



Gants de protection

uvex

uvex i-gonomics

Protection des mains innovante. Confort de port sensiblement amélioré.

uvex i-gonomics est synonyme de fonctionnalité élevée et de confort de port optimal : le système de produits innovant est parfaitement adapté à la physiologie humaine et se caractérise par sa robustesse, son poids plume et sa respirabilité optimale. Les gants de protection sont mieux acceptés par les porteurs : un véritable atout en termes de sécurité.

uvex synexo Z200



Protection améliorée et confort de port optimal

Le gant de protection uvex synexo Z200 innovant offre une sécurité fiable : les zones de protection partielles améliorent la résistance à la déchirure et la protection contre les coupures. Son haut niveau de respirabilité grâce au revêtement à pores ouverts assure un confort de port optimal à chaque utilisation.

Indice de performance ergonomique

4.10

L'Indice de performance ergonomique se calcule en faisant la moyenne des résultats obtenus pour les trois indices (I) : force, poids, climat – sur des notes allant de 0 (mauvais) à 5 (parfait).

poids 4.2

Confort de port léger, réduit les risques d'apparition de signes de fatigue

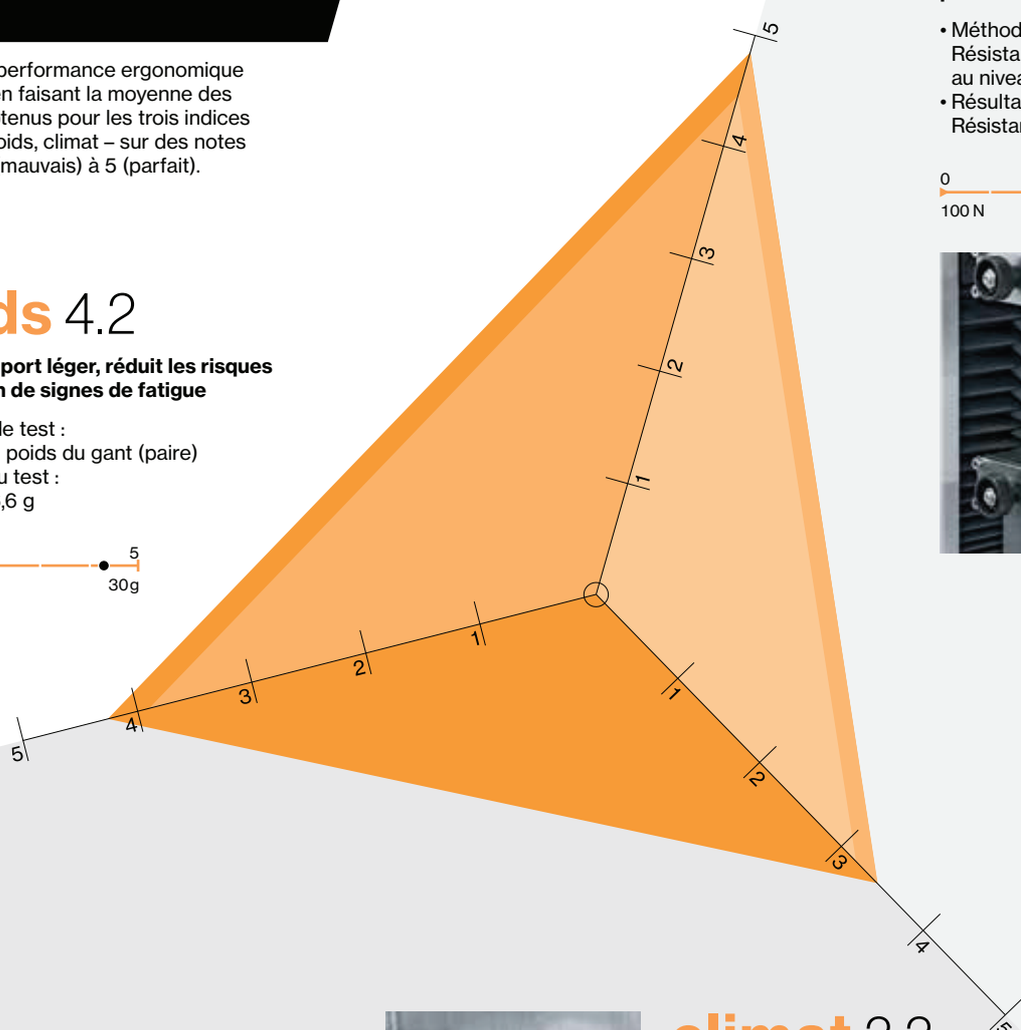
- Méthode de test :
Mesure du poids du gant (paire)
- Résultat du test :
Poids = 36,6 g



force 4.8

Robustesse à toute épreuve, protection optimale

- Méthode de test :
Résistance à la déchirure au niveau de la pliure du pouce
- Résultat du test :
Résistance à la déchirure = 410 N



climat 3.3

Transpiration limitée, meilleure acceptation par les porteurs

- Méthode de test :
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau
- Résultat du test :
Valeur RET/mm = 18



Gants de protection innovants Made in Germany

Compétences de fabricant



Centre de compétences uvex pour les gants de protection à Lunenburg, en Allemagne

La qualité de nos gants de protection est assurée par notre expertise en développement produit, des procédés de production modernes et un contrôle qualité rigoureux. En produisant en Allemagne, uvex suit des process de production efficaces, durables et assure que le chemin entre le producteur et l'utilisateur final soit aussi court que possible.

Développement / production

Processus de développement complet intégrant les différentes étapes :

- Utilisation de notre propre fil / fabrication des revêtements
- Création de nos propres mélanges
- Développement de moules spécifiques et de process technologiques
- Technologie de revêtements innovante
- Développement de solutions sur-mesure pour nos clients
- Modifications techniques des produits existants
- Protection personnalisée (par exemple pour les personnes handicapées)

Procédés de production à la pointe :

- Production 100% sans solvants
- Utilisation durable des ressources

Innovation

Utilisation de fibres naturelles de haute qualité :

- Bonne compatibilité avec la peau
- Adoption immédiate du porteur

Produits testés et certifiés sans substances nocives :

- uvex pure standard (très bonne compatibilité avec la peau, approuvé dermatologiquement)
- Certifié Oeko-Tex® Standard 100



MADE IN GERMANY

Vous conseiller fait partie de notre offre

Compétences dans les services



Nous savons exactement ce dont vous avez besoin.

Nous mettons à votre disposition notre expertise. Cela constitue la base de notre métier : nos spécialistes en protection de la main travaillent avec vous pour déterminer quel gant de protection convient le mieux à vos besoins spécifiques. Séminaires, analyses en laboratoires et outils en ligne font partie de notre offre de services pour vous accompagner.

Conseil / formation / technologie appliquée

- Conseils de nos spécialistes produit
- Formation sur la protection des mains (uvex academy)
- Visite d'usine et des laboratoires
- Mesures et analyses dans nos propres laboratoires
 - Test de performances mécaniques en conformité avec la norme EN 388
 - Test de perméation en conformité avec la norme EN 374
 - Tests spéciaux (par exemple, vérification des propriétés antistatiques, mesure de la préhension ou encore mesure de la respirabilité)
- Certifications spécifiques (par exemple, composants, compatibilité du revêtement, contact alimentaire)

Information / e-services

- Chemical Expert System (CES)
- Création de tableaux de synthèse des gants de protection utilisés par l'entreprise en fonction des domaines d'utilisation
- Base de données des produits en ligne
- Base de données média en ligne



EN 388:2016

Modification de la norme des gants résistant à la coupure

Les catégories de protection pour les gants résistant à la coupure ont été précédemment affectées en Europe conformément à la norme EN 388:2003. En raison du développement continu des matériaux techniques – appelés « fibres haute performance » - il est devenu nécessaire d'ajuster les méthodes utilisées pour tester et classer ces produits. Ces changements ont été implantés dans la norme EN 388:2016.

Procédure de test conformément à EN 388:2003



- ▶ Test de résistance à la coupure en utilisant le test de la lame circulaire
- ▶ Une lame circulaire rotative va d'avant en arrière à une force constante (5 Newton) sur le matériau de test et tourne dans le sens opposé du mouvement.
- ▶ Les indices de valeur résultent du nombre de cycles requis à partir du moment auquel la pièce test est transpercée, et du degré d'usure de la lame.
- ▶ Cinq mesures sont réalisées de cette manière pour chaque pièce test. La moyenne des cinq indices de valeur confirme la catégorie de performance correspondante du niveau de résistance à la coupure du gant de protection.

Catégorie de performance	1	2	3	4	5
Index	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

Aucune corrélation ne peut être faite entre les deux procédures de test et les notes de performance. Le gant offre toujours le même niveau de protection à la coupure dans la pratique ; l'unique changement est la classification de sa performance basée sur la norme.

En tant que leader fabricant de produits résistants à la coupure, nous avons investi dans la technologie de pointe de mesure pour les deux normes dans notre propre laboratoire de test, et nous sommes ainsi disponibles pour répondre à toute question à tout moment.

Pour plus d'informations concernant les normes EN 388:2016 et EN 374-1:2016, consultez : uvex-safety.com/blog/fr/tag/gants-de-protection/

Procédure de test conformément à EN 388:2016/ISO 13997



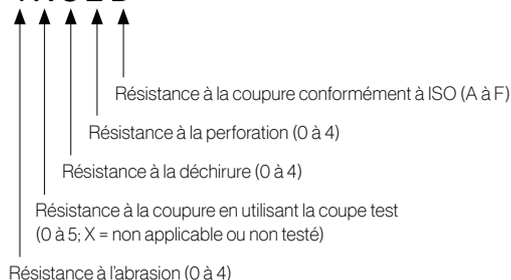
- ▶ Se rapporte aux gants résistant à la coupure fabriqués à partir de matériaux qui provoquent l'éroussement de la lame (par exemple les fibres de verre et d'acier).
- ▶ Procédure de test complémentaire conformément à ISO 13997 : Détermination de la résistance du gant à la coupure en utilisant un objet tranchant en un seul contact sous une force plus élevée.
- ▶ Ici, une longue lame droite passe une fois sur la pièce test. La force minimum requise pour transpercer la pièce test après 20 millimètres est déterminée dans ce processus.
- ▶ Le résultat est donné en Newton (N) et est assigné à une catégorie de protection à la coupure.

Catégorie de performance	A	B	C	D	E	F
Valeur en Newton	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

EN 388



4 X 3 2 D



EN ISO 374-1:2016

Modification de la norme pour les gants de protection chimiques

Les gants de protection chimiques doivent répondre aux exigences de la norme européenne EN ISO 374-1. Cette norme a subi des changements fondamentaux en termes de certification.

La partie 1 (Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques) contient des modifications importantes :

- ▶ Extension des produits chimiques testés de 12 à 18
- ▶ Omission du broyeur de verre pour les "gants de protection résistant à l'eau avec une faible protection contre les risques chimiques"
- ▶ Standardisation des gants de types A, B ou C
- ▶ Modification du marquage sur le produit : Pictogramme de la fiole Erlenmeyer avec un nombre différent de lettres pour les produits chimiques testés dépendant du type

Nouveau marquage du gant de protection :

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

Résistance à la perméation de type A :
au moins 6 produits chimiques testés au moins 30 minutes chacun.

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

Résistance à la perméation de type B :
au moins 3 produits chimiques testés au moins 30 minutes chacun.

EN ISO 374-1:2016/Type C



Résistance à la perméation de type C :
au moins 1 produit chimique testé au moins 10 minutes.

Comme par le passé, le guide d'application du fabricant est d'une grande importance. Les exigences spécifiques de protection doivent être déterminées dans le cadre de l'estimation du risque du processus des activités effectives prenant en compte les conditions spécifiques d'application. Un professionnel de sécurité désigné doit définir les exigences individuelles et assurer la conformité des niveaux de protection spécifiques des gants de protection à partir des fiches techniques du fabricant.

Extension des produits chimiques testés :

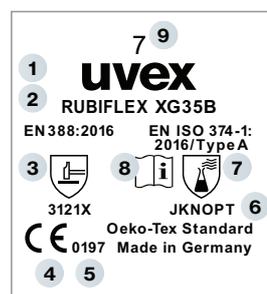
Le catalogue de test a été étendu conformément à la nouvelle norme.

Lettre symbole	Produit chimique testé	N° CAS	Catégorie
EXISTANT	A Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
	B Acétone	67-64-1	Cétone
	C Acétonitrile	75-05-8	Nitrile
	D Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbure chloré
	E Disulfure de carbone	75-15-0	Composé organique contenant du soufre
	F Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
	G Diéthylamine	109-89-7	Amine
	H Tétrahydrofuranne	109-99-9	Composé étherique hétérocyclique
	I Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
	J n-heptane	142-82-5	Hydrocarbure saturé
	K Hydroxyde de sodium, 40%	1310-73-2	Base inorganique
NOUVEAU	L Acide sulfurique, 96%	7664-93-9	Acide inorganique, oxydant
	M Acide nitrique, 65%	7697-37-2	Acide inorganique, oxydant
	N Acide acétique, 99%	64-19-7	Acide organique
	O Ammoniaque, 25%	1336-21-6	Base organique
	P Peroxyde d'hydrogène, 30%	7722-84-1	Peroxyde
	S Acide fluorhydrique, 40%	7664-39-3	Acide minéral inorganique
T Formaldéhyde, 37%	50-00-0	Aldéhyde	

Avec uvex Chemical Expert System, uvex met à disposition une plateforme en ligne multilingue pour rechercher les temps de perméation individuels. De plus, une équipe expérimentée est disponible sur place et dans le centre d'expertise des gants de protection à Lunebourg pour conseiller sur toutes les questions concernant les gants de protection contre les risques chimiques.



Marquage sur le gant



- 1 Nom du fabricant
- 2 Désignation du gant
- 3 Catégories de performance mécanique
- 4 Marque de conformité CE
- 5 N° de l'Institut de Test
- 6 Lettres symbolisant les produits chimiques contre lesquels le gant a un index de protection de la catégorie 2 au minimum
- 7 Pictogramme avec désignation de la norme
- 8 Note jointe avec le mode d'emploi
- 9 Taille du gant

Perméation

Temps mesuré jusqu'à la pénétration	Index de protection
> 10 min	Classe 1
> 30 min	Classe 2
> 60 min	Classe 3
> 120 min	Classe 4
> 240 min	Classe 5
> 480 min	Classe 6

La perméation fait référence à la pénétration de molécules à travers le matériau du gant de protection. Le temps requis pour que les produits chimiques s'imprègnent détermine la catégorie de performance conformément à EN ISO 374-1. La durée effective de protection sur le lieu de travail peut varier en fonction des facteurs des temps réels des procédés.

