



Vêtement de protection
à usage unique

uvex

uvex 5/6 air



Vêtements de protection à usage unique

Guide relatif aux normes et aux produits

		uvex 5/6 air	uvex 5/6 air	uvex 5/6 comfort light	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 classic light	uvex 5/6 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic
		98173	89976	88497	98710	17595	98449	98375	89843	89880	88498
EN 14605	Combinaisons de protection étanches aux liquides (test du jet)								■	■	■
EN 14605	Combinaisons de protection étanches aux pulvérisations (test de pulvérisation)							■	■	■	■
EN 13034	Combinaisons de protection partiellement étanches aux pulvérisations (protection contre les pulvérisations légères)	■	■	■	■	■	■	■	■		
ISO 13982-1	Combinaisons de protection étanches aux particules (protection contre les particules solides)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5	Vêtements de protection aux propriétés antistatiques (la fonctionnalité de l'équipement antistatique n'est garantie qu'en cas d'humidité > 25 %.)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126	Vêtements de protection contre les agents infectieux					■	■	■	■	■	■
EN 1073-2	Vêtements de protection contre la contamination par des particules radioactives (aucune protection contre les radiations)	■	■	■		■	■	■	■	■	■
DIN 32781	Vêtements de protection contre les produits phytosanitaires							■			
ISO 27065	Vêtements de protection pour la manipulation de produits phytosanitaires								■		

Pour plus d'informations, merci de vous reporter aux certificats, aux fiches techniques ou aux déclarations correspondants au produit !

Définition de l'environnement de travail

Lors de vos activités, êtes-vous exposé à des environnements poussiéreux, humides ou en contact avec de l'eau ? Afin de faciliter le choix, nos combinaisons sont classées selon leur adéquation à ces environnements. Les barres indiquent le niveau d'adéquation. Le niveau de respirabilité est également indiqué afin de vous présenter un critère de sélection en matière de confort de port.

Identifier des caractéristiques supplémentaires

Pour certains environnements de travail, des exigences supplémentaires doivent être respectées. Les symboles indiquent si les articles sont exempts de silicone ou de substances attaquant les vernis.

Pous- sières	Humidité	Contact avec l'eau	Respira- bilité
silicon			

Vêtements de protection à usage unique

Caractéristiques et technologies des combinaisons de types 4 et 5/6

1

Capuche en 3 parties

- ajustement optimal
- aucune restriction du champ de vision
- compatibilité parfaite avec les masques de protection respiratoire et les lunettes de protection
- extrémités élastiques pour un confort de port agréable

2

Fermeture à glissière

- fermeture à glissière avec rabat auto-adhésif
- facile à fermer
- sécurité renforcée

3

Boucles

- bouches de pouce en élastique
- tenue sûre de la manche
- sécurité renforcée

4

Ceinture élastique

- ceinture élastique à la taille pour un ajustement parfait
- grande liberté de mouvement pour un excellent confort de port

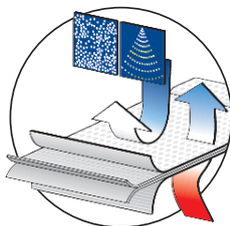
5

Elastiques aux poignets et aux chevilles

- élastiquée au niveau des poignets et des chevilles pour un ajustement parfait et une sécurité renforcée
- élastique souple pour un confort de port optimal

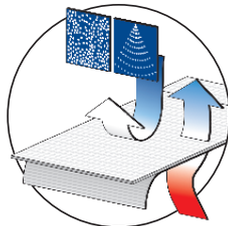


Technologies



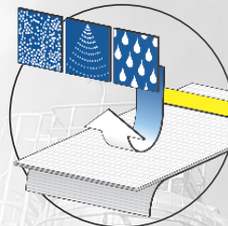
uvex SMS

- matériau composé de plusieurs couches de polypropylène non-tissé
- mélange de non-tissé spunbond et meltblown offrant un équilibre parfait entre robustesse et souplesse
- gestion optimale de la transpiration et haut niveau de respirabilité



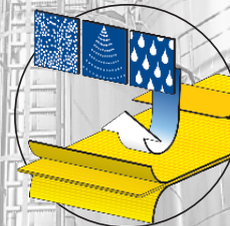
Matériau uvex com4

- polypropylène non-tissé avec film laminé polyéthylène microporeux
- matériau intérieur en non-tissé pour une sensation agréable au contact de la peau
- matériau qui ne colle pas à la peau
- film microporeux permettant un certain niveau de respirabilité



