



Gants de protection

uvex

protecting planet

Pour assurer une plus grande visibilité de son engagement envers le développement durable, uvex a établi le label **protecting planet**.

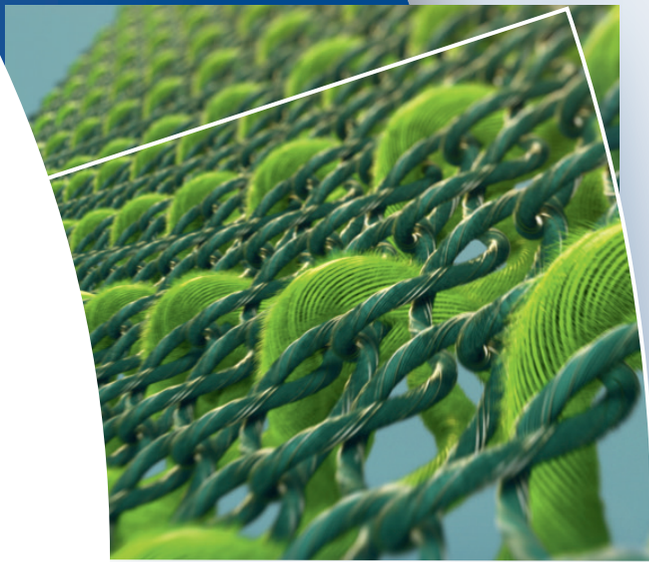
protecting planet est bien plus qu'un label pour uvex. Découlant de la mission de la marque **protecting people**, ce label prend la forme d'une promesse qui vise à intégrer les trois piliers du développement durable, à savoir **l'écologie**, **l'économie** et **la société**, de manière responsable dans tous les domaines d'activité.

C'est pourquoi, uvex examine, évalue et optimise toutes les étapes de la chaîne de valeur afin de concevoir les produits les plus durables possible.



uvex Bamboo TwinFlex®
D xg planet

Les gants **uvex Bamboo TwinFlex® D xg planet** font partie de la **gamme uvex planet**.



protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by using no harmful substances

uvex mise sur un matériau à base de matière première renouvelable, la fibre de bambou, ainsi que sur du polyamide recyclé. Ensemble, ces matériaux durables représentent 45 % des matériaux utilisés ! En outre, pour protéger la santé de l'utilisateur, le gant dépasse très largement les exigences REACH et la tolérance cutanée est testée et approuvée dermatologiquement par l'institut proDERM.



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

L'emballage des gants a été considérablement réduit. Des bandes de papier sont désormais utilisées pour remplacer les élastiques en caoutchouc. Les emballages en polyester ne sont plus du tout utilisés.



protecting planet

by having a
CO₂ neutral production

La société uvex safety gloves est certifiée ISO 14001 pour son management environnemental et ISO 50001 pour son management de l'énergie. En outre, ses processus de fabrication sont neutres en CO₂. La nouvelle centrale de cogénération, qui est en service depuis peu, réduira encore les émissions de CO₂ de l'usine de Lunebourg d'environ 125 000 kg par an.

La centrale de cogénération satisfait d'ores et déjà les exigences réglementaires en matière d'émissions entrant en vigueur à compter du 01.01.2024. Elle fait ainsi partie des premières centrales de cogénération en Allemagne à se conformer à cette norme.



Gants uvex innovants fabriqués en Allemagne

Compétences de fabricant



Vidéo



Centre de compétences uvex pour la protection des mains à Lunenburg

La qualité élevée de nos gants de protection est assurée par notre expertise en développement produit, des techniques de production robotisées des plus modernes ainsi qu'un contrôle qualité rigoureux. En produisant en Allemagne, nous assurons des processus de production durables et respectueux des ressources ainsi qu'un circuit de distribution court.

