7	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Oxyde d'éthylène	G	75-21-8	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Oxyde de propylène 1,2	L	75-56-9	75	91	>480	6	0,55 (max)	0,05	Aucune dégradation
oxytrichlorure de phosphore	L	10025-87-3	373	437	440	5	5,7 (max)	0,001	Aucune dégradation

Nom chimique	État	Numéro CAS	Réel (min.)	ASTM (min.)	EN374-3 (min.)	Classe EN	SSPR µg/(min.cm²)	MDPR µg/(min.cm²)	Observation
peroxyde d'hydrogène (30%)	L	7722-84-1	>480	>480	>480	6	<0.001	0,001	Aucune dégradation
Phénol (85 %)	L	108-95-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Propan-2-ol	L	67-63-0	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Pyridine	L	110-86-1	19	22	>480	6	0,50 (max)	0,05	Aucune dégradation
Styrène	L	100-42-5	157	208	>480	6	0,51 (max)	0,05	Aucune dégradation
Sulfate de diméthyle	L	77-78-1	>480	>480	>480	6	<0.02	0,02	Aucune dégradation
Sulfure de diméthyle	L	75-18-3	7	12	29	1	2,6	0,05	Aucune dégradation
Tétrachloroéthylène	L	127-18-4	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Tétrahydrofurane	L	109-99-9	23	27	41	2	4,1	0,05	Aucune dégradation
Toluène	L	108-88-3	39	79	173	4	2,0	0,04	Aucune dégradation
Toluidine o-	L	95-53-4	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Trichlorobenzène, 1,2,4-	L	120-82-1	>480	>480	>480	6	<0.05	0,05	Aucune dégradation
Trichloroéthylène	L	79-01-6	12	14	21	1	12,1	0,05	Aucune dégradation
Triéthylamine	L	121-44-8	59	71	168	4	1,7	0,05	Aucune dégradation
xylène (mélange d'isomères)	L	1330-20-7	377	399	>480	6	0,35 (max)	0,05	Aucune dégradation

Légende :

État	L-Liquide, G-Gaz	>	Supérieur à
Numéro CAS	Numéro au registre Chemical Abstract Service	<	Inférieur à
ASTM (min.)	Temps de pénétration normalisé à un taux de 0,1 µg par cm² par minute, en minutes.	imm	Immédiat (< 10 min)
EN374-3 (min.)	Temps de pénétration normalisé à un taux de 1,0 µg par cm² par minute, en minutes.	nm	Non mesuré
Classe EN	Classification de performance selon la norme EN 14325	nt	Non testé
SSPR µg/cm²/min	Taux de perméation en conditions stabilisées en µg par cm² par minute	max	MAX = Taux de perméation maximum (SSPR non atteint)
MDPR µg/cm²/min	Taux de perméation minimum détectable en µg par cm² par minute		

Les spécifications, configurations et couleurs peuvent être modifiées sans préavis. PermaSURE® est une marque déposée de Industrial Textiles and Plastics Limited. Respirix™, GTL™, Hazmax™, Chemprotex™ et Kemblok™ sont des marques déposées de Respirix International Limited.

Documentation du produit



La déclaration de conformité et le manuel d'utilisation peuvent être téléchargés à partir de la page du produit du site Web de Respirix, les liens se trouvent dans l'onglet téléchargements.

Il existe également des vidéos sur les procédures d'enfilage et sur l'utilisation de l'application Permasure.



RESPIREX™

Living + Breathing Personal Protection

Respirex International Limited, Unit F, Kingsfield Business Centre, Philanthropic Road, Redhill, Surrey, RH1 4DP, Royaume-Uni

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