Matériau uvex light

- polypropylène non-tissé avec film laminé polyéthylène
- matériau intérieur en non-tissé pour un confort de port optimal
- matériau qui ne colle pas à la peau
- le film permet d'atteindre un niveau de protection plus élevé, mais réduit la respirabilité



Matériau uvex classic

- polypropylène non-tissé avec film laminé polypropylène
- matériau intérieur en non-tissé pour un confort de port optimal
- matériau qui ne colle pas à la peau
- le film polypropylène offre une barrière efficace contre une large palette de substances chimiques organiques et inorganiques

uvex 3B chem classic

Protection à usage unique contre les produits chimiques de type 3B



89880



88498

uvex 3B chem classic • uvex 3B chem classic+

Caractéristiques générales :

- sécurité maximale et effet de barrière efficace grâce à un matériau extrêmement résistant et des coutures soudées par ultrasons et thermosoudées
- matériau léger mais robuste, bonne tolérance cutanée grâce au matériau intérieur en non-tissé

Caractéristiques de protection :

- protection contre un large éventail de produits chimiques
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille ainsi qu'aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

Utilisations :

- environnement avec substances chimiques organiques et inorganiques
- travaux de nettoyage et d'entretien
- industrie chimique et pharmaceutique
- industrie agroalimentaire
- assainissement des sols et démantèlements
- travaux d'entretien et de nettoyage industriels
- travaux de nettoyage des cuves
- travaux avec peintures et vernis
- élimination des déchets dangereux
- agriculture
- traitement des eaux usées et construction de système d'écoulement des eaux
- traitement des déchets
- protection civile, services de secours
- médecine vétérinaire et protection contre les épidémies
- industrie pétrolière et pétrochimique

Équipement pour 88498 :



Fermeture à glissière avec double rabat auto-adhésif pour faciliter l'enfilage



Doubles manches pour encore plus de sécurité



Chaussettes intégrées pour une sécurité renforcée

Certifiées conforme



	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+
N° d'article	89880	88498
Matériau	polypropylène non-tissé, film en polypropylène laminé	polypropylène non-tissé, film en polypropylène laminé
Coloris	jaune	jaune
Taille	S à 3XL	S à 3XL
Unité de commande	Pièce	Pièce
Surconditionnement	Carton de 25 pièces	Carton de 25 pièces

uvex 3B chem light

Protection à usage unique contre les produits chimiques de type 3B



89843

uvex 3B chem light

Caractéristiques générales :

- confort de port exceptionnel dû à la souplesse et la légèreté du matériau, bonne tolérance cutanée grâce au matériau intérieur en non-tissé

Caractéristiques de protection :

- idéal pour le nettoyage
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille ainsi qu'aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

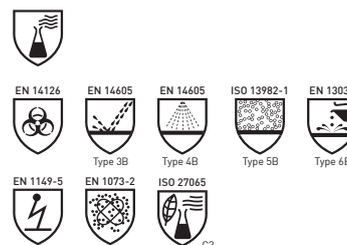
Utilisations :

- manipulation de produits chimiques en faible concentration
- travaux de nettoyage dans l'industrie et nettoyage de bâtiments
- construction navale et automobile
- industrie chimique et pharmaceutique
- manipulation de peintures et vernis
- électronique
- travaux en présence d'amiante et démantèlements
- travaux de dépollution
- élevage d'animaux et service vétérinaire
- traitement des déchets

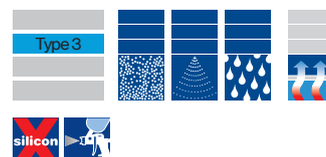


Coutures cousues et collées
Protection optimale contre la pénétration d'aérosols liquides et de particules.

Certifiée conforme



uvex 3B chem light	
N° d'article	89843
Matériau	polypropylène non-tissé avec film laminé polyéthylène
Coloris	blanc, jaune
Taille	S à 3XL
Unité de commande	Pièce
Surconditionnement	Carton de 40 pièces



Les produits chimiques listés ne représentent qu'une sélection. Pour une vue d'ensemble et complète d'un modèle en particulier, merci de vous reporter aux fiches techniques. Pour toute recherche, le Chemical Expert System d'uvex (voir page 175) est également à votre disposition.