Production durable

- Fabrication neutre en CO₂
- Production sans solvant ni plastifiant
- Gestion durable de l'environnement et de l'énergie (ISO 14001/ISO 50001)
- Production en Allemagne assurant un circuit de distribution court



Responsabilité sociale

- Mise en œuvre globale de la norme de l'OIT
- Audits sociaux continus auprès des entreprises partenaires (norme sociale uvex)
- Engagement social mettant l'accent sur les enfants défavorisés



Santé

- Dépassement de la réglementation REACH sur les substances nocives
- Analyse permanente de près de 200 substances critiques (liste des substances interdites uvex)
- Certification selon la norme Oeko-Tex® Standard 100
- Pas de substances allergènes conformément à la norme proDERM



Confort

- Confort élevé grâce à l'utilisation de fibres respirantes
- Forme ergonomique offrant une dextérité optimale
- Agréables à porter



MADE IN GERMANY

Management de la qualité

Management de l'énergie

Management environnemental

L'excellence du savoir-faire rime avec service

Compétence en matière de service



Nous savons exactement ce dont vous avez besoin.

Nous mettons notre expertise à votre disposition. Tout commence avec une analyse des risques sur site : Nos spécialistes déterminent avec vous quels gants de protection répondent le mieux à vos besoins spécifiques. Nous complétons notre offre de services par des séminaires, des analyses en laboratoire et des outils en ligne.

Processus de développement entièrement intégré

- Développement de nos propres fils / de nos propres supports
- Création de nos propres mélanges et enductions
- Développement de moules spécifiques et de processus technologiques
- Élaboration de solutions sur mesure pour nos clients
- Modification technique des produits existants (par ex. doublure isolante)
- Fabrication personnalisée (par ex. gants adaptés aux personnes handicapées)

Conseil / formation / ingénierie d'application

- Conseils de nos spécialistes produit sur site
- Formation sur la protection des mains (uvex academy)
- Visite d'usine et des laboratoires pour les clients
- Coopération avec des instituts scientifiques
- Mesures et analyses dans nos propres laboratoires
 - Tests de performances mécaniques en conformité avec la norme EN 388
 - Tests 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 avec l'application de peinture, contact alimentaire)

Information / e-services

- Chemical Expert System (CES)
- Planificateur de gants de protection
- Online Glove Navigator
- Déclaration de conformité en ligne



Gants de protection

Risques mécaniques / risques spécifiques



Travaux de précision

uvex phynomic

page 192	page 193	page 193	page 193	page 194	page 194	page 194	page 195	page 195	page 196	page 196	page 196	page 197	page 197	page 197
uvex phynomic airLite A ESD	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic XG	uvex phynomic x-foam HV	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic pro	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w	uvex unigrip PL 6628	uvex rubipor XS	uvex rubipor XS	uvex Baumwolltrikot Handschuh

uvex athletic

page 198	page 198
uvex athletic lite	uvex athletic allround

uvex unilite

page 199	page 199
uvex unilite 6605	uvex unilite 7700

uvex unipur

page 199	page 200	page 200	page 200	page 201	page 201
uvex unipur 6634	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631	uvex unipur 6639	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT

uvex unigrip

page 201	page 201
uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620



Travaux polyvalents

uvex profi

page 202	page 202	page 202	page 203	page 203	page 203
uvex contact ergo ENB20C	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG	uvex glove clip



Travaux lourds

page 204	page 204	page 204	page 204
uvex rubiflex	uvex unilite 7710 F	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H



Protection contre la chaleur

page 205	page 205	page 205
uvex nk	uvex k-basic extra	uvex profatherm



Protection contre le froid

uvex unilite thermo

page 206	page 206	page 206
uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD	uvex unilite thermo plus cut c



Travaux sous tension

page 207	page 207
uvex power protect V1000	uvex arc protect g1

Gants de protection en cuir

page 208	page 209	page 209	page 209					
uvex top grade 8000	uvex top grade 8100	uvex top grade 8400	uvex top grade 8300	uvex top grade 6000	uvex top grade 8500	uvex top grade 7000	uvex top grade 7200	uvex top grade 7100