Votre gestionnaire de compte uvex sera ravi de vous conseiller.

EN 16350:2014

Gants de protection – propriétés électrostatiques

À quoi correspond cette norme ?

Le choix d'un équipement de protection individuelle (EPI) adapté revêt une importance d'autant plus cruciale que vos collaborateurs sont amenés à évoluer dans des conditions de travail dangereuses ou nocives pour la santé. La norme européenne EN 16350:2014 sur les propriétés électrostatiques des gants de protection concerne les environnements de travail comprenant des zones inflammables ou explosives et spécifie pour la première fois les conditions de test et les exigences minimales relatives aux propriétés électrostatiques des gants de protection :

- ▶ La résistance de contact (ou verticale) doit être inférieure à $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ Atmosphère du test : température de l'air de 23 °C (± 1 °C), humidité relative de 25 % (± 5 %).

Important !

Les gants de protection à dissipation électrostatique ne fonctionnent que si le porteur est relié à la terre par une résistance de moins de 108 Ω .

Nos produits sont contrôlés selon la norme EN 16350:2014 et conviennent par conséquent aussi bien à la protection des produits qu'à celle des travailleurs.

Quels critères prendre en compte ?

L'ancienne classification basée sur la norme EN 1149-1:2006 n'est plus valide. La résistance superficielle testée tient uniquement compte du transfert de charge à la surface du matériau et ne suffit pas à assurer une protection efficace.

Quelles sont les applications pour les gants conformes à la norme EN 16350:2014 ?

Les gants de protection qui satisfont aux exigences de la norme EN 16350:2014 conviennent aux milieux de travail en zones ATEX (ATmosphères EXplosives) – raffineries par exemple – et font partie intégrante de la chaîne de mise à la terre (gants – vêtements de protection – chaussures – sol). Outre les propriétés électrostatiques, la décharge électrostatique (ESD) est également souvent prise en compte pour la protection des produits. Les gants de protection testés selon la norme EN 16350:2014 conviennent à toutes les applications pour lesquelles un produit ESD est requis.



uvex unipur carbon

uvex rubiflex ESD

Degrés d'aptitude

pour les gants de protection dans l'industrie agroalimentaire

Les gants de protection pour les activités alimentaires doivent être conçus de telle manière à ce qu'absolument aucun composant ne puisse être transféré sur la nourriture, ce qui pourrait causer un risque pour la santé humaine (migration) sous des conditions normales et prévisibles.

La vue d'ensemble suivante montre quels produits uvex conviennent aux activités alimentaires et liste les domaines d'application potentiels.

Des informations complémentaires comprenant les caractéristiques de test sont disponibles sur demande.



Zone d'application	Aqueux pH > 4.5	Acide pH < 4.5	Alcoolisé	Gras	Sec, non gras
Exemples	Boissons non alcoolisées Fruits Œufs Légumes Crustacés	Vinaigre Levure Lait Yaourt	Vins Spiritueux Liqueurs	R1 = huile d'olive R2 = beurre, margarine R3 = poisson, fromage, produits de boulangerie R4 = viande, volaille R5 = sandwiches, aliments frits	Pain Pâte Riz Thé Épices Légumineuses
uvex profi ergo	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex contact ergo	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex phynomic C3	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex phynomic C5	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex rubiflex (orange)	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex rubiflex S (bleu/vert)	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex profastrong NF 33	OUI	OUI	OUI	OUI (R2 – R5)	OUI
uvex u-fit	OUI	OUI	OUI	OUI (R3 – R5)	OUI
uvex phynomic foam	OUI	OUI	OUI	OUI (R5)	OUI
uvex phynomic lite/ uvex phynomic lite w	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex unilite thermo	OUI	OUI	OUI	NON	OUI
uvex u-fit strong N2000	OUI	NON	OUI	OUI (R3 – R5)	OUI
uvex u-fit lite	OUI	NON	OUI	OUI (R3 – R5)	OUI



Gants de protection

Risques mécaniques



Travaux de précision

174 – 182



gamme uvex phynomic



uvex rubipor ergo uvex synexo Z200 uvex synexo M100



gamme uvex unipur gamme uvex unilite



Travaux polyvalents

174 – 184



uvex unigrip PL uvex profi ergo uvex profi ergo XG



Travaux lourds

185 – 186



uvex rubiflex uvex compact gamme uvex unilite thermo



Protection thermique

186



uvex profatherm



Protection contre les coupures

188 – 199



gamme uvex phynomic uvex synexo impact 1 uvex synexo M500 uvex D500 foam



gamme uvex C500 gamme uvex C300 gamme uvex unidur gamme uvex protector chemical

Gants de protection

Risques chimiques

Gants de protection support coton

206 – 209

Revêtement : Nitrile



uvex rubiflex ESD



uvex rubiflex S XG



uvex rubiflex S



uvex rubiflex S



uvex rubiflex SZ



uvex u-chem 3000



uvex u-chem 3100

Gants de protection non tricotés

210



Nitrile –
uvex profastrong



Chloroprène –
uvex profapren

Gants à usage unique

212 – 213



uvex u-fit strong



uvex u-fit strong N2000



uvex u-fit



uvex u-fit lite



Nos pictogrammes

Trouver rapidement les gants de protection adaptés

De nombreux facteurs sont à prendre en compte lors du choix d'une paire de gants de protection adaptée. uvex vous accompagne dans votre choix en vous offrant un fil conducteur qui, à l'aide de nombreux symboles, vous aide à déterminer les gants appropriés aux différentes activités.



1. Identification et classification des risques potentiels

Quel est le principal risque pour l'utilisateur sur son poste de travail ?

Les symboles vous offrent une première orientation quant à la catégorie de gants à sélectionner.

Protection mécanique	
Manipulation de produits chimiques	
Protection contre les coupures	
Risques spéciaux (par exemple protection contre la chaleur)	

2. Détermination des exigences individuelles envers les gants de protection

Quel est le type d'activité principalement effectué sur le poste de travail étudié ?

S'agit-il de tâches nécessitant de la précision, de tâches plutôt diverses d'ordre général ou de tâches rudes sollicitant fortement le collaborateur et les gants de protection ?

Travaux de précision	
Travaux polyvalents	
Travaux lourds	

3. Définition des conditions environnementales

Définissez l'environnement du poste de travail.

Les tâches sont-elles exécutées dans un environnement en contact avec des liquides ou des graisses ? Plutôt en milieu humide ? Ou plutôt en milieu sec ? Pour chacun de nos gants de protection, nous définissons le niveau d'adéquation pour ces trois environnements qui est matérialisé par le nombre de rectangles.

Sec	
Humide	
En contact avec des liquides	

<p>Gants de protection certifiés selon Oeko-Tex® Standard 100.</p>	<p>MADE IN GERMANY </p> <p>Gants de protection développés et produits en Allemagne.</p>	<p>pure standard</p> <p>Les gants de protection respectent le degré d'exigence élevé de la norme uvex pure standard. Ces gants de protection sont exempts de substances nocives, de solvants, d'activateurs et de substances susceptibles de déclencher une allergie. Ils offrent également une protection optimale du produit.</p>
<p>climazone</p> <p>Les gants répondent aux exigences de la norme uvex climazone : une respirabilité élevée mesurable et une faible transpiration pour un plus grand bien-être dans le gant de protection.</p>	<p>La très haute acceptation cutanée est confirmée dermatologiquement. Le produit a été testé cliniquement par l'Institut proDerm pour les Recherches Dermatologiques Appliquées GmbH (Hambourg / Allemagne) / (Études proDerm : 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).</p>	<p>SIEMENS</p> <p>Non-binding recommendation for SIMATIC Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation</p> <p>Gants de protection certifiés pour l'utilisation d'écrans tactiles industriels.</p>

Gants de protection

Risques mécaniques

 Travaux de précision	 Travaux polyvalents	 Travaux lourds
Travaux où une très grande précision est requise.	Large éventail de travaux nécessitant un gant de protection robuste et durable.	Travaux nécessitant un gant de protection très robuste et fortement résistant à l'abrasion.
Exemples : montage de petites pièces, assemblage de précision, travaux de tri, travaux de contrôle	Exemples : travaux de maintenance, logistique, travaux légers et moyens en métallurgie	Exemples : industrie sidérurgique, construction mécanique, travaux de manutention, bâtiment, construction

 Environnements secs	 uvex phynomic lite/lite w  uvex unipur range  uvex rubipor range  uvex phynomic foam								
 Environnements légèrement humides / huileux				 uvex phynomic allround  uvex phynomic wet  uvex phynomic XG			 uvex synexo M100  uvex synexo Z200  uvex unilite thermo		
 Environnements humides / huileux				 uvex phynomic wet plus			 uvex phynomic pro  uvex contact ergo  uvex profi ergo  uvex profi XG  uvex compact  uvex unilite thermo HD		

- 
 Environnements sans humidité (eau, huile, etc.). Les gants de protection adaptés à cet environnement sont particulièrement respirants.
 Exemples d'environnement : contrôle qualité, travaux de montage, expéditions, travaux de finition.
- 
 Environnements secs et légèrement humides / huileux. Les gants de protection adaptés à cet environnement sont moins respirants. Pour ces gants le revêtement hydrophobe est important afin de garantir une bonne préhension.
 Exemples d'environnement : différentes activités dans les environnements secs et légèrement humides.
- 
 Environnements dans lesquels les mains sont au contact d'eau et / ou d'huiles. Une protection plus forte contre le risque de glissement est nécessaire.
 Exemples d'environnement : maintenance, montage, activités dans les environnements humides et huileux.



uvex phynomic

La perfection en 3 dimensions

1. Ajustement parfait



Technologie 3D Ergo – la précision jusqu'au bout des doigts

Une solution ergonomique pour chaque porteur : jusqu'à 8 tailles parfaitement coordonnées
 Les avantages pour le porteur :

- le gant s'ajuste comme une seconde peau
- toucher naturel
- flexibilité maximum pour un travail sans fatigue

2. Fonctionnalité optimum



Enduction parfaitement adaptée à chaque application

- pour les environnements secs : aqua-polymère imperméable
- pour les environnement secs et légèrement humides : enduction en mousse aqua-polymère
- pour les environnements humides et huileux : enduction en mousse aqua-polymère Xtra Grip
- pour les environnements très humides et huileux : enduction aqua-polymère pro

3. Sécurité de la peau - sécurité du produit



Santé de la peau améliorée et protection du produit

- Protection de la santé
- pas d'irritation de la peau
 - approuvé dermatologiquement*
 - certifié conformément à OEKO-TEX® Standard 100
 - sans solvants nocifs (DMF, TEA)
 - sans substances allergènes

- Protection du produit
- sans silicone d'après le test d'empreinte
 - convient aux surfaces fragiles
 - ne laisse pas de traces / marques
 - certifié pour la transformation alimentaire**



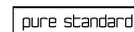
* La gamme uvex phynomic a été cliniquement testée par l'Institut de Recherches Dermatologiques Appliquées proDERM® (Hambourg, Allemagne). L'extrême bonne tolérance de la peau aux gants de protection uvex phynomic a été dermatologiquement testée (études proDERM® : 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11). Vous trouverez des informations détaillées sur les critères de sélection appliqués par les corps de certification OEKO-TEX®, proDERM® et Top100 sur : uvex-heckel.fr/fr/expertise/certifications

** Les modèles uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic C3 et uvex phynomic C5



Risques mécaniques

Domaines d'application : précision / polyvalent



MADE IN GERMANY

uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- le gant de protection le plus léger de sa catégorie, il réduit le risque d'apparition de signe de fatigue
- bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'imprégnation en aqua-polymère très fine mais hautement durable
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- très haut niveau de respirabilité grâce à une enduction poreuse, qui réduit la sudation
- remarquable toucher lors de la manipulation de petites pièces

Domaines d'application :

- travaux d'assemblage de précision
- travaux de précision
- contrôle
- tri
- industrie alimentaire

N° d'article	uvex phynomic lite 700 01 46 - SAP 6004005 - 6004012	uvex phynomic lite w 700 01 47 - SAP 6004105 - 6004112
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (3 1 2 1)
Matériau	polyamide, élasthanne	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bouts des doigts avec imprégnation aqua-polymère	paume et bouts des doigts avec imprégnation aqua-polymère
Convient aux	environnements secs et légèrement humides	environnements secs et légèrement humides
Coloris	gris, gris	blanc, blanc
Tailles	5 à 12	5 à 12



Risques mécaniques

Domaines d'application : précision / polyvalent



uvex phynomic foam

- gant de protection de haute dextérité pour les travaux mécaniques de précision
- bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- haut niveau de respirabilité grâce à l'enduction
- toucher remarquable lors de l'assemblage de pièces

Domaines d'application :

- travaux d'assemblage de précision
- contrôle
- tri
- industrie alimentaire
- conditionnement

uvex phynomic allround

- gant de protection général, léger et résistant à la salissure
- bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- haut niveau de respirabilité grâce à l'enduction
- toucher remarquable lors de l'assemblage de pièces

Domaines d'application :

- maintenance
- assemblage
- travaux de précision
- transport / conditionnement
- travaux de réparation

uvex phynomic x-foam HV

- gant de protection unique avec des sections de rupture
- résistance à la traction réduite dans la zone des doigts avec une section de rupture intégrée, qui réduit considérablement le risque de blessures graves de la main en utilisant des outils électriques portatifs
- bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- haut niveau de respirabilité grâce à l'enduction
- toucher remarquable lors de l'assemblage de pièces

Domaines d'application :

- convient partiellement pour les pièces de machines en mouvement
- **une analyse complète des risques avec le support de nos spécialistes uvex en protection des mains est vitale avant utilisation**



N° d'article	uvex phynomic foam 700 01 01 - SAP 6005005 - 6005012	uvex phynomic allround 700 01 35 - SAP 60046905 - 6004912	uvex phynomic x-foam HV 700 01 16 - SAP 6005406 - 6005412
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 1 3 1)	EN 388 (3 1 3 1)	EN 388 (3 1 X 1)
Matériau	polyamide, élasthanne	polyamide, élasthanne	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bouts des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère	paume et bouts des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère	paume et bouts des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère
Convient aux environnements	secs et légèrement humides	secs et légèrement humides	secs et légèrement humides
Coloris	blanc, gris	gris, noir	orange, gris
Tailles	5 à 12	5 à 12	6 à 12