Substance chimique	N° CAS	89843	89880
		Classe selon la norme EN 14325	Classe selon la norme EN 14325
Acétone	67-64-1	6 sur 6	1 sur 6
Acétonitrile	75-05-8	6 sur 6	0 sur 6
Chlorure de fer(III) (aq., 45 %)	7705-08-0	-	6 sur 6
Acide fluorhydrique (aq., 49 %)	7664-39-3	6 sur 6	6 sur 6
Acide fluorhydrique (aq., 71 à 75 %)	7664-39-3	-	5 sur 6
Acide fluorhydrique dans l'urée (62 à 64 %)	7664-39-3	-	2 sur 6
Formaldéhyde (aq., 10 %)	50-00-0	-	6 sur 6
Isopropanol	67-63-0	6 sur 6	6 sur 6
Méthanol	67-56-1	6 sur 6	6 sur 6
Hydroxyde de sodium 50 %	1310-73-2	6 sur 6	6 sur 6
Acide nitrique (69,5 %)	7697-37-2	-	6 sur 6
Acide chlorhydrique (aq., 37 %)	7647-01-0	5 sur 6	6 sur 6
Acide sulfurique 96 %	7664-93-9	6 sur 6	6 sur 6
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	6 sur 6	6 sur 6

Les données contenues dans ce tableau ont été obtenues dans des conditions de laboratoire (à une température de 21 ± 2 °C). Étant donné que dans la pratique, des contraintes supplémentaires sont généralement présentes, telles que des températures plus élevées et des actions mécaniques, ces valeurs ne sont fournies qu'à titre indicatif. Les données ne sont pas contractuelles et ne remplacent pas les tests d'aptitude.

uvex

uvex 4B · uvex 3B chem light

Protection contre les pesticides – DIN 32781 / ISO 27065

Dans l'agriculture et la sylviculture, les professionnels sont constamment exposés à des substances chimiques et biologiques dangereuses.

En fonction du type d'utilisation, de la durée de l'exposition et des répercussions spécifiques de la substance dangereuse, il peut être nécessaire de porter des équipements de protection individuelle.

Outre le masque de protection respiratoire et les gants, une combinaison de protection adaptée constitue un élément essentiel à la protection de son utilisateur.



Consultez notre blog pour trouver plus d'informations
à ce sujet

uvex 4B

Protection à usage unique contre les produits chimiques de type 4B



98375



89094



Coutures cousues et collées
Protection optimale contre la pénétration d'aérosols liquides et de particules.



uvex 4B

Caractéristiques générales :

- confort de port exceptionnel dû à la souplesse et la légèreté du matériau, bonne tolérance cutanée grâce au matériau intérieur en non-tissé

Caractéristiques de protection :

- coutures thermosoudées pour une protection optimale
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille ainsi qu'aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

Utilisations :

- travaux de nettoyage à faible pression dans l'industrie et nettoyage des bâtiments
- construction navale et automobile
- industrie chimique et pharmaceutique
- manipulation de peintures et vernis
- agriculture et horticulture
- lutte contre les parasites et les nuisibles
- électronique
- travaux en présence d'amiante et démantèlements
- travaux de dépollution
- travaux de laboratoire
- prélèvement d'échantillons
- élevage d'animaux et service vétérinaire
- traitement des déchets

Certifiées conforme



N° d'article	uvex 4B 98375	uvex 4B avec chaussons 89094
Matériau	polypropylène non-tissé avec film laminé polyéthylène	polypropylène non-tissé avec film laminé polyéthylène
Coloris	blanc, orange	blanc, orange
Taille	S à 3XL	S à 3XL
Unité de commande	Pièce	Pièce
Surconditionnement	Carton de 40 pièces	Carton de 40 pièces

uvex 5/6 classic

Protection à usage unique contre les produits chimiques de type 5/6



98449



17595



uvex 5/6 classic

Caractéristiques générales :

- matériau extrêmement léger et respirant alliant confort et sécurité de façon optimale
- bonne tolérance cutanée grâce au matériau intérieur en non-tissé

Caractéristiques de protection :

- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille ainsi qu'aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

Utilisations :

- travaux avec produits chimiques sous forme de poudres et de poussières
- protection contre les éclaboussures de vernis ou de peinture
- production et transformation de fibre de verre
- travaux de nettoyage et d'entretien industriels
- industrie automobile
- ponçage et polissage
- fabrication de ciment
- exploitation de carrières et de mines
- travaux de démolissage et d'assainissement
- manipulation d'amiante
- usinage du bois et des métaux
- construction
- industrie pharmaceutique