Gants de protection



Protection contre les coupures

uvex D500 / uvex C500										uvex C300		
page 213	page 214	page 214	page 215	page 215	page 215	page 215	page 216	page 216	page 216	page 217	page 217	page 217
uvex Bamboo Twinflex® D xg	uvex D500 foam	uvex C500 M foam	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet



Protection contre les coupures

uvex phynomic				uvex unidur							
page 218	page 219	page 219	page 219	page 220	page 220	page 220	page 220	page 221	page 221	page 221	page 221
uvex phynomic airLite B ESD	uvex phynomic airLite C ESD	uvex phynomic C3	uvex phynomic C5	uvex unidur 6641	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649	uvex unidur 6643	uvex unidur 6659 foam	uvex athletic D5 XP	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL

Risques chimiques

Gant de protection avec support textile : enduction nitrile

uvex rubiflex					uvex u-chem				uvex protector			
page 224	page 224	page 224	page 225	page 225	page 226	page 226	page 226	page 227	page 228	page 230	page 230	page 230
uvex rubiflex S	uvex rubiflex	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex S XG	uvex rubiflex S	uvex u-chem 3300	uvex u-chem 3200	uvex u-chem 3100	uvex u-chem 3500	uvex rubiflex ESD	uvex protector chemical	uvex protector chemical	uvex u-chem 3200 cut D



Protection contre les coupures

Gants de protection non supportés

page 231	page 231	page 229	page 229
uvex profastrong NF33	uvex profapren CF33	uvex profabuty B-05R	uvex profaviton BV-06

Gant de protection à usage unique

uvex u-fit			
page 233	page 233	page 233	page 233
uvex u-fit strong N2000	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit lite



Table des matières

Normes et conseils produit

Normes internationales pour les gants de protection

Normes internationales pour les gants de protection		Page
EN 388:2016-03	Gants de protection contre les risques mécaniques	186
EN ISO 374-1:2018-10	Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes	187
EN 16350:2014-07	Gants de protection : propriétés électrostatiques	189
EN 60903:2003	Travaux sous tension - gants en matériau isolant	189
EN 61482-1-2:2015-08	Travaux sous tension - vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique - partie 1-2	189
EN 407:2020-06	Gants de protection et autres équipements protégeant la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)	188
EN 511:2006-07	Gants de protection contre le froid	188
	Compatibilité avec la manipulation de denrées alimentaires (contact alimentaire)	186

Nous vous aidons à choisir les gants de protection appropriés

Vous trouverez nos services utiles sur notre site Web	Page
uvex Chemical Expert System - Base de données des produits chimiques, listes de perméation - Planificateur de gants de protection uvex	222

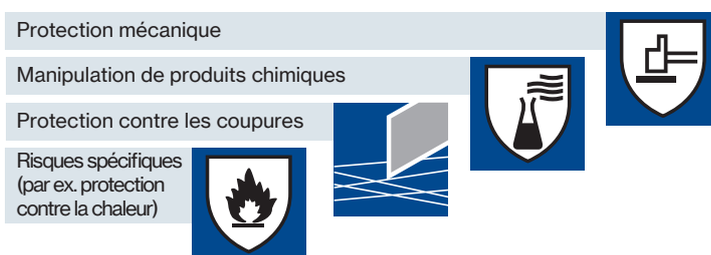
Table des matières

Guide de choix

Dans notre catalogue, ces pictogrammes vous aideront à choisir le gant de protection approprié.

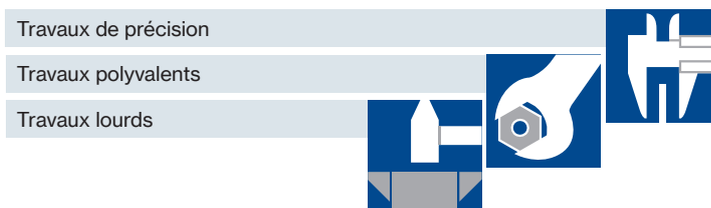
1. Identification du risque potentiel

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



2. Détermination du type d'activité

Pour quel type de travaux le gant de protection sera-t-il utilisé ?