Risques mécaniques

Domaines d'application : précision / polyvalent



700 01 02



700 01 15



pure standard

MADE IN GERMANY



700 01 18



pure standard

MADE IN GERMANY

uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

- gant de protection avec une enduction en mousse aqua-polymère hydrofuge pour l'utilisation en extérieur
- résistance à l'abrasion mécanique remarquable grâce à l'enduction durable
- très bonne préhension dans les environnements très humides
- haut niveau de respirabilité grâce à l'enduction
- très bon toucher lors de l'assemblage de pièces

Domaines d'application :

- travaux de précision
- assemblage
- maintenance
- travaux de réparation

uvex phynomic XG

- gant d'assemblage extrêmement durable et flexible avec la meilleure préhension en environnements huileux de sa catégorie
- résistance à l'abrasion mécanique remarquable grâce à l'enduction en aqua-polymère Xtra Grip
- préhension remarquable dans les environnements huileux
- haut niveau de respirabilité grâce à l'enduction poreuse
- très bon toucher lors de l'assemblage de pièces (huileuses)

Domaines d'application :

- travaux de précision
- assemblage
- maintenance
- travaux de réparation
- transformation des métaux
- travaux de construction / béton

N° d'article	uvex phynomic wet 700 01 02 - SAP 6006006 - 6006012	uvex phynomic wet plus 700 01 15 - SAP 6006106 - 6006112	uvex phynomic XG 700 01 18 - SAP 6007006 - 6007012
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 3 1)	EN 388 (4 1 3 1)	EN 388 (4 1 3 1)
Matériau	polyamide, élasthanne	polyamide, élasthanne	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bouts des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère	paume et ¾ du dos de la main avec enduction en mousse aqua-polymère	paume et bouts de doigts avec enduction en mousse aqua-polymère Xtra Grip
Convient aux	environnements humides et huileux	environnements humides et huileux	environnements humides et huileux
Coloris	bleu, anthracite	bleu, anthracite	noir, noir
Tailles	6 à 12	6 à 12	6 à 12



Risques mécaniques

Domaines d'application : précision / polyvalent

uvex phynomic pro : le confort made by uvex

Les gants de protection adaptés aux travaux de montage doivent non seulement protéger l'utilisateur mais également remplir d'autres critères tels que la dextérité, la respirabilité et un revêtement souple antidérapant, afin de ne pas gêner le travail par le port de gants.

À l'heure actuelle, de nombreux gants remplissent ces exigences. Mais dans certaines applications «mixtes» faisant souvent intervenir de fortes salissures et un peu d'humidité, l'utilisateur doit pouvoir compter sur une très grande sensibilité tactile. S'il continue à utiliser des revêtements micro-poreux, il aura d'une part les mains sales et humides / huileuses, et d'autre part, les gants auront une longévité limitée et il faudra les remplacer plus souvent.

Et c'est précisément là qu'intervient notre nouveau concept produit.

Le revêtement : tout nouvellement développé, le revêtement aqua-polymère-pro présente des propriétés anti-salissures et hydrofuges. Spécialement immergé jusqu'au milieu du dos de la main, il reste extrêmement souple et offre une préhension à sec et en milieu humide remarquable (tant pour les applications aqueuses que huileuses).

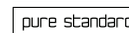
Le support : Avec notre technologie brevetée Bamboo Twinflex®, nous avons déjà établi un nouveau standard dans le segment anti-coupeure. Désormais, avec uvex phynomic pro, nous poursuivons notre route dans le segment du risque coupeure 1.

Ce tout nouveau support se compose d'une combinaison de bambou et polyamide / élasthanne. Avec le revêtement anti-salissant et hydrofuge, il est particulièrement important d'utiliser une combinaison de fibres apte à transporter et à emmagasiner l'humidité de la peau. Cette fibre naturelle séduit également par la sensation soyeuse qu'elle procure sur la peau.

La pureté « made in Germany » : Ce produit issu de la gamme uvex phynomic a lui aussi fait l'objet de tests épicutanés selon un procédé complexe et d'une étude auprès des utilisateurs, réalisés par l'institut proDerm® et qui ont permis de valider l'excellente tolérance cutanée sur le plan dermatologique.



700 01 36



MADE IN GERMANY

uvex phynomic pro

- gant de protection de haute dextérité et résistant à la salissure et à l'eau
- bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction durable en aqua-polymère pro
- très bonne préhension dans les environnements humides, très humides et huileux
- haut niveau de respirabilité et très bonne absorption de l'humidité grâce aux fibres naturelles dans le matériau de support
- très bon toucher lors de la manipulation de pièces
- confort de port remarquable sur la peau grâce à la doublure en bambou / polyamide / élasthanne

Domaines d'application :

- assemblage
- maintenance
- travaux de réparation
- travaux de construction / béton
- activités extérieures



	uvex phynomic pro
N° d'article	700 01 36 - SAP 6006206 - 6006212
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 2 1)
Matériau	bambou, polyamide, élasthanne
Enduction	paume et ¾ du dos de la main avec enduction aqua-polymère pro
Convient aux	environnements humides et huileux
Coloris	bleu, anthracite
Tailles	6 à 12



uvex synexo

Synergie parfaite entre confort et protection

uvex synexo associe les avantages d'un gant de protection sans coutures à des zones de protection spéciales.

Que vous deviez réaliser des travaux de précision ou des activités difficiles : uvex synexo vous offre la protection ciblée dont vous avez besoin et définit de nouvelles normes en matière de fonctionnalité et de confort de port.

uvex synexo Z200

Le pouce et l'index sont particulièrement vulnérables aux coupures et aux écorchures. Le gant uvex synexo Z200 est donc spécialement renforcé au niveau de ces deux doigts.

La zone de protection en fibre HPPE blanche, qui se prolonge sous le revêtement aqua-polymère Xtra Grip, améliore considérablement la résistance à la déchirure et la protection contre les coupures, sans affecter le confort de port.



Blessures à la main causées par un contact avec des objets tranchants

	Coupure	Lésion cutanée superficielle
Pouce	4 210	15 141
Index	556	19 716
Majeur	268	9 060
Annulaire	119	4 135
Petit doigt	106	4 390
Métacarpe	314	5 783
Ensemble de la main	824	4 391

Source : Exposé - Statistiques - Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV), Rapport annuel 2014

Le revêtement aqua-polymère Xtra Grip spécial assure la meilleure préhension de pièces huileuses de sa catégorie.

Protection parfaite des mains pour toutes les applications

Que vous recherchiez un renfort au niveau de la pliure du pouce, des éléments d'amortissement au niveau de la paume ou encore des protections sur le revers de la main et les doigts : chaque gant de la gamme uvex synexo se caractérise par une protection optimale et offre une solution idéale pour chaque application.



uvex synexo M100 :
renfort au niveau de la pliure du pouce



uvex synexo impact 1 :
protections sur les doigts et le revers de la main

Risques mécaniques

Domaines d'application : travaux de précision, travaux polyvalents et travaux lourds



60020



MADE IN GERMANY



60021

uvex synexo Z200

- gant d'assemblage souple et extrêmement robuste offrant la meilleure préhension de pièces huileuses de sa catégorie
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce au revêtement aqua-polymère Xtra Grip
- excellente adhérence en milieux huileux
- haut niveau de respirabilité grâce au revêtement en mousse à pores ouverts
- toucher et dextérité exceptionnels lors du montage de pièces (huileuses)
- zone de protection partiellement renforcée au niveau du pouce et de l'index améliorant la résistance à la déchirure et la protection contre les coupures (niveau B)

Domaines d'application :

- travaux de précision
- assemblage
- maintenance
- artisanat

uvex synexo M100

- gant de mécanicien sans coutures avec pouce renforcé pour les travaux difficiles
- bonne adhérence en milieux secs et humides
- bonne protection contre les chocs et les coups grâce à la paume très rembourrée
- ajustement parfait
- flexibilité élevée
- confort de port optimal
- fermeture Velcro flexible

Domaines d'application :

- travaux avec charge mécanique importante
- travaux de construction
- industrie minière
- maintenance

	uvex synexo Z200
N° d'article	60020 - SAP 6002006 - 6002012
Modèle	poignets tricoté
Norme	EN 388 (4 X 3 1 B)
Matériau	polyamide, élasthanne, HPPE
Revêtement	paume et bout des doigts avec revêtement en mousse aqua-polymère Xtra Grip
Convient aux	milieux humides et huileux
Coloris	noir, blanc, noir
Tailles	6 à 12

	uvex synexo M100
N° d'article	60021 - SAP 6002107 - 6002111
Modèle	poignets tricoté, fermeture Velcro, rembourrage au niveau de la paume
Norme	EN 388 (3 1 3 1)
Matériau	polyamide
Revêtement	paume et bout des doigts avec revêtement en NBR (caoutchouc nitrile) et finition Grip
Convient aux	milieux secs, humides et huileux
Coloris	rouge, noir
Tailles	7 à 11



Risques mécaniques

Domaines d'application : travaux de précision, travaux polyvalents et travaux lourds



EN 388
0121

700 00 39



climazone

MADE IN GERMANY



EN 388
0131

700 00 90



MADE IN GERMANY

uvex rubipor ergo

- gant léger et élastique
- bonne préhension dans les environnements secs
- très haut niveau de respirabilité grâce à la fine couche d'imprégnation en NBR
- très bon toucher
- ajustement ergonomique

Domaines d'application :

- travaux d'assemblage de précision
- contrôle
- tri
- protection du produit

uvex unipur carbon

- gant de protection sensitif et antistatique pour les travaux de précision avec des pièces électroniques
- très bonne préhension
- satisfait les exigences de DIN EN 16350:2014
- très haut niveau de respirabilité
- remarquable toucher

Domaines d'application :

- fonctionne sur les écrans tactiles
- industrie électrique
- travaux dans les zones antistatiques
- assemblage de composants électroniques

	uvex rubipor ergo E5001B
N° d'article	700 00 39 - SAP 6020199 - 6020104
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (0 1 2 1)
Matériau	coton interlock
Revêtement	paume et bouts des doigts enduits avec une imprégnation spécifique en NBR
Convient aux	environnements secs
Coloris	blanc, bleu
Tailles	6 à 10

	uvex unipur carbon
N° d'article	700 00 90 - SAP 6055606 - 6055610
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (0 1 3 1)
	EN 16350:2014
Matériau	polyamide, carbone
Revêtement	paume avec micropoints en carbone bouts des doigts avec fine enduction en élastomère
Convient aux	environnements secs
Coloris	gris, noir, blanc
Tailles	6 à 10



Risques mécaniques

Domaines d'application : travaux de précision, travaux polyvalents et travaux lourds



700 00 10



700 01 13



700 00 65

uvex unipur 6631

- gant de protection en PU léger et souple pour les travaux de précision mécanique
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- remarquable toucher
- très bon ajustement
- hautement flexible

Domaines d'application :

- travaux d'assemblage de précision
- travaux de précision
- contrôle
- tri

	uvex unipur 6631
N° d'article	700 00 10 - SAP 6094406 - 6094411
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 4 1)
Matériau	polyamide
Revêtement	paume et bouts des doigts enduits avec une enduction en polyuréthane
Convient aux	environnements secs et légèrement humides
Coloris	gris, gris
Tailles	6 à 11

uvex unipur 6639

- gant de protection très léger et souple, possédant une excellente dextérité
- grande résistance à l'abrasion
- grande souplesse
- résistance mécanique

Domaines d'application :

- automobile
- électronique
- montage de précision
- travaux de précision

	uvex unipur 6639
N° d'article	700 00 13 - SAP 6024806 - 6024811
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 3 1)
Matériau	polyamide
Revêtement	paume et bouts des doigts enduits avec enduction en polyuréthane
Convient aux	environnements secs et légèrement humides
Coloris	noir, noir
Tailles	6 à 11

uvex unipur 6634

- gant de protection en NBR résistant à l'humidité pour les applications mécaniques extérieures
- bonne résistance à l'abrasion mécanique avec une doublure en polyamide et enduction en NBR
- bonne préhension dans les environnements humides
- respirant
- bon toucher
- bon ajustement
- hautement flexible

Domaines d'application :

- travaux d'assemblage de précision
- travaux de précision
- travaux de réparation généraux
- maintenance

	uvex unipur 6634
N° d'article	700 00 65 - SAP 6032107 - 6032110
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 3 3)
Matériau	polyamide
Revêtement	paume et bouts des doigts enduits avec une enduction en NBR
Convient aux	environnements humides, huileux et gras
Coloris	gris, noir
Tailles	7 à 10



Risques mécaniques

Domaines d'application : travaux de précision, travaux polyvalents et travaux lourds



700 01 12



700 01 31



700 01 61



uvex unilite 7700

- gant de protection flexible et durable pour les travaux de précision mécanique
- bonne résistance à l'abrasion mécanique avec une doublure en polyamide et élasthanne et une enduction en NBR et polyuréthane
- bonne préhension dans les environnements secs, légèrement humides et légèrement huileux
- bon toucher
- très bon ajustement
- hautement flexible

Domaines d'application :

- travaux d'assemblage de précision
- travaux de précision
- contrôle
- tri

	uvex unilite 7700
N° d'article	700 01 12 - SAP 6058507 - 6058511
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 3 1)
Matériau	polyamide, élasthanne
Revêtement	paume et bouts des doigts enduits avec une enduction en NBR / polyuréthane
Convient aux environnements	secs, très humides et huileux
Coloris	gris, noir
Tailles	7 à 11

uvex unilite 6605

- gant tricoté léger avec une enduction en mousse de NBR pour les travaux de précision mécanique
- bonne résistance à l'abrasion mécanique avec une doublure en polyamide et enduction
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- respirant
- bon toucher
- très bon ajustement
- hautement flexible

Domaines d'application :

- travaux d'assemblage de précision
- contrôle
- tri

	uvex unilite 6605
N° d'article	700 01 31 - SAP 6057306 - 6057311
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 2 2)
Matériau	polyamide
Revêtement	paume et bouts des doigts enduits avec une enduction en mousse de nitrile
Convient aux environnements	secs et légèrement humides
Coloris	noir, noir
Tailles	6 à 11

uvex unilite 6605 RD

- gant tricoté léger avec une enduction en mousse de NBR pour les travaux de précision mécanique
- bonne résistance à l'abrasion mécanique avec une doublure en polyamide et enduction
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- respirant
- bon toucher
- très bon ajustement
- hautement flexible

Domaines d'application :

- travaux d'assemblage de précision
- contrôle
- tri
- BTP

	uvex unilite 6605 RD
N° d'article	700 01 61 - SAP 6096706 - 6096711
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 2 2)
Matériau	polyamide
Revêtement	paume et bouts des doigts enduits avec une enduction en mousse de nitrile
Convient aux environnements	secs et légèrement humides
Coloris	rouge, noir
Tailles	6 à 11



Risques mécaniques

Domaines d'application : travaux polyvalents / travaux lourds

	Travaux de précision	Travaux polyvalents	Travaux lourds
Sec	 uvex phynomic lite/lite w  uvex unipur range  uvex rubipor range  uvex phynomic foam	 uvex phynomic allround	 uvex synexo M100
Légèrement humide / huileux		 uvex phynomic wet  uvex phynomic XG	 uvex synexo Z200  uvex phynomic pro  uvex unilite thermo
Très humide / huileux		 uvex phynomic wet plus  uvex profi ergo	 uvex profi XG  uvex compact  uvex unilite thermo HD



700 01 38



uvex unigrip PL 6628

Le gant uvex unigrip PL combine le confort d'une doublure polycoton tricot sans couture avec les excellentes propriétés de préhension de son revêtement rugueux en latex. Le dessus sans revêtement laisse la main respirer.