► autres articles sur demande

Certifiées conforme



Type 5B



Type 6B



N° d'article	uvex 5/6 classic 98449	uvex 5/6 classic light 17595
Matériau	polyéthylène non-tissé film laminé polyéthylène	polyéthylène non-tissé film laminé polyéthylène
Coloris	blanc	blanc
Taille	S à 3XL	S à 3XL
Unité de commande	Pièce	Pièce
Surconditionnement	Carton de 50 pièces	Carton de 50 pièces

uvex 5/6 confort

Protection à usage unique contre les produits chimiques de type 5/6



98710



88497



98710 : Combinaison en laminé PE et matériau SMS au niveau du dos pour une gestion optimale de l'humidité et un haut niveau de respirabilité.



88497 : Combinaison en laminé PE et matériau SMS au niveau du dos pour une gestion optimale de l'humidité et un haut niveau de respirabilité.



uvex 5/6 confort

Caractéristiques générales :

- combinaison en laminé PE et matériau SMS au dos pour une gestion optimale de l'humidité

Caractéristiques de protection :

- 98710 : coutures brodées d'une couleur contrastante
- 88497 : avec couture overlock intérieure
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

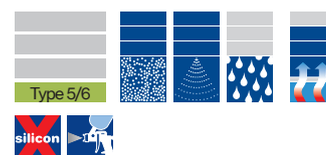
Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille ainsi qu'aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

Utilisations :

- travaux avec produits chimiques sous forme de poudres et de poussières
- protection contre les éclaboussures de vernis ou de peinture
- production et transformation de fibre de verre
- travaux de nettoyage et d'entretien industriels
- industrie automobile
- ponçage et polissage
- fabrication de ciment
- exploitation de carrières et de mines
- travaux de démolissage et d'assainissement
- manipulation d'amiante
- usinage du bois et des métaux
- construction
- utilisations en milieu stériles
- industrie pharmaceutique

Certifiées conforme



	uvex 5/6 confort	uvex 5/6 confort light
N° d'article	98710	88497
Matériau	Matériau principal : polyéthylène non-tissé avec film laminé polyéthylène Dos : polypropylène SMS	Matériau principal : polyéthylène non-tissé avec film laminé polyéthylène Dos : polypropylène SMS
Coloris	blanc, lime	blanc
Taille	S à 3XL	S à 3XL
Unité de commande	Pièce	Pièce
Surconditionnement	Carton de 40 pièces	Carton de 40 pièces

uvex 5/6 air

Protection à usage unique contre les produits chimiques de type 5/6



98173



89976



uvex 5/6 air

Caractéristiques générales :

- matériau SMS respirant pour une gestion exceptionnelle de l'humidité
- idéale dans les milieux de travail soumis à des températures élevées et pour une utilisation prolongée

Caractéristiques de protection :

- idéal pour les environnements de travail poussiéreux
- protection optimale grâce au rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière

Caractéristiques de confort :

- ajustement parfait grâce à la ceinture élastique à la taille ainsi qu'aux élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles
- boucle au majeur empêchant la manche de remonter

Utilisations :

- manipulation de produits chimiques sous forme de poudres et de poussières
- manipulation d'amiante
- production et usinage de fibre de verre, de fibre céramique et de résine synthétique
- usinage du bois et des métaux
- construction
- industrie automobile
- ponçage et polissage
- fabrication de ciment
- exploitation de carrières et de mines
- rénovations et réhabilitations
- industrie pharmaceutique
- travaux de maintenance

Certifiées conforme



ISO 13982-1



EN 13034

Type 5

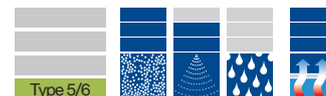
Type 6



EN 1149-5



EN 1073-2



uvex 5/6 air		
N° d'article	98173	89976
Matériau	polyéthylène non-tissé	polyéthylène non-tissé
Coloris	blanc	bleu
Taille	S à 3XL	S à 3XL
Unité de commande	Pièce	Pièce
Surconditionnement	Carton de 50 pièces	Carton de 50 pièces