3. Définition de l'environnement de travail

Les travaux se déroulent-ils en présence d'huiles ?
Plutôt en milieu humide ou en milieu sec ?
La hauteur de l'échelle correspondante indique le niveau d'adéquation.



<p>OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 S02-0648 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances, www.oeko-tex.com/standard100</p>	<p>MADE IN GERMANY </p>	<p>clima zone</p>
<p>Textiles testés pour les substances nocives</p>	<p>Fabriqué en Allemagne</p>	<p>Respirabilité pour un confort de port optimal</p>
<p>TESTED BY PROTEUPE Dermatologically APPROVED</p>		
<p>Tolérance cutanée, testée et approuvée dermatologiquement</p>	<p>Adapté à l'utilisation d'écrans tactiles</p>	<p>La technologie Bamboo TwinFlex® pour plus de sécurité (protection contre les coupures) et de confort (fibres de bambou)</p>

Pour des informations complètes sur les critères d'obtention des certificats, rendez-vous sur : <https://www.uvex-safety.ch/fr/expertise/certificats/>

Normes

EN 388:2016

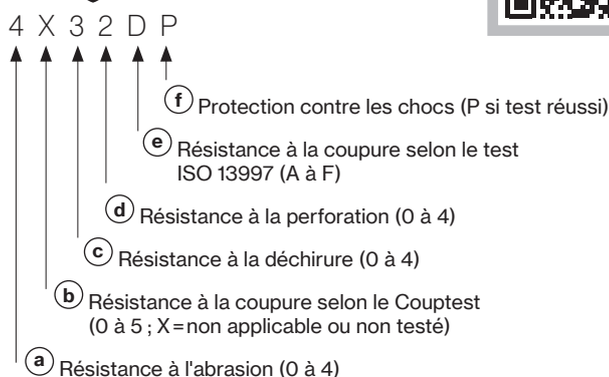
Norme pour les gants de protection contre les risques mécaniques

La norme EN 388:2016 spécifie les méthodes d'essai, permettant ainsi de comparer les performances des gants de protection contre les risques mécaniques. Six critères sont ainsi évalués.

EN 388:2016



Vidéo



- (a) **Résistance à l'abrasion** Pour tester la résistance à l'abrasion d'un gant de protection, son matériau est soumis à un papier abrasif sous une pression donnée. Le niveau de résistance à l'abrasion représente le nombre de cycles nécessaires pour obtenir la rupture du gant. (Niveau de performance maximal 4 = 8 000 cycles)
- (b) **Résistance à la coupure selon le Couptest** L'examen de la résistance à la coupure d'un gant de protection est effectué à l'aide d'une lame circulaire qui se déplace d'avant en arrière sur le gant à une vitesse et une pression constantes. Le niveau de résistance à la coupure est ainsi déterminé par un indice résultant du nombre de cycles nécessaires à la lame pour couper le gant ainsi que de son degré d'usure. (Niveau de performance maximal 5 = indice 20)
- (c) **Résistance à la déchirure** Pour contrôler la résistance à la déchirure, le matériau du gant de protection est d'abord entaillé. La force nécessaire pour déchirer le matériau sert de valeur de référence. (Niveau de performance maximal 4 = 75 Newton)
- (d) **Résistance à la perforation** Pour évaluer la résistance à la perforation, le gant est placé sur une machine à pointe d'acier qui exerce une force sur le matériau. La force nécessaire pour percer le gant avec ce poinçon standard définit le niveau de résistance à la perforation.
- (e) **Résistance à la coupure selon ISO 13997** Ce test s'applique pour les matériaux ultra résistants qui usent la lame circulaire du Couptest. La force nécessaire pour couper le gant à une distance définie (20 mm) est mesurée (Niveau de performance maximal F = 30 Newton)
- (f) **Protection contre les chocs (test optionnel)** Les gants marqués « P » offrent une absorption contre les chocs.