- Caractéristiques :
- bonne résistance à l'abrasion
 - support coton de haute qualité
 - très bonne forme anatomique
 - très souple

- Domaines d'application :
- collectivité locale
 - construction
 - recyclage
 - travaux de maintenance

N° d'article	uvex unigrip PL 6628 700 01 38 - SAP 6059908 - 6059910
Modèle	paume et bouts des doigts revêtus
Norme	EN 388 (2 1 4 2)
Matériau	latex
Revêtement	polyester
Convient aux	environnements secs et légèrement humides
Coloris	rouge, noir
Tailles	7 à 11



Risques mécaniques

Domaines d'application : travaux polyvalents / travaux lourds



700 00 01

700 00 51



MADE IN GERMANY

uvex profi ergo

- gant de protection en coton interlock avec une enduction en NBR pour un usage universel
- très bonne préhension dans les environnements humides, très humides et huileux
- bon toucher
- ajustement ergonomique
- hautement flexible
- bon confort de port avec une haute absorption de la vapeur d'eau grâce à la doublure en coton

Domaines d'application :

- assemblage
- contrôle
- maintenance
- transformation légère à moyenne des métaux

	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
N° d'article	700 00 01 - SAP 6014700 - 60014705	700 00 51 - SAP 6014800 - 6014804
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 2 1)	EN 388 (2 1 2 1)
Matériau	coton interlock	coton interlock
Revêtement	paume et ¾ du dos de la main avec enduction spécifique en NBR (caoutchouc nitrile)	paume et dos de la main avec enduction spécifique en NBR (caoutchouc nitrile)
Convient aux	environnements très humides, huileux et graisseux	environnements très humides, huileux et graisseux
Coloris	blanc, orange	blanc, orange
Tailles	6 à 11	6 à 10



700 00 91



MADE IN GERMANY

uvex profi ergo XG

- gant de protection avec technologie uvex Xtra Grip
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à la conception multicouche pour une durée de vie accrue
- préhension remarquable dans les environnements humides, très humides et huileux
- bon toucher
- ajustement ergonomique
- hautement flexible
- bon confort de port avec une haute absorption de la vapeur d'eau grâce à la doublure en coton

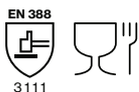
Domaines d'application :

- assemblage
- contrôle
- maintenance
- transformation légère à moyenne des métaux
- travaux de construction / béton
- activités extérieures

	uvex profi ergo XG20A
N° d'article	700 00 91 - SAP 6055807 - 6055810
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 1 2 1)
Matériau	coton interlock
Revêtement	paume et ¾ du dos de la main avec enduction spécifique en NBR et enduction Xtra Grip (caoutchouc nitrile)
Convient aux	environnements humides, huileux et graisseux
Coloris	blanc, orange, noir
Tailles	6 à 11

Risques mécaniques

Domaines d'application : travaux lourds



700 00 06



700 00 55



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex

- gant de protection en coton interlock entièrement enduit pour les activités mécaniques
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique avec son enduction en NBR
- bon toucher
- ajustement ergonomique

Domaines d'application :

- contrôle
- maintenance
- travaux de réparation
- transformation légère à moyenne des métaux
- laquage

uvex compact

- gant de protection très durable en NBR pour les travaux rudes et les tâches manuelles impliquant des matériaux rugueux
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique avec son enduction en NBR

Domaines d'application :

- travaux de construction / béton
- industrie du fer et de l'acier
- travail du bois
- expédition / logistique



N° d'article	uvex rubiflex NB27 700 00 06 - SAP 8963607 - 896311
Modèle	gantlet, approx. 27 cm
Norme	EN 388 (3 1 1 1)
Matériau	coton interlock
Revêtement	entièrement enduit avec une enduction spécifique en NBR (caoutchouc nitrile)
Convient aux	environnement humides, huileux et gras
Coloris	orange
Tailles	7 à 11

N° d'article	uvex compact NB27E 700 00 05 - SAP 6094609 - 6094610	uvex compact NB27H 700 00 55 - SAP 6094510
Modèle	gantlet en toile	gantlet en toile
Norme	EN 388 (4 2 2 1)	EN 388 (4 2 2 1)
Matériau	coton jersey	coton jersey
Revêtement	paume et 3/4 du dos de la main avec enduction en NBR (caoutchouc nitrile)	paume et dos de la main avec enduction en NBR (caoutchouc nitrile)
Convient aux	environnements humides, huileux et gras	environnements humides, huileux et gras
Coloris	blanc, bleu	blanc, bleu
Tailles	9 à 10	10

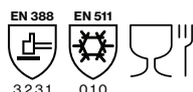


Risques mécaniques

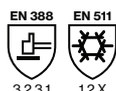
Domaines d'application : protection thermique



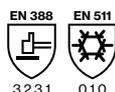
700 01 10



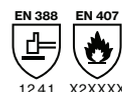
700 01 52



700 01 27



700 01 14



uvex unilite thermo

- gant hiver avec un design à deux épaisseurs
- bonne résistance à l'abrasion mécanique avec une enduction en polymère qui est flexible à des températures basses
- très bonne isolation thermique en contact direct avec des objets froids
- bon ajustement

Domaines d'application :

- travail dans les environnements froids
- travaux de construction / béton
- entrepôt réfrigéré
- cariste

uvex profatherm

- gant de protection en coton rembourré pour les applications thermales
- très bonne isolation thermique en contact direct avec des objets chauds à brûlants
- convient à une chaleur de contact jusqu'à +250 °C
- bon confort de port avec la doublure intérieure en coton rembourré

Domaines d'application :

- transformation légère à moyenne des métaux
- industrie du fer et de l'acier
- industrie de transformation des plastiques

N° d'article	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo HD	uvex unilite thermo plus
	700 01 10 - SAP 6059307 - 6059311	700 01 52 - SAP 6094208 - 6094211	700 01 27 - SAP 6059207 - 6059211
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3231), EN 511 (010)	EN 388 (3231), EN 511 (12X)	EN 388 (3231), EN 511 (010)
Matériau	mélange d'acrylique et laine vierge (doublure), polyamide et élasthanne (extérieur)	matériau coton rembourré et acrylique (doublure), nylon (extérieur)	mélange d'acrylique et laine vierge (doublure), polyamide et élasthanne (extérieur)
Revêtement	paume et bouts des doigts avec enduction en polymère flexible et résistant au froid	paume et bouts des doigts avec enduction en polymère enduction ¼ grip	paume et bouts des doigts avec enduction en polymère flexible et résistant au froid
Convient aux	environnements secs et légèrement humides	environnements secs et humides	environnements secs et légèrement humides
Coloris	noir, noir	rouge, noir	noir, noir
Tailles	7 à 11	8 à 11	7 à 11

N° d'article	uvex profatherm XB40
	700 01 14 - SAP 6059511
Modèle	gantélet, approx. 40 cm
Norme	EN 388 (1 2 4 1), EN 407 (X 2 X X X X)
Matériau	coton rembourré
Revêtement	Aucun
Convient à	isolation contre la chaleur et le froid
Coloris	blanc
Taille	11



Risques mécaniques

Des produits innovants pour une protection effective

Une protection effective de la main signifie trouver le parfait équilibre entre une protection fiable et un ajustement confortable – puisqu'uniquement les gants de protection qui sont portés peuvent accomplir leur objectif, uvex développe continuellement des fibres innovantes et des technologies d'enduction telles que la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®.

Pour une utilisation quotidienne, la balance entre les propriétés de résistance à la coupure et à la déchirure est cruciale. Si le niveau de protection à la coupure requis est obtenu grâce uniquement à une haute concentration de fibres de verre, la résistance à la déchirure pourrait être compromise.



Construction solide. Noyau - gaine - fils.

Les techniques utilisées pour associer les matériaux tels que les fibres de verre ou d'acier, sont la clé pour déterminer le confort de port et son acceptation. La peau doit uniquement entrer en contact avec les fibres qui sont non irritantes et les caractéristiques telles que l'ajustement et la dextérité changent à nouveau lorsque les enductions sont appliquées. De la même manière, les enductions ont besoin d'être hautement durables afin d'assurer un bon rapport qualité-prix.

La nouvelle classification des gants de protection à la coupure conformément à EN 388:2016/ISO 13997

Les modifications faites à la nouvelle norme DIN EN 388:2016/ISO 13997 sont particulièrement pertinentes pour les gants de protection à la coupure fabriqués à partir de matériaux qui provoquent l'érouissage de la lame (par exemple les fibres de verres et d'acier).

En tant que fabricant leader de produits résistants à la coupure, nous disposons des appareillages de mesure nécessaires pour les deux normes dans notre propre laboratoire de test, et nous sommes ainsi disponibles pour répondre à toute question à tout moment.

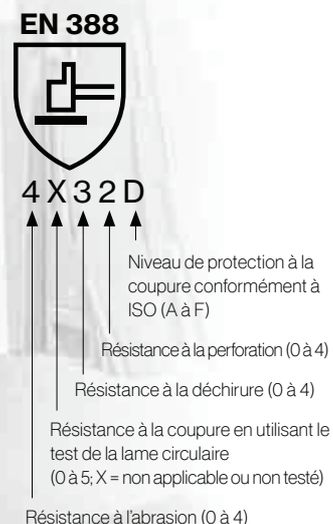
Différences	EN 388:2003	EN 388:2016/ISO 13997
Type de lame	circulaire	droite
Méthode de coupe	rotative avec un contact répété	droite avec un seul contact
Force appliquée	constante à 5 N	variable entre 2 et 30 N

Classification des niveaux de résistance à la coupure					
EN 388:2003	1	2	3	4	5
Indice	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

EN 388:2016/ISO 13997	A	B	C	D	E	F
Valeur en Newton	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

Marquage des gants de protection

Les niveaux de performance sont identifiés par le pictogramme de la norme EN 388:2016/ISO 13997



Risques mécaniques

Domaines d'application : protection à la coupure



uvex phynomic C3

- gant léger et souple de protection à la coupure pour les activités mécaniques
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- bonne protection à la coupure et haute résistance à la déchirure
- enduction hautement respirante
- toucher remarquable lors de l'assemblage de pièces

- Domaines d'application :
- travaux d'assemblage de précision
 - travaux de précision
 - contrôle
 - tri
 - industrie alimentaire

uvex phynomic C5

- gant polyvalent, léger et souple de protection à la coupure pour les activités mécaniques
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- bonne protection à la coupure (niveau C) et haute résistance à la déchirure
- enduction hautement respirante
- toucher remarquable lors de l'assemblage de pièces
- protection remarquable pour le porteur et le produit

- Domaines d'application :
- travaux d'assemblage de précision
 - travaux de précision
 - contrôle
 - tri
 - industrie alimentaire
 - logistique
 - maintenance

	uvex phynomic C3
N° d'article	700 01 34 - SAP 6008006 - 6008012
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 3 4 3)
Matériau	polyamide, élasthanne, HPPE, fibres de verre
Revêtement	paume et bouts des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère
Convient aux	environnements secs et légèrement humides
Coloris	bleu ciel, gris
Tailles	6 à 12

	uvex phynomic C5
N° d'article	700 01 55 - SAP 6008106 - 6008112
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 2 C)
Matériau	technologie Dyneema® Diamond, polyamide, élasthanne
Revêtement	paume et bouts des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère
Convient aux	environnements secs et légèrement humides
Coloris	bleu, gris
Tailles	6 à 12



Risques mécaniques

Domaines d'application : protection contre les coupures

uvex commercialise également des gants de protection de la marque HexArmor® pour les travaux lourds.

Pour en savoir plus : www.hexarmor.eu



uvex synexo impact 1

- gant de protection contre les coupures sans couture avec protection pour les travaux difficiles, plus spécifiquement dans l'industrie du pétrole et du gaz
- très bonne protection contre les coupures grâce à la combinaison HPPE / fibre de verre
- bonne adhérence en milieux secs et humides
- bonne protection contre les chocs et les coups grâce à la paume très rembourrée
- protections sur le revers de la main et renforcements au niveau des articulations des doigts
- ajustement parfait
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Domaines d'application :

- travaux avec charge mécanique importante
- industrie minière
- industrie du pétrole et du gaz
- travaux de construction lourds

	uvex synexo impact 1
N° d'article	700 01 20 - SAP 6059807 - 6059811
Modèle	protections sur le revers de la main, fermeture Velcro, rembourrage au niveau de la paume, poignets tricot
Norme	EN 388 (4 X 4 3 C)
Matériau	HPPE, fibre de verre, nylon
Revêtement	paume et bout des doigts avec revêtement en NBR (caoutchouc nitrile) et finition Grip
Convient aux	environnements secs, humides et huileux
Coloris	jaune, noir
Tailles	7 à 11

uvex synexo M500

- gant de mécanicien sans coutures avec protection optimale contre les coupures et pouce renforcé pour les travaux difficiles
- très bonne protection contre les coupures grâce à la combinaison HPPE / fibre de verre
- bonne adhérence en milieux secs et humides
- bonne protection contre les chocs et les coups grâce à la paume très rembourrée
- ajustement parfait
- flexibilité élevée
- confort de port optimal
- fermeture Velcro flexible

Domaines d'application :

- travaux avec charge mécanique importante
- travaux de construction
- industrie minière
- maintenance

	uvex synexo M500
N° d'article	SAP 6002207 - 6002211
Modèle	fermeture Velcro, rembourrage au niveau de la paume, poignets tricot
Norme	EN 388 (4 X 4 2 C)
Matériau	HPPE, fibre de verre, nylon
Revêtement	paume et bout des doigts avec revêtement en NBR (caoutchouc nitrile) et finition Grip
Convient aux	environnements secs, humides et huileux
Coloris	jaune, noir
Tailles	7 à 11



Le confort dans la protection à la coupure

La dernière génération de technologie Bamboo TwinFlex®

Les gants de protection à la coupure uvex basés sur la dernière génération de la technologie brevetée Bamboo TwinFlex® établissent de nouvelles normes en termes de protection, de confort, de flexibilité, de dextérité et d'économie. Le confort aide à accroître l'acceptation du porteur – particulièrement en effectuant des activités exigeantes. La combinaison unique de fibres protectrices, naturelles et de haute technologie

de bambou assure un haut niveau de confort de port et un bon contrôle du climat tout en offrant une protection effective. Après tout, un gant de protection peut seulement aider à prévenir des accidents si l'utilisateur le porte.