Protection à usage unique contre les produits chimiques

Accessoires



9875200



9875300



9874946
9874948



9875046



8935346



8909746



8909546



8909646



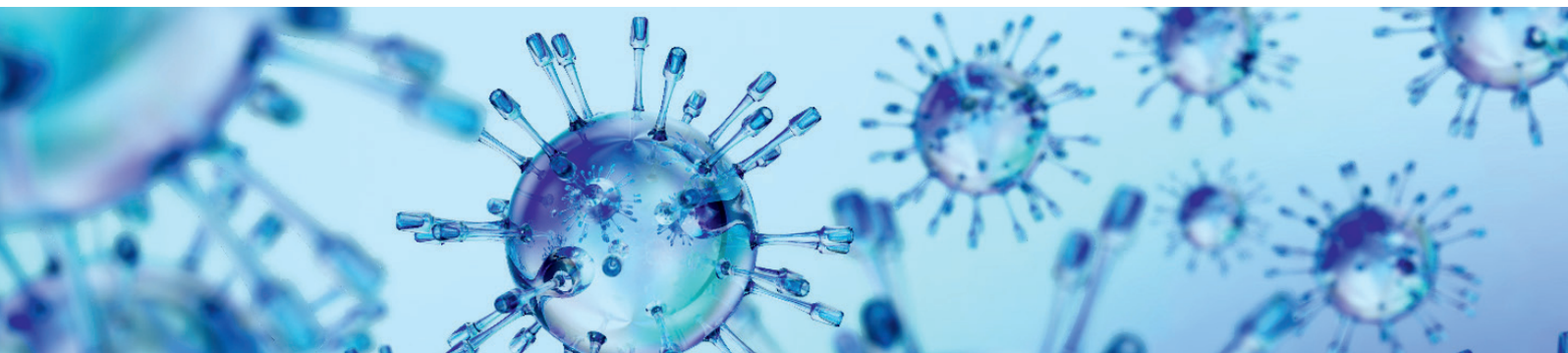
Capuche · Manchettes · Couvre-chaussures · Couvre-bottes

	Capuche	Manchettes	Couvre-chaussures	Couvre-bottes
N° d'article	9875200	9875300	9874946 9874948	9875046
Pointures	Taille unique	Taille unique	42 à 46 46 à 48	42 à 46
Modèle	avec fermeture velcro	élastique aux deux extrémités	ouverture élastique	ouverture élastique avec cordon
Matériau	polyéthylène non-tissé avec film laminé polyéthylène			
Coloris	blanc	blanc	blanc	blanc
Unité de commande	sachet	sachet	sachet	sachet
Contenu	50 pièces, en vrac	50 paires, en vrac	100 paires, en vrac	50 paires, en vrac

	Couvre-bottes	Surchaussure antidérapante	Surbotte antidérapante	Surbotte antidérapante
N° d'article	8935346	8909746	8909546	8909646
Pointures	42 à 46	42 à 46	42 à 46	42 à 46
Modèle	ouverture élastique avec cordon	avec semelle antidérapante, ouverture élastique avec cordon	avec semelle antidérapante, ouverture élastique avec cordon	avec semelle antidérapante, ouverture élastique avec cordon
Matériau	polyéthylène non-tissé avec film laminé polypropylène	ajustement amélioré polyéthylène non-tissé avec film laminé polypropylène	ajustement amélioré polyéthylène non-tissé avec film laminé polypropylène	ajustement amélioré polyéthylène non-tissé avec film laminé polypropylène
Coloris	jaune	blanc	blanc	jaune
Unité de commande	sachet	sachet	sachet	sachet
Contenu	30 paires, en vrac	100 paires, en vrac	25 paires, en vrac	30 paires, en vrac

Protection à usage unique contre les produits chimiques

Protection contre les agents infectieux



Les utilisateurs peuvent entrer en contact avec des agents biologiques dans diverses situations. Afin d'empêcher toute infection, il est nécessaire de se doter d'équipements de protection individuelle adéquats.

Les vêtements de protection contre les agents infectieux doivent prévenir le contact de la peau avec les agents et la propagation à d'autres personnes ou situations.

Habituellement, on appelle agents biologiques les micro-organismes comme les bactéries, les champignons et les virus. Vous en trouverez une définition détaillée dans la directive européenne 2000/54/CE. Mais il est important de noter que ces agents provoquent des infections ou des allergies, ou peuvent avoir un effet toxique.

Les agents biologiques sont répartis en quatre groupes, en fonction du risque d'infection qui en découle :

Groupe à risque 1 :

Agents biologiques peu susceptibles de provoquer une maladie chez les êtres humains.

Groupe à risque 2 :

Agents biologiques pouvant entraîner une maladie chez les êtres humains et constituer un sérieux danger pour les personnes. Une propagation de l'agent dans la population est peu probable, une prévention efficace ou un traitement est normalement possible.