Contact alimentaire

Les gants de protection utilisés pour la manipulation de denrées alimentaires doivent être conçus de manière à ne pas transmettre, dans des conditions normales ou prévisibles, de corps étrangers

(migration) susceptibles de porter atteinte à la santé humaine.



Applications	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 Riz Pâtes Thé Épices Légumineuses
uvex phynomic airlite A ESD	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex profi ergo/ uvex contact ergo	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex phynomic C3/ uvex phynomic C5	OUI	OUI	OUI	OUI (R1 – R5)	OUI
uvex rubiflex et uvex rubiflex S	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 (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
uvex u-chem 3300	OUI	OUI	OUI	OUI (R2 – R5)	OUI

EN ISO 374-1:2018 Norme pour les gants de protection contre les risques chimiques

Les gants de protection contre les produits chimiques doivent respecter les exigences de la norme européenne EN ISO 374-1.

Produits chimiques testés : parmi les 18 produits chimiques différents précisés dans la norme, la résistance à la perméation des gants doit être testée pour au moins 6, 3 ou 1 produit chimique selon le type (A, B ou C).

Lettre symbole	Produit chimique testé	Groupe	Catégorie
A	Méthanol	polaire*	Alcool primaire
B	Acétone		Cétone
C	Acétonitrile		Nitrile
G	Diéthylamine		Amine
H	Tétrahydrofurane		Composé hétérocyclique et étheré
I	Acétate d'éthyle		Ester
T	Formaldéhyde 37 %		Aldéhyde
J	N-heptane	aliphatique*	
F	Toluène	aromatique*	
D	Dichlorométhane	halogéné*	Hydrocarbure chloré
L	Acide sulfurique 96 %	Acides	Acide inorganique, oxydant
M	Acide nitrique 65 %		Acide inorganique, oxydant
N	Acide acétique 99 %		Acide organique
S	Acide fluorhydrique 40 %		Acide inorganique
K	Hydroxyde de sodium 40 %	Bases (alcaline)	Base inorganique
O	Ammoniaque 25 %		Base organique
P	Peroxyde d'hydrogène 30 %	Peroxyde (eau de Javel)	Peroxyde

* solvants (hydrocarbures (KWS))

Marquage des gants 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.

Avec uvex Chemical Expert System, uvex met à disposition une base de données en ligne multilingue permettant de retrouver facilement les temps de perméation de chaque gant pour chaque produit chimique. En outre, notre équipe d'experts EPI ainsi que nos collègues du centre de compétence pour la protection des mains de Lunebourg se tiennent à votre disposition pour toute question concernant les gants de protection contre les risques chimiques.

Votre interlocuteur uvex sera ravi de vous conseiller.

EN 374-1: 2016 Norme pour les gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes

Pour la protection contre les micro-organismes tels que les bactéries, les moisissures et les virus, les gants de protection sont soumis à des tests de pénétration définis dans la norme ISO 16604:2004 (procédure B). Si ces tests sont réussis, les gants sont alors marqués avec le pictogramme de la norme EN ISO 374-5.

Marquage des gants de protection

EN ISO 374-5:2016



Virus

Variante 1 :
protection contre les bactéries, moisissures et virus

EN ISO 374-5:2016



Variante 2 :
protection contre les bactéries et moisissures

Marquage sur les gants



- Nom du fabricant
- Désignation du gant
- Niveaux de performance mécanique
- Symbole CE
- Numéro de l'organisme de contrôle
- Lettres symbolisant les produits chimiques contre lesquels le gant dispose d'un indice de protection de la classe 2 minimum.
- Pictogramme avec désignation de la norme
- Notice d'utilisation jointe
- Taille du gant
- Date limite d'utilisation
- Adresse du fabricant

Perméation

Temps mesuré jusqu'à la pénétration	Indice 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 est la pénétration moléculaire de la doublure du gant. Le temps nécessaire au produit chimique pour y arriver est indiqué sous forme de niveau de performance selon la norme EN ISO 374-1. La durée effective de la protection sur le lieu de travail peut considérablement varier par rapport à ce niveau de performance.