Niveau de protection à la coupure C et D

La technologie Bamboo TwinFlex® - haute technologie pour un confort supplémentaire

- robuste et confortable
- bambou – respectueux de l'environnement, matière première renouvelable
- effet rafraîchissant
- coupe droite

Protection brevetée Bamboo TwinFlex®

Les fibres de verre résistantes à la coupure et le polyamide résistant à l'abrasion garantissent une protection mécanique optimum. L'utilisation de fibres d'acier en complément du polyamide augmentent une protection à la coupure aussi haute que le niveau D.

Confort breveté Bamboo TwinFlex®

Les fibres de bambou souples et confortables apportent une souplesse au toucher et un contrôle parfait du climat. Elles sont associées aux fibres HPPE pour une haute résistance à la déchirure. L'association de fibres de bambou avec les fibres innovantes DSM Dyneema® Diamond offre une puissance significative supplémentaire à la résistance à la déchirure et à la coupure.

La technologie Bamboo TwinFlex®¹

Protection à la coupure niveau C		Protection à la coupure niveau D	
Principe Double Face			
Polyamide (résistance à l'abrasion)	Bambou (confort de port)	Polyamide (résistance à l'abrasion)	Bambou (confort de port)
Fibres de verre (protection à la coupure)	Fibres HPPE haute performance (résistance à la déchirure)	Fibres d'acier (protection à la coupure)	Fibres DSM Dyneema® Diamond (résistance à la coupure / à la déchirure)
par exemple uvex C500 M, uvex C500 et uvex C300		par exemple uvex D500 foam	



uvex D500 foam

Robustesse sans compromis
sans perte de confort



Revêtement souple et grip optimal sans compromis pour le confort

Protection à la coupure niveau D

Technologie 3D Ergo

Coupe droite

OEKO-TEX® Standard 100

MADE IN GERMANY

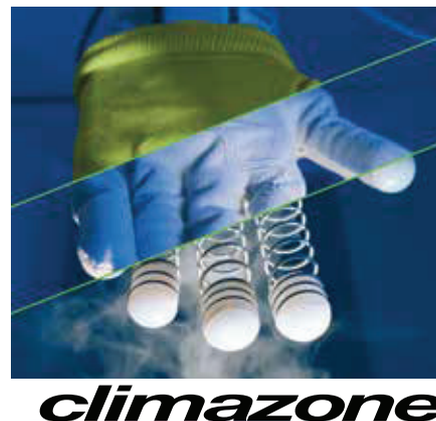


Contrôle du climat de première catégorie

uvex climazone – confort mesurablement renforcé

- sudation réduite
- haute respirabilité
- absorption de l'humidité significativement supérieure comparée à d'autres fils

Le confort de port et un microclimat amélioré sont les références ultimes pour les gants de protection. C'est pourquoi le système de contrôle de climat uvex climazone a continuellement été développé en collaboration avec des partenaires leaders du marché et des instituts de recherches de test reconnus, tels que l'Institut Hohenstein et l'Institut Pirmasens (PFI). Les installations de mesure individuelle telles que le Climatester de PFI offrent un aperçu spécifique du confort de port thermo-physiologique et de la sensibilité de la peau.



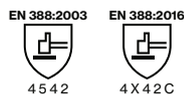
Risques mécanique

Domaines d'application : protection contre les coupures



700 01 57

Zone pouce index renforcée



700 01 58



uvex D500 foam

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port optimal
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce au revêtement Soft Grip innovant
- très bonne adhérence en milieux secs et humides
- très bonne protection contre les coupures (niveau D) grâce à la technologie uvex brevetée Bamboo TwinFlex®
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo

Domaines d'application :

- industrie automobile
- industrie du bâtiment
- brasserie, industrie des boissons
- industrie du verre
- maintenance
- industrie des métaux
- compatible écrans tactiles

uvex C500 M foam

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port optimal
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce au revêtement Soft Grip innovant
- très bonne adhérence en milieux secs et humides
- très bonne protection contre les coupures grâce à la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®
- renfort pouce index en textile
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- sans silicone selon le test d'empreinte

Domaines d'application :

- industrie automobile
- industrie du bâtiment
- brasserie, industrie des boissons
- industrie du verre
- maintenance
- industrie des métaux

	uvex D500 foam
N° d'article	700 01 57 - SAP : 6060407 - 6060411
Modèle	poignets tricot
Norme	EN 388 (4 X 4 2 D)
Matériau	bambou-viscose, Dyneema® Diamond, fibres d'acier, polyamide
Revêtement	paume et bout des doigts avec revêtement élastomère Haute Performance (EHP) et revêtement en mousse Soft Grip
Convient aux	environnements secs, légèrement humides et huileux
Coloris	lime, anthracite
Tailles	7 à 11



	uvex C500 M foam
N° d'article	700 01 58 - SAP 6049807 - 6049811
Modèle	poignets tricot, pouce renforcé
Norme	EN 388 (4 X 4 2 C)
Matériau	bambou-viscose, HPPE, fibre de verre, polyamide
Revêtement	paume et bout des doigts avec revêtement élastomère Haute Performance (EHP) et revêtement en mousse Soft Grip
Convient aux	environnements humides
Coloris	lime, noir, anthracite
Tailles	7 à 11



Risques mécaniques

Domaines d'application : protection contre les coupures



climazone
MADE IN GERMANY



uvex C500

- gants de protection à la coupure et manchette de protection (uvex C500 sleeve) avec un confort de port optimal
- résistance à l'abrasion mécanique remarquable grâce à l'enduction innovante Soft Grip
- très bonne préhension dans les environnements secs (tous les modèles) et légèrement humides (uvex C500 foam et C500 pure)
- très haut niveau de protection à la coupure avec la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®

- les modèles résistent à une chaleur de contact jusqu'à + 100°C, en accord avec EN 407 (uvex C500 foam et uvex C500 wet)
- hautement flexible
- très bon toucher
- ajustement parfait avec la technologie 3D Ergo
- sans silicone d'après le test d'empreinte

- Domaines d'application :
- industrie automobile
 - assemblage
 - maintenance
 - travail du métal
 - expédition / logistique
 - tri
 - manutention de verre
 - transformation de feuilles de métal
 - industrie du papier
 - industrie du BTP
 - industrie du fer et de l'acier



N° d'article	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
60491-07	60491-10	700 00 78 - SAP 6049707 - 6049711	700 00 77 - SAP 6049607 - 6049611	700 01 25 - SAP 6060007 - 6060011
Modèle	protection sous le bras avec fermeture Velcro 34 cm (M), 40 cm (L)	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 X 4 X C)	EN 388 (1 X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Matériau	fibres de bambou, HPPE, fibres de verre polyamide	fibres de bambou, HPPE, fibres de verre polyamide	fibres de bambou, HPPE, fibres de verre polyamide	fibres de bambou, HPPE, fibres de verre polyamide
Revêtement	aucun	aucun	paume et ¾ du dos de la main avec enduction élastomère haute performance (HPE)	paume et dos de la main avec enduction élastomère haute performance (HPE) et Xtra Grip
Convient aux	environnements secs	environnements secs	environnements humides, huileux et gras	environnements très humides, huileux et gras
Coloris	lime	lime	lime, anthracite	lime, anthracite
Tailles	M L	7 à 11	7 à 11	7 à 11



Risques mécaniques

Domaines d'application : protection contre les coupures

700 00 80
 EN 388:2003 254 X EN 388:2016 XX 4 XC
 EN 407 X1XXXX
 EN 388:2003 4542 EN 388:2016 4X 42C

700 00 73
 EN 407 X1XXXX
 EN 388:2003 4542 EN 388:2016 4X 42C

700 00 74
 EN 407 X1XXXX
 EN 388:2003 4542 EN 388:2016 4X 42C

SIEMENS Non-binding recommendation for SMART Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation

CONFIANCE TEXTILE Testé substances nocives d'après Deko-lex® Standard 100 522-0649 Halverstein

climazone
 MADE IN GERMANY

uvex C500

- gants de protection à la coupure avec un confort de port optimal
- résistance à l'abrasion mécanique remarquable grâce à l'enduction innovante Soft Grip (uvex C500 foam et uvex C500 wet)
- très bonne préhension dans les environnements secs (tous les modèles), légèrement humides (uvex C500 foam) et humides (uvex C500 wet)
- très haut niveau de protection à la coupure avec la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®

- les modèles résistent à une chaleur de contact jusqu'à +100 °C, en accord avec EN 407 (uvex C500 foam et uvex C500 sleeve)
- hautement flexible
- très bon toucher
- ajustement parfait avec la technologie 3D Ergo
- sans silicone d'après le test d'empreinte

- Domaines d'application :
- industrie automobile
 - assemblage
 - maintenance
 - travail du métal
 - expédition / logistique
 - tri
 - manutention de verre
 - transformation de feuilles de métal
 - industrie du papier
 - industrie du BTP
 - industrie du fer et de l'acier

	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet
N° d'article	700 00 80 - SAP 6049907 - 6049911	700 00 73 - SAP 6049407 - 6049411	700 00 74 - SAP 6049207 - 6049211
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	fibres de bambou, HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, HPPE, fibres de verre, polyamide
Revêtement	paume et bouts des doigts avec points grip en Vinyle Haute Performance (HPV)	paume et bouts des doigts avec enduction Elastomère Haute Performance (HPE) et mousse Soft Grip	paume et bouts des doigts avec enduction Elastomère Haute Performance (HPE) et mousse Soft Grip
Convient aux environnements	secs	secs	humides, huileux et gras
Coloris	lime, anthracite	lime, anthracite	lime, anthracite
Tailles	7 à 11	7 à 11	7 à 11



Risques mécaniques

Domaines d'application : protection contre les coupures



uvex C300

- gant de protection avec un excellent confort de port
- résistance à l'abrasion mécanique remarquable grâce à l'enduction innovante Soft Grip (uvex C300 foam et uvex C300 wet)
- très bonne préhension dans les environnements secs (tous les modèles), légèrement humides (uvex C300 foam) et humides (uvex C300 wet)

- bonne protection à la coupure avec la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®
- hautement flexible
- très bon toucher
- ajustement parfait avec la technologie 3D Ergo
- sans silicone d'après le test d'empreinte

- Domaines d'application :
- industrie automobile
 - assemblage
 - maintenance
 - travail du métal
 - expédition / logistique
 - tri
 - manutention de verre
 - transformation de feuilles de métal



	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet
N° d'article	700 00 88 - SAP 6054907 - 6054911	700 00 85 - SAP 6054407 - 6054411	700 00 86 - SAP 6054207 - 6054211
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (3 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Matériau	fibres de bambou, HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, HPPE, fibres de verre, polyamide
Revêtement	paume et bouts des doigts avec points grip en Vinyle Haute Performance (HPV)	paume et bouts des doigts avec enduction Elastomère Haute Performance (HPE) et mousse Soft Grip	paume et bouts des doigts avec enduction Elastomère Haute Performance (HPE)
Convient aux	environnements secs	environnements secs	environnements humides, huileux et gras
Coloris	anthracite	anthracite	anthracite
Tailles	7 à 11	7 à 11	7 à 11



Risques mécaniques

Domaines d'application : protection contre les coupures



uvex unidur 6641

- gant de protection en PU résistant à la coupure avec des fibres de haute qualité en PE Special Cut Performance
- résistance à l'abrasion mécanique remarquable grâce à une bonne association de fibres et d'enduction
- bonne préhension en environnements secs et légèrement humides
- bonne protection à la coupure grâce aux fibres de haute qualité en PE Special Cut Performance
- très bon toucher
- hautement flexible
- confort remarquable

Domaines d'application :

- industrie automobile
- maintenance
- assemblage
- travail du métal
- conditionnement

	uvex unidur 6641
N° d'article	700 00 27 - SAP 6021006 - 6021011
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 3 4 3 B)
Matériau	HPPE, élasthanne
Revêtement	paume et bouts des doigts avec enduction en polyuréthane
Convient aux environnements	secs et légèrement humides
Coloris	blanc, gris
Tailles	6 à 11

uvex unidur 6642

- gant d'assemblage avec une protection à la coupure léger et souple de jauge 18
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension en environnements secs et légèrement humides
- bonne protection à la coupure grâce à la technologie Dyneema® Diamond
- toucher remarquable
- très bon ajustement
- hautement flexible

Domaines d'application :

- industrie automobile
- transformation légère à moyenne des métaux
- assemblage
- conditionnement

	uvex unidur 6642
N° d'article	700 01 39 - SAP 6093906 - 6093911
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 X 3 1 B)
Matériau	technologie Dyneema® Diamond, polyamide, élasthanne
Revêtement	paume et bouts des doigts avec enduction en polyuréthane
Convient aux environnements	secs et légèrement humides
Coloris	gris, gris
Tailles	6 à 11

uvex unidur 6643

- gant de protection contre la coupure en NBR avec des fibres de haute qualité en PE Special Cut Performance
- résistance à l'abrasion mécanique remarquable avec l'enduction en NBR
- bonne préhension en environnements humides et huileux
- bonne protection à la coupure grâce aux fibres de haute qualité en PE Special Cut Performance
- bon toucher
- hautement flexible
- bon confort de port

Domaines d'application :

- industrie automobile
- maintenance
- assemblage
- transformation de feuilles de métal
- travaux de réparation

	uvex unidur 6643
N° d'article	700 00 45 - SAP 6031407 - 6031410
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 3 4 4 B)
Matériau	HPPE, polyamide, élasthanne
Revêtement	paume et bouts des doigts avec enduction en NBR (caoutchouc nitrile)
Convient aux environnements	humides, huileux et gras
Coloris	tâcheté gris, noir
Tailles	7 à 10