Groupe à risque 3 :

Agents biologiques pouvant causer une maladie grave chez les êtres humains et constituer un sérieux danger pour les personnes, le risque d'une propagation dans la population peut exister, mais une prévention efficace ou un traitement est normalement possible.

Groupe à risque 4 :

Agents biologiques pouvant causer une maladie grave chez les êtres humains et constituer un sérieux danger pour les personnes, il existe un risque élevé de propagation dans la population dans certaines circonstances, une prévention efficace ou un traitement n'est généralement pas possible.

Eu égard à la directive européenne 2000/54/CE, les groupes à risque des agents biologiques individuels sont présentés de manière exhaustive.

Domaines d'utilisation classiques dans lesquels les employés peuvent être exposés à des substances infectieuses :

- traitement des eaux usées, construction de système d'écoulement des eaux
- élimination des déchets
- agriculture
- industrie agroalimentaire
- activités impliquant un contact avec des animaux et/ou des produits d'origine animale
- services de santé, hôpitaux, services ambulanciers

Vous pourrez trouver une liste exhaustive de tous les agents biologiques possibles pour différents domaines d'application et des pathologies possibles dans le rapport 1/2013 du BGIA (institut allemand pour la sécurité au travail des caisses mutuelles professionnelles).



Vêtements de protection conformes à la norme EN 14126:2003

La norme EN 14126 définit les exigences de performances contre les agents infectieux. Les processus de contrôle définis se concentrent sur le support utilisé par les micro-organismes, comme les liquides, les aérosols ou les particules de poussière solides. En raison de l'hétérogénéité des micro-organismes, il n'est pas possible de déterminer de critères de performances pour ceux-ci. Les tests exigés par la norme se réfèrent exclusivement au matériau ; les technologies de couture ne sont pas prises en compte. Les coutures couvertes offrent une protection accrue, car les micro-organismes sont suffisamment petits pour pouvoir s'infiltrer par l'ouverture minimale des points d'aiguille.

L'exigence relative à l'intégralité de la combinaison requiert également une certification pour les vêtements de protection chimiques (voir page 175).

Le seul port de vêtements de protection adéquats ne constitue aucune garantie de protection suffisante. Mettre et retirer les EPI de manière adéquate représente un élément important de votre sécurité (voir page 176). Pour les personnes aidant au retrait, il existe également un risque de contamination.

Modèle	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic +	uvex 3B chem light	uvex 4B	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
N° d'article	89880	88498	89843, 89094	98375	98449	17595
ISO/FDIS 16604/16603 résistance contre les liquides contaminés	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6
EN 14126 annexe A résistance aux contacts mécaniques avec des substances contenant des liquides contaminés	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6	6 sur 6
ISO/DIS 22611 résistance contre les aérosols liquides contaminés	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3
ISO/DIS 22612 résistance contre les particules solides contaminées	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3	3 sur 3