Normes

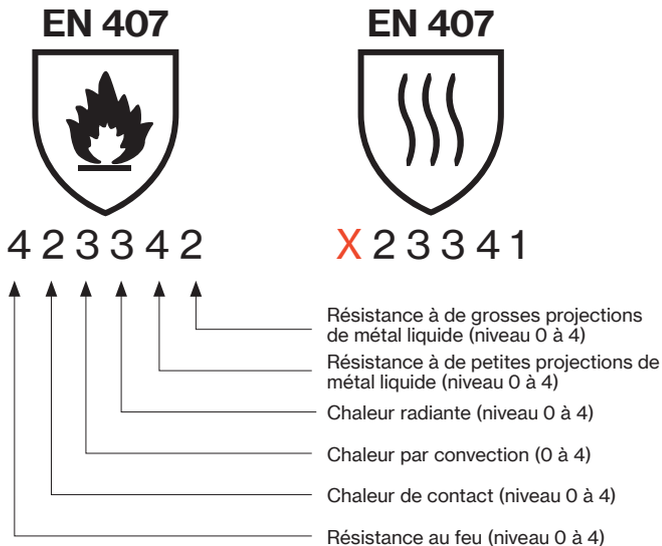
EN 407:2020 · EN 511:2016

EN 407:2020 Norme pour les gants de protection contre les risques thermiques : chaleur

La norme européenne EN 407 spécifie les exigences applicables aux gants de protection contre les risques thermiques dans le cadre d'applications impliquant de la chaleur. Les gants de protection certifiés selon cette norme peuvent, par exemple, assurer une protection contre la chaleur de contact, la chaleur radiante et les projections de métal en fusion.

Toutefois les gants certifiés EN 407 ne sont pas adaptés à la lutte contre les incendies. Conformément à la norme EN 407, les gants de protection thermique doivent présenter les caractéristiques suivantes :

- faible niveau d'inflammabilité ou de propagation de flamme
- faible niveau de transmission de la chaleur (rayonnante, de contact ou de convection)
- thermorésistance élevée



Modification importante de la norme !

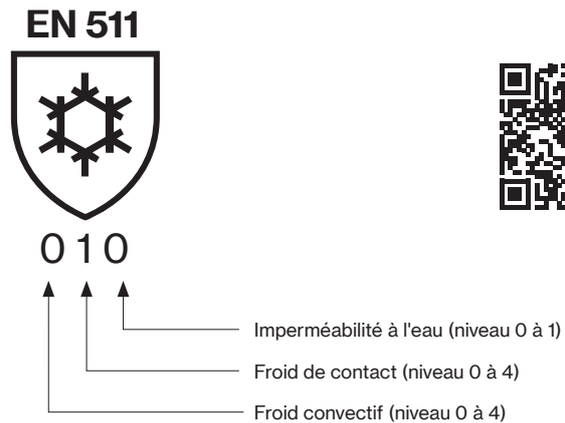
Dans la nouvelle norme EN 407 : Depuis 2020, le premier critère de performance n'est plus nommé « résistance au feu » mais s'appelle désormais « propagation de flamme limitée ». Si le gant n'a pas été testé pour ce critère, un nouveau pictogramme est appliqué (voir en haut à droite). Toutefois, il n'y a pas de changements concernant les niveaux de performance.

À l'instar des résultats d'essai selon la norme EN 407, les gants de protection se voient attribuer un niveau de performance selon les différents dangers thermiques. Un gant qui n'atteint pas le niveau de performance 3 pour la réaction au feu ne doit pas être utilisé dans des situations impliquant un contact avec une flamme nue.

EN 511:2006 Norme pour les gants de protection contre les risques thermiques : froid

Les gants de protection contre le froid doivent respecter les exigences de la norme européenne EN 511. Les gants certifiés selon cette norme doivent assurer une protection aussi bien contre le froid environnant que contre le froid de contact.