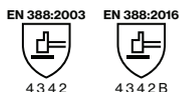


Risques mécaniques

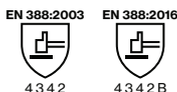
Domaines d'application : protection contre les coupures



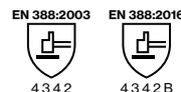
700 01 28



700 01 04



700 01 60



uvex unidur 6648

- gant de protection en PU avec des fibres en HPPE
- résistance à l'abrasion mécanique remarquable
- bonne préhension dans les environnements humides et huileux
- bonne protection à la coupure avec les fibres HPPE
- bon toucher
- hautement flexible
- bon confort de port

Domaines d'application :

- industrie automobile
- travaux de réparation
- transformation légère à moyenne des métaux
- conditionnement

	uvex unidur 6648
N° d'article	700 01 28 - SAP 6093206 - 6093211
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 3 4 2 B)
Matériau	HPPE, élasthanne
Revêtement	paume et bouts des doigts avec enduction en polyuréthane
Convient aux	environnements secs et légèrement humides
Coloris	blanc, noir
Tailles	6 à 11

uvex unidur 6649 uvex

- gant de protection en PU avec des fibres en HPPE
- résistance à l'abrasion mécanique remarquable
- bonne préhension dans les environnements humides et huileux
- bonne protection à la coupure avec les fibres HPPE
- bon toucher
- hautement flexible
- bon confort de port

Domaines d'application :

- industrie automobile
- travaux de réparation
- transformation légère à moyenne des métaux
- conditionnement

	uvex unidur 6649 • uvex
N° d'article	700 01 04 - SAP 6051607 - 6051611
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 3 4 2 B)
Matériau	HPPE, polyamide, élasthanne
Revêtement	paume et bouts des doigts avec enduction en polyuréthane
Convient aux	environnements secs et légèrement humides
Coloris	tâcheté bleu, gris
Tailles	7 à 11

unidur 6649 foam OR

- résistance à l'abrasion mécanique remarquable
- bonne préhension dans les environnements humides et huileux
- bonne protection à la coupure avec les fibres HPPE
- bon toucher
- hautement flexible
- bon confort de port

Domaines d'application :

- industrie automobile
- travaux de réparation
- transformation légère à moyenne des métaux
- conditionnement
- TP/ BTP

	uvex unidur 6649 foam OR
N° d'article	700 01 60 - SAP 6096606 - 6096611
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 3 4 2 B)
Matériau	HPPE, polyamide, élasthanne
Revêtement	paume et bouts des doigts avec enduction en mousse nitrile
Convient aux	environnements secs et légèrement humides
Coloris	orange, noir
Tailles	6 à 11



Risques mécaniques

Domaines d'application : protection contre les coupures



uvex unidur 6659 foam

- gant de protection à la coupure avec une enduction en mousse NBR et des fibres HPPE et de verre
- résistance à l'abrasion mécanique remarquable avec l'enduction en NBR
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- haut niveau de protection à la coupure avec l'association de fibres HPPE et de verre
- très bon toucher
- hautement flexible
- confort de port remarquable

Domaines d'application :

- industrie automobile
- assemblage
- maintenance
- travail du métal
- expédition / logistique
- TP/ BTP

	uvex unidur 6659 foam
N° d'article	700 01 29 - SAP 6093806 - 6093811
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 3 C)
Matériau	HPPE, fibres de verre, polyamide
Revêtement	paume et bouts des doigts avec enduction en mousse nitrile
Convient aux	environnements secs et légèrement humides
Coloris	tâcheté gris, noir
Tailes	6 à 11

uvex unidur 6679 foam

- gant de protection contre les coupures avec revêtement en mousse NBR et fibres HPPE et d'acier
- excellente résistance à l'abrasion mécanique du revêtement en mousse NBR pour une durée de vie prolongée
- bonne adhérence en milieux secs et légèrement humides
- très bonne protection contre les coupures (niveau D) grâce à la combinaison de fibres HPPE et d'acier
- toucher et dextérité exceptionnels
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Domaines d'application :

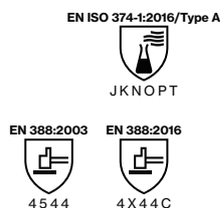
- industrie automobile
- industrie des métaux
- emballage
- industrie du verre
- TP/ BTP

	uvex unidur 6679 foam
N° d'article	700 01 64 - SAP 6096906 - 6096911
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 4 D)
Matériau	HPPE, acier, nylon, elasthane
Revêtement	paume et bouts des doigts avec enduction en mousse nitrile
Convient aux	environnements secs et légèrement humides
Coloris	gris, noir
Tailes	6 à 11



Risques mécaniques

Domaines d'application : protection contre les coupures



700 00 99

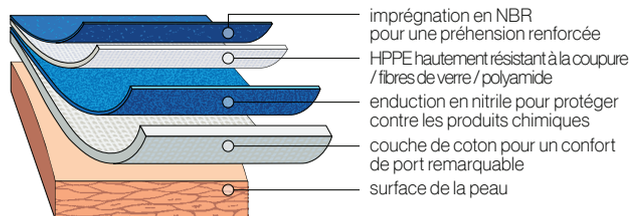
700 01 00



MADE IN GERMANY

uvex protector chemical

- gant de protection très robuste avec une technologie multicouches associée à une imperméabilité et une protection à la coupure optimale
- très haut niveau de protection à la coupure avec la conception multicouches de matériau de support fabriqué à partir de coton et de fibres HPPE et de verre
- bonne préhension dans les environnements humides, très humides et huileux
- uvex protector chemical offre également une protection contre les produits chimiques
- bon confort de port



Domaines d'application :

- travaux avec de hauts risques de coupure et de contact avec des produits chimiques
- manutention d'outils lourds
- transformation de feuilles de métal
- fabrication de machines et d'outils



	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
N° d'article	700 00 99 - SAP 6053509 - 6053510	700 01 00 - SAP 6053609 - 6053610
Modèle	gantet, approx. 27 cm	gantet, approx. 40 cm
Norme	EN 388 (4 X 4 4 C), EN 374 (J K L)	EN 388 (4 X 4 4 C), EN 374 (J K L)
Matériau	doublure en couches : coton interlock, HPPE, fibres de verre, PA	doublure en couches : coton interlock, HPPE, fibres de verre, PA
Revêtement	entièrement enduit avec enduction spécifique en NBR (caoutchouc nitrile)	entièrement enduit avec enduction spécifique en NBR (caoutchouc nitrile)
Convient à	résistance aux huiles, aux graisses et à la plupart des produits chimiques	résistance aux huiles, aux graisses et à la plupart des produits chimiques
Coloris	bleu	bleu
Tailles	9 à 10	9 à 10



Risques mécaniques

Protection contre les coupures en un coup d'oeil

ISO 13997	 Travaux de précision	 Travaux polyvalents	 Travaux lourds	
D		 uvex D500 foam	 uvex unidur 6679 foam	
				
				
C	 uvex C500	 uvex C500 dry	 uvex C300 dry	
	 uvex phynomic C5	 uvex C300 foam	 uvex C500 foam	
		 uvex unidur 6659 foam	 uvex C500 M foam	
B	 uvex unidur 6642	 uvex phynomic C3		
		 uvex unidur 6641	 uvex unidur 6648	
		 uvex unidur 6649	 uvex unidur 6643	
		 uvex unidur 6649	 uvex unidur 6649 foam OR	

Risques chimiques

Sélectionner le gant de protection adapté

Sélectionner le gant de protection adapté est absolument primordial lorsque vous travaillez avec des produits chimiques. Les gants de protection contre les risques chimiques protègent le porteur d'accidents pouvant causer des dommages irréversibles voire dans certains cas, la mort. En tant que partenaire actif, uvex offre non seulement des solutions produit adaptées mais également le conseil d'un expert qualifié. Les techniciens uvex basés à Lunebourg dans notre centre de compétences mettent à profit leur expertise pour développer des solutions produit pour n'importe quel environnement. En outre, le laboratoire uvex peut créer des listes de perméation personnalisées à chaque client, conformes aux exigences de la norme concernée.



Substanz	Gloves	Permeation characteristics									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Acetic acid	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Acetone	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Alcohol	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ammonia	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Asphalt	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Benzene	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Bleach	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Butane	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Caustic soda	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chloroform	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine dioxide	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine gas	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine liquid	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine oxide	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine peroxide	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine trifluoride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine tetrachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine pentachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine hexachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine heptachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine octachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine nonachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine decachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine undeca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine dodeca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine trichloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine tetrachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine pentachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine hexachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine heptachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine octachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine nonachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine deca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine undeca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine dodeca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine trichloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine tetrachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine pentachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine hexachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine heptachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine octachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine nonachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine deca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine undeca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine dodeca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine trichloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine tetrachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine pentachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine hexachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine heptachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine octachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine nonachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine deca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine undeca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine dodeca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine trichloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine tetrachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine pentachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine hexachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine heptachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine octachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine nonachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine deca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine undeca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine dodeca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine trichloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine tetrachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine pentachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine hexachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine heptachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine octachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine nonachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine deca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine undeca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine dodeca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine trichloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine tetrachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine pentachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine hexachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine heptachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine octachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine nonachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine deca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine undeca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine dodeca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine trichloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine tetrachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine pentachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine hexachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine heptachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine octachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine nonachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine deca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine undeca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine dodeca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine trichloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine tetrachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine pentachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine hexachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine heptachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine octachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine nonachloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine deca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine undeca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorine dodeca-chloride	UVEX 6300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



Nous serons ravis de vous fournir un conseil personnalisé à partir de l'analyse de votre environnement de travail et des listes de perméation.

Risques chimiques

Sélectionner le gant de protection adapté

Chemical Expert System

Base de données en ligne

Le choix d'un gant de protection contre les risques chimiques est essentiellement déterminé par la résistance du matériau aux produits chimiques manipulés.

La base de données en ligne uvex offre un support rapide et clair. En quelques clics, vous trouvez les informations quant aux résistances des gants de protection uvex sur les produits chimiques sélectionnés.

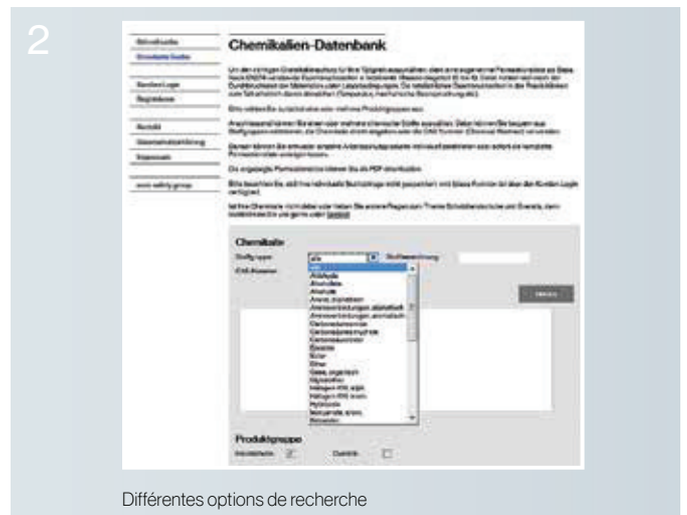
Avantages :

- Base de données en ligne disponible 24h/24, 7j/7
- Création de listes de perméation personnalisées
- Possibilité de créer un compte personnel pour bénéficier de fonctionnalités avancées

<https://ces.uvex.de>



Page d'entrée de la base de données des produits chimiques



Différentes options de recherche



Aperçu clair des résultats



Possibilité d'enregistrer vos résultats de recherche

uvex Chemical Expert System

Base de données en ligne

Chez uvex l'innovation ne se limite pas uniquement aux produits que nous développons. Nous offrons également toute une palette de services innovants à destination des utilisateurs. Le système uvex Chemical Expert System (CES) a été développé par des experts pour des experts. Cet outil en ligne vous aide à choisir le gant de protection chimique adapté à chaque application ou risque chimique et facilite la gestion des gants de protection utilisés au sein de l'entreprise.

Base de données sur les produits chimiques

L'outil uvex Chemical Expert System (CES) comprend une base de données complète des produits chimiques afin de pouvoir sélectionner les gants de protection adaptés à la manipulation de produits dangereux. En tant qu'utilisateur, vous pouvez dresser des listes de valeurs de perméation personnalisées ou vous faire conseiller par nos experts. En quelques clics, vous trouvez les gants de protection contre les produits chimiques qui répondent à vos besoins spécifiques.

Création de tableaux d'utilisation des gants de protection

L'outil uvex Chemical Expert System vous permet de créer des tableaux de synthèse des gants de protection utilisés par votre entreprise en fonction des domaines d'utilisation. Une fois identifié vous pouvez soit modifier les tableaux d'utilisation des gants de protection déjà conçus par nos experts, soit créer vous-même d'autres tableaux. Le système vous guide en quelques étapes jusqu'à la finalisation de votre tableau d'utilisation des gants de protection. Le degré élevé de personnalisation offre de nombreuses possibilités.

uvex Chemical Expert System (online)

Base de données sur les produits chimiques

Correspondance produits dangereux ↔ gants
(listes de valeurs de perméation)



Création de tableaux d'utilisation des gants de protection

Correspondance activité ↔ gants
(tableaux d'utilisation des gants de protection)

Tätigkeit: Reinigen		Materialnummer		Glove	
Gefährdung mechanisch	keine	Materialnummer	60506		uvex u-fit
Gefährdung chemisch	Schwermetalle	Hersteller	uvex		uvex u-fit
Umgangshandlungen	Stößen / Reiben	Farbe	blau		uvex u-fit
Tragezeit	keine				uvex u-fit
Bemerkung	Bitte beachten Sie die Chemikalienliste unter Umgang mit Chemikalien!				
Tätigkeit: Umgang mit Chemikalien		Materialnummer		Glove	
Gefährdung mechanisch	keine	Materialnummer	60271		uvex nubiflex S NB27B
Gefährdung chemisch	Schwermetalle	Hersteller	uvex		uvex nubiflex S NB27B
Umgangshandlungen	Stößen / Reiben / Fall	Farbe	blau		uvex nubiflex S NB27B
Tragezeit	keine				uvex nubiflex S NB27B
Bemerkung	Bitte beachten Sie die Chemikalienliste unter Umgang mit Chemikalien!				
Tätigkeit: Reinigen		Materialnummer		Glove	
Gefährdung mechanisch	keine	Materialnummer	60507		uvex u-fit 50
Gefährdung chemisch	Schwermetalle	Hersteller	uvex		uvex u-fit 50
Umgangshandlungen	Stößen / Reiben	Farbe	blau/rot/blau		uvex u-fit 50
Tragezeit	keine				uvex u-fit 50
Bemerkung	Bitte beachten Sie die Chemikalienliste unter Umgang mit Chemikalien!				