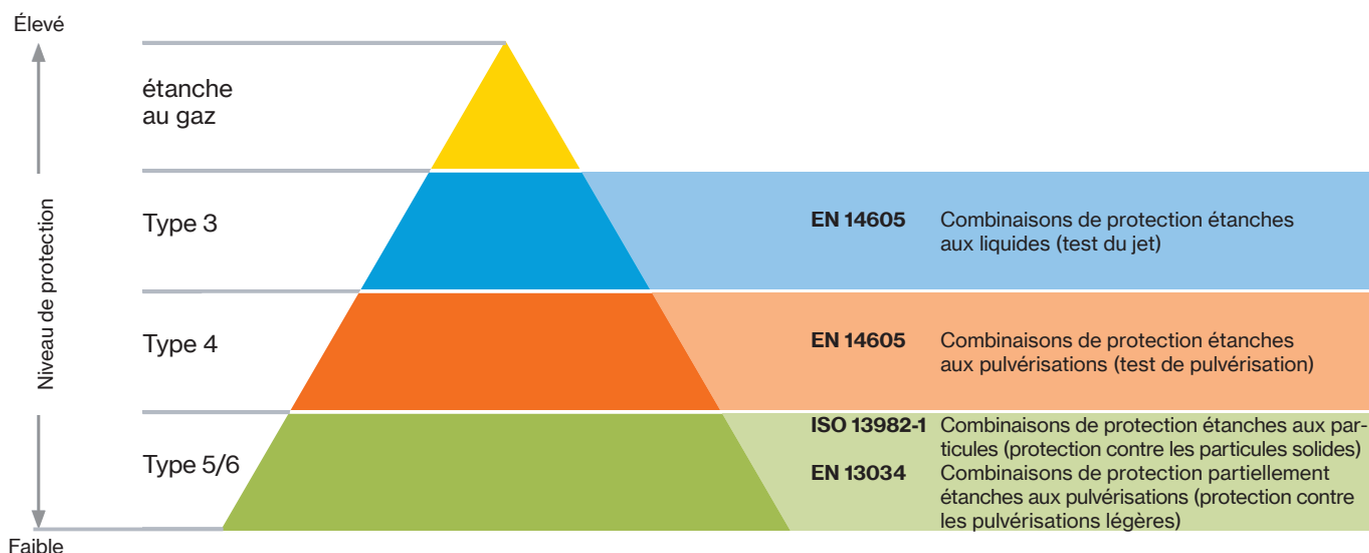
Vêtements de protection à usage unique

Guide relatif aux normes et aux produits

La sécurité de votre équipe avant tout

Des petites éclaboussures de liquides aux substances chimiques ou aux matériaux radioactifs : les professionnels sont confrontés, au quotidien, aux risques les plus divers. Afin de faciliter le choix des vêtements de protection appropriés, l'Union européenne a défini des normes harmonisées concernant les différentes classes de protection (également appelées types) en matière de protection chimique – catégorie III.

Le type de protection confirmé par la certification indique le type d'exposition (poussière, liquide, gaz) pour lequel la combinaison est appropriée. Seules les exigences minimales requises pour la certification sont garanties pour ces différents types. Pour plus d'informations sur les différents tests, merci de vous reporter à nos fiches techniques.

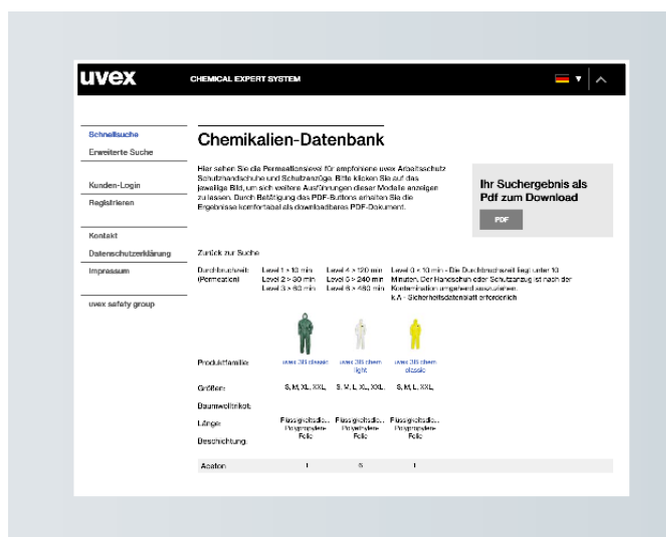


Afin que vos collaborateurs soient protégés de manière sûre, les temps de perméation des combinaisons de protection doivent être pris en considération. Les combinaisons de protection uvex ont été soumises aux tests de perméation requis par la norme. Vous trouverez davantage d'informations sur les temps de perméation de plusieurs produits chimiques dans les fiches techniques ou dans uvex Chemical Expert System.

Base de données des produits chimiques en ligne

uvex Chemical Expert System (CES) vous propose une vaste base de données sur les produits chimiques, vous permettant ainsi de sélectionner les vêtements de protection à usage unique adaptés au traitement de substances dangereuses.

En tant qu'utilisateur, vous pouvez créer des listes de perméation personnalisées ou vous faire conseiller par nos experts. En seulement quelques clics, vous trouverez la combinaison de protection ou les gants de protection contre les produits chimiques adaptés à vos exigences.



<https://www.uvex-safety.ch/fr/conseils-produit/protection-des-mains-uvex-chemical-expert-system/>

Les temps de perméation ont été établis dans des conditions de laboratoire. Étant donné que dans la pratique, des contraintes supplémentaires sont généralement présentes, telles que des températures plus élevées et des actions mécaniques, ces valeurs ne sont fournies qu'à titre indicatif. Après contamination, usure ou endommagement, il faut enlever immédiatement la combinaison et la jeter conformément aux dispositions légales en vigueur.