Il est également possible de mesurer la pénétration par l'eau d'un gant selon la norme EN ISO 15383 et ainsi de protéger les mains de l'humidité. L'essai est considéré comme concluant lorsqu'aucune pénétration d'eau n'a été constatée dans le gant de protection pendant plus de 30 minutes.



Vidéo



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 parfois amenés à évoluer dans des conditions de travail dangereuses voire nocives pour la santé. La norme européenne EN 16350:2014 sur les propriétés électrostatiques des gants de protection concerne les environnements 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 doit être inférieure à $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ Atmosphère de test : température de l'air de $23 \pm 1^\circ\text{C}$, humidité relative de l'air de $25 \pm 5\%$.

Important !

Les gants de protection à dissipation électrostatique ne fonctionnent que si leur utilisateur est relié à la terre par une résistance inférieure à 10^8 ohms.

À quels éléments l'utilisateur doit-il prêter attention ?

La norme EN 16350:2014 établit pour la première fois une valeur limite pour la résistance de contact des gants de protection jusqu'à présent absente de la norme EN 1149.

Par conséquent, les utilisateurs doivent impérativement veiller à la compatibilité des gants de protection avec la norme EN 16350:2014.

La simple mention de la norme EN 1149 n'est désormais plus suffisante, étant donné que celle-ci décrit simplement la méthode de test et ne renvoie à aucune valeur limite.

En savoir plus sur ce thème :



EN 60903:2003 Travaux sous tension : gants en matériau isolant

Les gants de protection conformes à la norme EN 60903 sont des EPI de catégorie 3. La classe de protection d'isolation de l'équipement de protection individuelle (EPI) isolant est déterminée selon la tension nominale de l'installation. À cette occasion, la tension nominale maximale admissible en courant alternatif (c.a.) et la tension nominale en courant continu (c.c.) de l'installation sont déterminées.

Marquage des gants de protection

DIN EN 60903



Class 0

Classe de protection d'isolation	Tension nominale max. admissible en courant alternatif (c.a.)	Tension nominale max. admissible en courant continu (c.c.)
00	500 volts	750 volts
0	1 000 volts	1 500 volts
1	7 500 volts	11 250 volts
2	17 000 volts	25 500 volts
3	26 500 volts	39 750 volts
4	36 000 volts	54 000 volts

Résistances additionnelles

Catégorie	résistant à
A	Acide
H	Huile
Z	Ozone
C	Températures extrêmement basses

EN 61482-1-2:2015-08 Travaux sous tension – Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique

Partie 1-2 : Procédure de test : méthode 2 :

Détermination de la classe de protection des matériaux et des vêtements contre les arcs électriques au moyen d'un arc électrique de test dirigé (enceinte d'essai)

Lors de travaux sur des installations électriques, les mains sont les plus exposées au risque de subir des brûlures dues à des courts-circuits et arcs électriques. Malheureusement, en Allemagne, il n'existe pas de norme reconnue pour les gants de protection permettant d'évaluer les dangers potentiels d'un arc électrique. Par conséquent, les gants de protection contre les décharges thermiques d'un arc électrique sont généralement testés et classés conformément à la norme EN 61482-1-2.

Classe	Courant testé [kA]	Durée de l'arc électrique [ms]	Énergie de l'arc électrique [kJ]	Énergie incidente [kJ/m²]
1	4	500	168 +/- 17	146 +/- 28
2	7	500	320 +/- 22	427 +/- 39



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents

 Travaux de précision	 Travaux polyvalents	 Travaux lourds
Activités nécessitant une grande précision.	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 (p. ex. vis), assemblage de précision, utilisation d'éléments de commande, travaux de contrôle.	Exemples : travaux de maintenance, logistique, travaux légers du métal, activités d'assemblage ordinaire, réparation.	Exemples : travaux de manutention lourds (p. ex. transport de palettes), maintenance, construction.