Avantages du système uvex Chemical Expert :

- Base de données complète de produits chimiques testés
- Création de listes de valeurs de perméation personnalisées
- Choix facile de gants de protection contre les produits chimiques
- Compte personnel avec fonctionnalités avancées
- Création et gestion des tableaux d'utilisation des gants de protection
- Degré élevé de personnalisation des tableaux d'utilisation des gants de protection

uvex – Compétences en matière de conseil et de produits.

<https://ces.uvex.de>

Risques Chimiques

Sélectionner la bonne protection de la main

Tout comme la bonne fonction de protection, le confort de port est extrêmement important pour les gants de protection.

Les gants de protection contre les risques chimiques doivent être utilisés dans une grande variété de domaines d'application tout en permettant toujours aux porteurs d'accomplir leurs tâches de manière effective.

Avec cette idée à l'esprit, uvex porte particulièrement attention aux exigences futures sur les produits dans des domaines d'application particuliers lors du développement de nouveaux gants de protection chimique.

La matrice suivante permet d'orienter dans la sélection du bon gant chimique pour les risques de votre lieu de travail.

	Travaux de précision	Travaux polyvalents	Travaux lourds
Gants de protection avec un support coton pour un confort de port remarquable			
NBR	ESD ▶ uvex rubiflex S (bleu)	ESD ▶ uvex rubiflex ESD	Grip ▶ uvex u-chem 3000
		Grip ▶ uvex rubiflex XG	sans couture ▶ uvex rubiflex S
			sans couture ▶ uvex u-chem 3100
Gants de protection sans support coton, certains avec une finition légèrement floquée			
NBR		floqué ▶ uvex profastrong	
Chloroprène		floqué ▶ uvex profapren	
Gants de protection jetables pour un usage à court-terme			
NBR	 uvex u-fit lite (bleu)	 uvex u-fit	renforcé ▶ uvex u-fit strong N2000
Chloroprène			renforcé ▶ uvex u-fit strong

Risques Chimiques

Solutions produit Made in Germany



uvex rubiflex (bleu)

- Le gant de protection contre les risques chimiques le plus léger et le plus flexible
- Ajustement parfait : confort de port garanti
- Grande souplesse
- Doublure interlock coton extrêmement confortable et absorbant l'humidité (réduction considérable de la transpiration en comparaison avec des fibres synthétiques comme l'acrylique ou le polyester)



Développement



uvex rubiflex ESD

Antistatique : satisfait aux exigences de la norme EN 16350.

La solution idéale dans les zones ATEX et ESD.

Les hautes exigences requises pour des gants de protection utilisés dans les zones ATEX et ESD sont définies dans la norme EN 16350. La résistance de contact du gant doit être extrêmement basse.

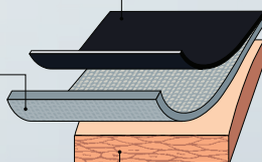
Un revêtement conducteur permet d'assurer une protection contre les risques chimiques ainsi qu'une excellente capacité de décharge.

Combinaison fonctionnelle entre le laminé et le revêtement

Revêtement conducteur NBR

Support coton à teneur en carbone pour un grand confort de port et une excellente capacité de décharge

Surface de la peau



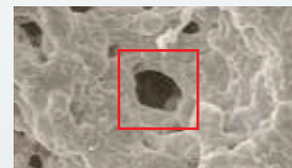
uvex rubiflex XG

Technologie uvex Xtra Grip pour une bonne préhension dans les milieux huileux.



Une bonne préhension est essentielle dans de nombreux environnements. Cela s'applique particulièrement au domaine de la protection des mains dans la mesure où une mauvaise préhension va entraîner des efforts physiques supplémentaires et une augmentation du risque d'accident. La technologie uvex Xtra Grip résout ce problème avec efficacité pour une sécurité à 100%.

Préhension efficace – haute flexibilité – confort de port exceptionnel



Haute résistance

Avec la technologie multicouche, la structure de la surface assure une très bonne longévité.

Utilisation dans les environnements humides et huileux

La structure en canal de la technologie uvex Xtra Grip « absorbe » les liquides, aidant ainsi à maintenir une préhension sûre des outils et des pièces.

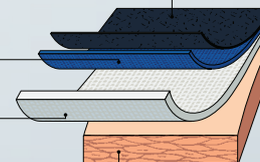
La technologie multicouches assure sécurité et préhension

Revêtement spécial améliorant la préhension

Revêtement nitrile robuste

Support coton pour plus de confort

Surface de la peau



Risques chimiques

Gants de protection avec un support coton : enduction conductrice en NBR

La solution idéale pour les zones avec des atmosphères explosives

L'introduction de la nouvelle norme EN 16350:2014 (Gants de protection – propriétés antistatiques) est la première norme à préconiser des propriétés antistatiques et une procédure de test des gants de protection pour les environnements de travail comprenant des zones inflammables ou explosives.

Les conditions de test et les exigences minimum conformément à la norme EN 16350:2014 sont les suivantes :

- La résistance de contact doit être inférieure à $1.0 \times 10^8 \Omega$ ($R_v < 1.0 \times 10^8 \Omega$).
- La résistance de contact R_v a été testée conformément à la norme EN 1149-2:1997.
- Atmosphère de test : température ambiante de $23 \text{ °C} \pm 1 \text{ °C}$, humidité de l'air relative de $25\% \pm 5\%$.

uvex rubiflex ESD satisfait les exigences de la nouvelle norme EN 16350:2014.



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN 388:2016



2111X

700 01 42



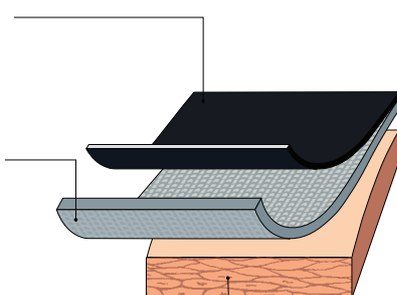
MADE IN GERMANY

Association fonctionnelle de doublure et d'enduction

enduction conductrice en NBR

support coton avec carbone et un haut confort de port et une excellente conductivité

surface de la peau



uvex rubiflex ESD

- gant de protection chimique léger en jersey et en NBR antistatique pour les domaines d'application avec des risques d'explosion
 - bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en NBR
 - bonne préhension dans les environnements humides et très humides
 - bonne résistance aux graisses, aux huiles minérales et à la plupart des produits chimiques
 - répond aux exigences de EN 16350:2014
 - toucher remarquable
 - ajustement ergonomique
 - confort de port remarquable grâce au matériau de support en coton interlock de haute qualité / carbone
 - flexibilité extrêmement haute
- Domaines d'application :
- industrie automobile
 - industrie chimique
 - atelier de peinture
 - raffineries
 - opérations de transformation des plastiques
 - travaux dans les zones antistatiques

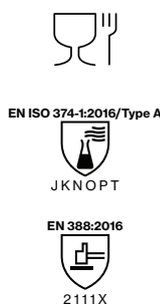
	uvex rubiflex ESD NB35A
N° d'article	700 01 42 - SAP 6095406 - 6095411
Modèle	gantet, approx. 35 cm
Norme	EN 388 (2 1 1 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L O P T), DIN EN 16350:2014
Matériau	coton interlock / carbone
Revêtement	entièrement enduit avec enduction spécifique conductrice en NBR (caoutchouc nitrile) approx. 0.40 mm
Convient à	bonne résistance aux graisses, aux huiles minérales et à la plupart des produits chimiques
Coloris	noir
Tailles	6 à 11

Risques chimiques

Gants de protection avec un support coton : enduction en NBR



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG

- gant de protection chimique léger en jersey et en NBR avec des propriétés de préhension optimales
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique et bonne durée de vie grâce à la structure multicouche
- préhension remarquable dans les environnements très humides et huileux grâce à la technologie uvex Xtra Grip
- bonne résistance aux graisses, aux huiles minérales et à la plupart des produits chimiques
- très bon toucher
- ajustement ergonomique
- confort de port remarquable grâce au matériau de support en coton interlock de haute qualité
- flexibilité extrêmement haute

Domaines d'application :

- industrie automobile
- industrie chimique
- laboratoires
- maintenance
- transformation

uvex rubiflex S

- gant de protection chimique très léger en jersey et en NBR adapté à la manipulation d'une multitude de produits chimiques
- bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en NBR
- bonne préhension dans les environnements humides et très humides
- bonne résistance aux graisses, aux huiles minérales et à la plupart des produits chimiques
- toucher remarquable
- ajustement ergonomique
- confort de port remarquable grâce au matériau de support en coton interlock de haute qualité
- flexibilité extrêmement haute

Domaines d'application :

- industrie automobile
- industrie chimique
- laboratoires
- laquage
- industrie alimentaire



	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
N° d'article	700 01 41 - SAP 6056007 - 6056011	700 00 92 - SAP 6055707 - 6055711
Modèle	gantet, approx. 27 cm	gantet, approx. 35 cm
Norme	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T)	EN 388 (3 1 2 1 X)
Matériau	coton interlock	coton interlock
Revêtement	entièrement enduit avec enduction spécifique en NBR (caoutchouc nitrile) et une enduction XG Grip, approx. 0.40 mm	entièrement enduit avec enduction spécifique en NBR (caoutchouc nitrile) et une enduction XG Grip, approx. 0.40 mm
Convient à	très bonne résistance aux graisses, aux huiles minérales et la plupart des produits chimiques	
Coloris	bleu, noir	bleu, noir
Tailles	7 à 11	7 à 11

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
N° d'article	700 01 40 - SAP 6027107 - 6027111	700 00 17 - SAP 6022406 - 6022411
Modèle	gantet, approx. 27 cm	gantet, approx. 35 cm
Norme	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T)	EN 388 (2 1 1 1 X)
Matériau	coton interlock	coton interlock
Revêtement	entièrement enduit avec enduction spécifique en NBR (caoutchouc nitrile) approx. 0.40 mm	entièrement enduit avec enduction spécifique en NBR (caoutchouc nitrile) approx. 0.40 mm
Convient à	bonne résistance aux graisses, aux huiles minérales et la plupart des produits chimiques	
Coloris	bleu	bleu
Tailles	7 à 11	6 à 11

Risques chimiques

Gants de protection avec un support coton : enduction en NBR

Construction renforcée



JKNOPT

EN 388:2016



2121X



700 00 15



MADE IN GERMANY



JKOPT

EN 388:2016



2121X



700 00 36



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S

- gant de protection chimique en NBR avec un matériau de support en coton interlock renforcé
- bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en NBR
- bonne résistance à la plupart des produits chimiques, des acides, des alcalis, des huiles minérales et des solvants
- bonne isolation à la chaleur avec un matériau de support renforcé
- bon toucher
- ajustement ergonomique

- confort de port remarquable grâce au matériau de support en coton interlock de haute qualité
- hautement flexible

Domaines d'application :

- industrie automobile
- industrie chimique
- fabrication de machines et d'outils
- transformation du métal
- sablage
- industrie alimentaire

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
N° d'article	700 00 15	700 00 33	700 00 34
	SAP 8964608 - 8964611	SAP 9889120 - 9889123	SAP 9890220 - 9890223
Modèle	gantelet, approx. 27 cm	gantelet, approx. 35 cm	gantelet, approx. 40 cm
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T)		
Matériau	coton interlock, renforcé	coton interlock, renforcé	coton interlock, renforcé
Revêtement	entièrement enduit avec enduction spécifique en NBR (caoutchouc nitrile) approx. 0.50 mm	entièrement enduit avec enduction spécifique en NBR (caoutchouc nitrile) approx. 0.50 mm	entièrement enduit avec enduction spécifique en NBR (caoutchouc nitrile) approx. 0.50 mm
Convient à	très bonne résistance aux graisses, aux huiles minérales et à la plupart des produits chimiques		
Coloris	vert		
Tailles	8 à 11		

uvex rubiflex S (version longue)

- gant de protection chimique long en NBR avec un matériau de support en coton interlock renforcé
- col et extrémité du gantelet avec élastique supplémentaire
- bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en NBR
- bonne résistance à la plupart des produits chimiques, des acides, des alcalis, des huiles minérales et des solvants

- bon toucher
- ajustement ergonomique
- confort de port remarquable grâce au matériau de support en coton interlock de haute qualité
- hautement flexible

Domaines d'application :

- industrie chimique
- construction d'égoûts
- nettoyage municipal
- sablage

uvex rubiflex S	NB60SZ	NB80SZ
N° d'article	700 00 36	700 00 38
	SAP 8965109	SAP 6019101
	8965111	6019103
Modèle	gantelet avec col et extrémité élastiques, approx. 60 cm	gantelet avec col et extrémité élastiques, approx. 80 cm
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type B (J K O P T)	
Matériau	coton interlock, renforcé	coton interlock, renforcé
Revêtement	entièrement enduit avec enduction spécifique en NBR (caoutchouc nitrile), approx. 0.50 mm	
Convient à	très bonne résistance aux graisses, aux huiles minérales et à la plupart des produits chimiques	
Coloris	vert	
Tailles	9 à 11	

Risques chimiques

Gants de protection avec un support coton : enduction en NBR



EN 407
X1XXXX
EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKLOT
EN 388:2016
4131X

700 01 54



EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKLMO
EN 388:2016
4121X

700 01 63

uvex u-chem 3000

- gant de protection contre les produits chimiques, certifié EN ISO 374 (AJKLOT)
- bonne protection mécanique
- bonne résistance chimique
- durée de vie prolongée

Domaines d'application :

- maintenance
- usinage des métaux
- travaux de nettoyage

uvex u-chem 3100

- la parfaite association entre protection chimique et préhension
- très bonne protection mécanique
- ajustement confortable grâce à la doublure en coton sans couture
- bonne résistance à la plupart des produits chimiques
- très bonne préhension dans les environnements très humides et huileux
- flexibilité accrue

Domaines d'application :