Protection à usage unique contre les produits chimiques

Instructions d'utilisation

Conseils pour enfiler et retirer sa combinaison



Conseils pour enfiler et retirer sa combinaison de type 3B (PDF)



Conseils pour enfiler et retirer sa combinaison de type 5/6 (PDF)

Enfiler correctement sa combinaison de protection



Retirer correctement sa combinaison de protection



Conseils pour enfiler et retirer sa combinaison



Informations sur le choix de la taille de la combinaison de protection à usage unique

Les combinaisons à usage unique uvex se déclinent en plusieurs tailles afin de garantir une coupe optimale et par là même une sécurité maximale lors de la manipulation de substances dangereuses. Afin de déterminer la taille appropriée, n'utilisez jamais simplement votre taille habituelle. L'aperçu suivant vous aidera à trouver l'ajustement adéquat suivant votre taille et votre tour de poitrine.

Taille en cm	Tour de poitrine en cm	Tailles disponibles
164 - 170 cm	84 - 92 cm	S
170 - 176 cm	92 - 100 cm	M
176 - 182 cm	100 - 108 cm	L
182 - 188 cm	108 - 116 cm	XL
188 - 194 cm	116 - 124 cm	XXL
194 - 200 cm	124 - 132 cm	XXXL

Choix du vêtement de protection contre les produits chimiques adéquat

Afin de s'assurer que le vêtement de protection contre les produits chimiques adéquat soit sélectionné pour une application spécifique au sein d'une société, il est important qu'un expert formé en santé et sécurité au travail détermine si le vêtement est approprié ou non. De nombreux produits chimiques peuvent occasionner des blessures sérieuses et permanentes chez un utilisateur protégé de façon inadéquate. C'est pourquoi un vêtement de protection contre les produits chimiques doit être sélectionné avec le plus grand soin.

Indication : Il est de la responsabilité de l'utilisateur de décider si le vêtement de protection utilisé est adapté à l'intervention visée. uvex ne saurait être tenu responsable d'une mauvaise utilisation de ces produits.

Manipulation des vêtements de protection à usage unique uvex

Stockage

Les vêtements de protection à usage unique uvex doivent être stockés dans leur emballage d'origine, dans un endroit sec (à des températures allant de 15 à 25 °C) et à l'abri de la lumière.

Les produits doivent être jetés après utilisation, conformément aux dispositions légales en vigueur.

Lavage des combinaisons de protection à usage unique

Les combinaisons sont à usage unique et ne doivent pas être lavées.

Date limite d'utilisation

Nous recommandons d'utiliser le produit dans les 5 ans à compter de la date de fabrication indiquée sur l'étiquette.

uvex
Einweg-Chemikalschutz
Auswahl der richtigen Chemikalschutzkleidung

Bei einer gewissen Auswahl an Chemikalschutzkleidung ist eine spezifische Anwendung in einem Unternehmensbereich möglich. Um die richtige Auswahl zu treffen, ist es wichtig, dass die richtige Schutzkleidung für die jeweilige Tätigkeit und die jeweiligen Gefahrenstoffe ausgewählt wird.

Die Auswahl der Chemikalschutzkleidung sollte immer unter Berücksichtigung der Art der Anwendung, der Art der Gefahrstoffe, der Art der Tätigkeit und der jeweiligen Gefahrenstoffe erfolgen. Die Auswahl der Chemikalschutzkleidung sollte immer unter Berücksichtigung der Art der Anwendung, der Art der Gefahrstoffe, der Art der Tätigkeit und der jeweiligen Gefahrenstoffe erfolgen.

uvex
Einweg-Chemikalschutz
Auswahl der richtigen Chemikalschutzkleidung

Bei einer gewissen Auswahl an Chemikalschutzkleidung ist eine spezifische Anwendung in einem Unternehmensbereich möglich. Um die richtige Auswahl zu treffen, ist es wichtig, dass die richtige Schutzkleidung für die jeweilige Tätigkeit und die jeweiligen Gefahrenstoffe ausgewählt wird.

Die Auswahl der Chemikalschutzkleidung sollte immer unter Berücksichtigung der Art der Anwendung, der Art der Gefahrstoffe, der Art der Tätigkeit und der jeweiligen Gefahrenstoffe erfolgen. Die Auswahl der Chemikalschutzkleidung sollte immer unter Berücksichtigung der Art der Anwendung, der Art der Gefahrstoffe, der Art der Tätigkeit und der jeweiligen Gefahrenstoffe erfolgen.

Download – PDF, 2,2 MB