- industrie chimique
- industrie automobile
- travail du métal
- industrie mécanique
- sablage



	uvex u-chem 3000
N° d'article	700 01 54 - SAP 6096107 - 6096111
Modèle	poignet entièrement enduit
Norme	EN 388 (4 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L O T) EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	coton interlock
Revêtement	NBR (caoutchouc nitrile butadiène), approx. 0,50 mm
Convient à	bonne résistance aux graisses, huiles minérales et de nombreux produits
Coloris	vert
Tailles	7 à 11

	uvex u-chem 3100
N° d'article	700 01 63 - SAP 6096808 - 6096810
Modèle	poignet entièrement enduit
Norme	EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L M O)
Matériau	coton (intégré)
Revêtement	NBR (caoutchouc nitrile butadiène), approx. 0.50 mm
Convient à	bonne résistance aux graisses, aux huiles minérales et à la plupart des produits chimiques
Coloris	noir
Tailles	8 à 10

Risques chimiques

Gants de protection avec une doublure en coton floqué : NBR / chloroprène



uvex profastrong

- gant de protection chimique souple en NBR avec coton floqué
- résistance à l'abrasion mécanique remarquable
- bonne préhension dans les environnements humides et très humides grâce à la structure Grip dans la paume
- bonne résistance à la plupart des huiles, des graisses, des acides et des alcalis
- bon toucher
- bon ajustement
- hautement flexible

- Domaines d'applications :
- industrie chimique
 - industrie automobile
 - industrie de l'imprimerie
 - laboratoires
 - industrie alimentaire

	uvex profastrong NF33
N° d'article	700 00 19 - SAP 6012201 - 6012204
Modèle	gantlet, paume avec structure grip, approx. 33 cm
Norme	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A K L M N O)
Matériau	coton floqué
Revêtement	entièrement enduit avec NBR (caoutchouc nitrile), approx. 0.38 mm
Convient à	bonne résistance aux huiles, aux graisses, aux acides et aux solvants
Coloris	vert
Tailles	7 à 10

uvex profapren

- gant de protection chimique flexible en chloroprène avec coton floqué
- bonne préhension dans les environnements humides et très humides grâce à la structure Grip dans la paume
- bonne résistance à la plupart des produits chimiques et des solvants
- bon toucher
- très bon ajustement
- hautement flexible

- Domaines d'applications :
- industrie chimique
 - industrie de l'imprimerie
 - travail du métal (nettoyage)
 - travaux de nettoyage

	uvex profapren CF33
N° d'article	700 00 20 - SAP 6011901 - 6011904
Modèle	gantlet, paume rugueuse, approx. 33 cm
Norme	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A K L M N O)
Matériau	coton floqué
Revêtement	entièrement enduit avec polychloroprène (intérieur en latex), approx. 0.71 mm
Convient à	bonne résistance à la plupart de produits chimiques
Coloris	bleu foncé
Tailles	7 à 10

Risques chimiques

Gants de protection à usage unique

La gamme de produits uvex offre des gants de protection à usage unique de haute qualité, qui garantissent un haut niveau de sécurité et de fonctionnalité.

Les gants uvex u-fit assurent une protection fiable au porteur dans toutes les industries, y compris chimique, médicale, alimentaire et les secteurs d'industrie légère permettant un travail confortable et précis.

Les gants de protection à usage unique sont disponibles en quatre matériaux différents pour répondre aux besoins d'un large éventail de domaines d'application :

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit strong
- uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong	uvex u-fit strong N2000
Matériau	NBR sans accélérateur (caoutchouc nitrile)	NBR (caoutchouc nitrile)	chloroprène	NBR (caoutchouc nitrile)
	épaisseur 0.08mm	épaisseur 0.10mm	épaisseur 0.21 mm	épaisseur 0.20 mm
	sans silicone	sans silicone	sans silicone	sans silicone
	sans poudre	sans poudre	sans poudre	sans poudre
	sans protéines de latex	sans protéines de latex	sans protéines de latex	sans protéines de latex
Certification	EN 374	EN 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	contact alimentaire	contact alimentaire	-	contact alimentaire
Caractéristiques	haut niveau de sensibilité	bonne résistance à l'abrasion mécanique	ajustement optimum, gantelet long	très bonne résistance à l'abrasion
	hypoallergénique	bonne résistance chimique (résistant aux projections)	résistance chimique accrue (résistant aux projections)	résistance chimique accrue (résistant aux projections)
Manutention	bord enroulé renforcé - facile à mettre	bord enroulé renforcé - facile à mettre	matériau très élastique - facile à mettre	bord enroulé renforcé - facile à mettre



Veuillez nous contacter si vous avez besoin d'une copie de notre liste complète de résistance.

Vous retrouverez également des informations détaillées sur la page Internet uvex Chemical Expert System <https://ces.uvex.de>

Domaine d'application	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong	uvex u-fit strong N2000
Travaux d'assemblage de précision, sec / huileux	++	+	-	-
Travaux d'assemblage, sec / huileux	+	+	++	++
Protection du produit	++	++	+	+
Nettoyage doux	+	+	++	++
Contrôle	++	++	+	+
Contact alimentaire	+	+	-	+
Produits chimiques	travaux de courte durée, conformément à la liste de résistance	travaux de courte durée, conformément à la liste de résistance	conformément à la liste de résistance	conformément à la liste de résistance
Atelier de peinture	comme protection contre les projections	comme protection contre les projections	plein contact conformément à la liste de résistance	plein contact conformément à la liste de résistance

Risques chimiques

Gants de protection à usage unique



EN ISO 374-1:2016 / Type A

 KLMNPT

700 01 51



EN ISO 374-1:2016 / Type A

 JKLOPST

700 01 62



uvex u-fit strong

- gant à usage unique renforcé et hautement élastique fabriqué à partir de chloroprène (0,21 mm)
- certification d'une protection chimique adéquate d'après EN ISO 374
- bonne résistance mécanique
- remarquable toucher
- flexibilité extrêmement haute grâce au matériau extensible
- très bon toucher

Domaines d'application :

- industrie chimique
- laboratoires
- pétrochimie
- assemblage de précision
- travaux de nettoyage
- travaux de peinture et d'imprimerie
- résistance à l'acétone (1 minute)

uvex u-fit strong N2000

- gant de protection jetable renforcé en caoutchouc nitrile (0,20 mm)
- protection contre les éclaboussures lors de la manipulation de nombreux produits chimiques
- bonne adhérence
- toucher optimal
- très bonne résistance mécanique
- sans silicone selon le test d'empreinte

Domaines d'application :

- laboratoire
- industrie chimique
- montage de précision
- travaux de peinture
- travaux de nettoyage
- industrie agroalimentaire

	uvex u-fit strong
N° d'article	700 01 51 - SAP 6095306 - 6095310
Modèle	bouts des doigts texturés, approx. 29 cm
Norme	EN ISO 374-1:2016/Type A (K L M N P T)
Matériau	sans jersey
Revêtement	chloroprène
Convient à	bonne résistance à la plupart des produits chimiques
Coloris	vert
Tailles	XS à XL
Conditionnement	boîte de 50

	uvex u-fit strong N2000
N° d'article	700 01 62 - SAP 6096207-6096211
Modèle	bout des doigts rugueux, approx. 28 cm
Norme	EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L O P S T)
Matériau	non tricoté
Revêtement	NBR (caoutchouc nitrile)
Convient à	bonne résistance aux graisses, huiles minérales et de nombreux produits chimiques
Coloris	bleu
Tailles	S à XXL
Conditionnement	boîte de 50

Risques chimiques

Gants de protection à usage unique

Sans accélérateur



700 01 22



700 01 21



uvex u-fit lite

- gant jetable très léger et fin en NBR (0.08 mm)
- bonne préhension avec les bouts de doigts texturés
- bonne résistance mécanique
- protection fiable contre les spray en manipulant des produits chimiques tels que des acides, des alcalis, des solutions salines solides ou aqueuses
- sans silicone d'après le test d'empreinte
- remarquable toucher
- très bon ajustement
- flexibilité extrêmement haute
- sans accélérateur

- Domaines d'application :
- travaux d'assemblage de précision
 - contrôle
 - manutention de produits chimiques de courte durée
 - atelier de peinture (comme protection contre les projections)
 - industrie alimentaire
 - nettoyage doux
 - protection du produit

	uvex u-fit lite
N° d'article	700 01 22 - SAP 6059707 - 6059710
Modèle	bouts des doigts rugueux, approx. 24 cm
Norme	EN 374
Matériau	sans jersey
Revêtement	NBR (caoutchouc nitrile), approx. 0.08 mm
Convient à	hautement résistant aux graisses et aux huiles
Coloris	indigo bleu
Tailles	S à XL
Conditionnement	boîte de 100

uvex u-fit

- gant jetable très léger et fin en NBR (0.10 mm)
- bonne préhension avec la surface rugueuse
- très bonne résistance à l'abrasion
- protection fiable contre les spray en manipulant des produits chimiques tels que des acides, des alcalis, des solutions salines solides ou aqueuses
- sans silicone d'après le test d'empreinte
- remarquable toucher
- très bon ajustement
- flexibilité extrêmement haute

- Domaines d'application :
- travaux d'assemblage de précision
 - contrôle
 - manutention de produits chimiques de courte durée
 - atelier de peinture (comme protection contre les projections)
 - industrie alimentaire
 - nettoyage doux
 - protection du produit

	uvex u-fit
N° d'article	700 01 21 - SAP 6059607 - 6059610
Modèle	surface rugueuse, approx. 24 cm
Norme	EN 374
Matériau	sans jersey
Revêtement	NBR (caoutchouc nitrile), approx. 0.10 mm
Convient à	hautement résistant aux graisses et aux huiles
Coloris	bleu
Talles	S à XL
Conditionnement	boîte de 100



Gants de protection

Vue d'ensemble

N° d'article	Désignation	Tailles	Coloris	Page
60020	uvex synexo Z200	6 à 12	noir, blanc	179
60021	uvex synexo M100	7 à 11	rouge, noir	179
60022	uvex synexo M500	7 à 11	jaune, noir	189
60040	uvex phynomic lite	5 à 12	gris, gris	174
60041	uvex phynomic lite w	5 à 12	blanc, blanc	174
60049	uvex phynomic allround	5 à 12	gris, noir	175
60050	uvex phynomic foam	5 à 12	blanc, gris	175
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 à 12	orange, gris	175
60060	uvex phynomic wet	6 à 12	bleu, anthracite	176
60061	uvex phynomic wet plus	6 à 12	bleu, anthracite	176
60062	uvex phynomic pro	6 à 12	bleu, anthracite	177
60070	uvex phynomic XG	6 à 12	noir, noir	176
60080	uvex phynomic C3	6 à 12	bleu ciel	188
60081	uvex phynomic C5	6 à 12	bleu, gris	188
60119	uvex profapren CF33	7 à 10	bleu foncé	210
60122	uvex profastrong NF33	7 à 10	vert	210
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 à 11	blanc, orange	184
60148	uvex profi ergo ENB20	6 à 10	blanc, orange	184
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 à 11	vert	208
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 à 11	vert	208
60201	uvex rubipor ergo E5001B	6 à 10	blanc, bleu	180
60210	uvex unidur 6641	6 à 11	blanc, gris	196
60224	uvex rubiflex S NB35B	6 à 11	bleu	207
60248	uvex unipur 6639	6 à 11	noir, noir	181
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 à 11	bleu	207
60314	uvex unidur 6643	7 à 10	tâcheté gris, noir	196
60321	uvex unipur 6634	7 à 10	gris, noir	181
60491	uvex C500 sleeve	M, L	lime	193
60492	uvex C500 wet	7 à 11	lime, anthracite	194
60494	uvex C500 foam	7 à 11	lime, anthracite	194
60496	uvex C500 wet plus	7 à 11	lime, anthracite	193
60497	uvex C500	7 à 11	lime	193
60498	uvex C500 M foam	7 à 11	lime, noir, anthracite	192
60499	uvex C500 dry	7 à 11	lime, anthracite	194
60516	uvex unidur 6649	7 à 11	tâcheté bleu, gris	197
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 à 10	bleu	199
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 à 10	bleu	199
60542	uvex C300 wet	7 à 11	anthracite	195
60544	uvex C300 foam	7 à 11	anthracite	195
60549	uvex C300 dry	7 à 11	anthracite	195
60556	uvex unipur carbon	6 à 10	gris, noir, blanc	180
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 à 11	bleu, noir	207
60558	uvex profi ergo XG20A	6 à 11	blanc, orange, noir	184
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 à 11	bleu, noir	207
60573	uvex unilite 6605	6 à 11	noir, noir	182
60585	uvex unilite 7700	7 à 11	gris, noir	182
60592	uvex unilite thermo plus	7 à 11	noir, noir	186
60593	uvex unilite thermo	7 à 11	noir, noir	186

N° d'article	Désignation	Tailles	Coloris	Page
60595	uvex profatherm XB40	11	blanc	186
60596	uvex u-fit	S à XL	bleu	213
60597	uvex u-fit lite	S à XL	indigo bleu	213
60598	uvex synexo impact 1	7 à 11	jaune, noir	189
60599	uvex unigrip PL 6628	7 à 11	rouge, noir	183
60600	uvex C500 XG	7 à 11	lime, anthracite	193
60604	uvex D500 foam	7 à 11	lime, anthracite	192
60932	uvex unidur 6648	6 à 11	blanc, noir	197
60938	uvex unidur 6659 foam	6 à 11	tâcheté gris, noir	198
60939	uvex unidur 6642	6 à 11	gris, gris	196
60942	uvex unilite thermo HD	8 à 11	orange, noir	186
60944	uvex unipur 6631	6 à 11	gris, gris	181
60945	uvex compact NB27H	10	blanc, bleu	185
60946	uvex compact NB27E	9 à 10	blanc, bleu	185
60953	uvex u-fit strong	XS à XL	vert	212
60954	uvex rubiflex ESD	6 à 11	noir	206
60961	uvex u-chem 3000	7 à 11	vert	209
60962	uvex u-strong N2000	S à XXL	bleu	212
60966	uvex unidur 6649 foam OR	6 à 11	orange, noir	197
60967	uvex unilite 6605 RD	6 à 11	rouge, noir	182
60968	uvex u-chem 3100	8 à 10	noir	209
60969	uvex unidur 6679 foam	6 à 11	gris, noir	198
89636	uvex rubiflex NB27	7 à 11	orange	185
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 à 11	vert	208
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 à 11	vert	208
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 à 11	vert	208
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 à 11	vert	208