 Sec	 uvex phynomic airLite A ESD  uvex phynomic lite/lite w  Gamme uvex unipur  Gamme uvex rubipor	 uvex phynomic foam  uvex phynomic allround  uvex athletic lite	 uvex unilite thermo
 Légèrement humides, huileux		 uvex phynomic wet  uvex phynomic XG  uvex phynomic pro 2	 uvex phynomic pro  uvex unilite thermo plus c
 Contact avec eau, huiles		 uvex phynomic wet plus  uvex contact ergo  uvex profi ergo  uvex rubiflex NB27  uvex 7710 F	 uvex profi XG  uvex compact  uvex unilite thermo HD



Environnements exempts de toute humidité (eau, huile, graisse, lubrifiant réfrigérant, etc.). Les gants de protection adaptés à cet environnement sont particulièrement respirants. Exemples : contrôle qualité, activités de montage, expédition, travaux de finition.



Environnements légèrement humides. Les gants de protection adaptés à cet environnement sont moins respirants. En plus d'être hydrophobe/oléophobe, l'enduction doit également garantir une bonne préhension. Exemples : pièces à usiner imprégnées d'huile, activités diverses dans des environnements secs et humides.



Environnements dans lesquels les mains sont au contact d'eau ou de graisse (pas de produits chimiques). Des gants de protection plus étanches et offrant une excellente préhension sont nécessaires. Exemples : extraction de pièces très humides/huileuses de machines, activités extérieures (humidité liée aux conditions météorologiques).

uvex phynomic

La perfection en trois dimensions

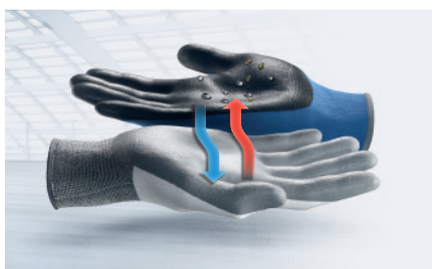
1. Ajustement parfait



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

- Une solution ergonomique pour chaque utilisateur :
- jusqu'à 8 tailles parfaitement adaptées
- Les avantages pour l'utilisateur :
 - le gant s'ajuste comme une seconde peau
 - sensibilité tactile naturelle
 - flexibilité maximale pour travailler sans fatigue

2. Fonctionnalité optimale



Enduction parfaitement adaptée à l'utilisation

- Pour les environnements secs : imprégnation aqua-polymère
- Pour les environnements secs et légèrement humides : enduction en mousse aqua-polymère
- Pour les environnements légèrement humides, huileux : enduction en mousse aqua-polymère Xtra Grip
- Pour les environnements dans lesquels les mains sont au contact d'eau ou de graisses : enduction aqua-polymère pro
- Adaptée à l'utilisation d'écrans tactiles industriels : enduction en mousse aqua-polymère airLite***

3. Pureté absolue



Protection parfaite de la santé et du produit

- Protection de la santé
- excellente tolérance cutanée testée et approuvée dermatologiquement*
 - certifié OEKO-TEX® Standard 100
 - sans solvants nocifs (DMF, TEA)
 - sans substances allergènes
- Protection du produit :
- adapté aux surfaces fragiles
 - ne laisse aucune trace ni empreinte
 - sans silicone selon le test d'empreinte
 - certifié contact alimentaire**

clima zone

MADE IN GERMANY



* La gamme uvex phynomic a été testée et approuvée dermatologiquement par le laboratoire proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hambourg/Allemagne). L'excellente tolérance cutanée des gants uvex phynomic a été testée et approuvée dermatologiquement (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 d'obtention des certificats Oeko-Tex® et proDERM®, <https://www.uvex-safety.ch/fr/expertise/certificats/>

** Modèles uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic C3 et uvex phynomic C5

*** Modèles uvex phynomic airLite A ESD, uvex phynomic airLite B ESD, uvex phynomic airLite C ESD



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents

Un futur intelligent

De plus en plus d'entreprises intègrent des méthodes intelligentes dans leur processus de production. La digitalisation de la production industrielle (l'industrie 4.0.) est en plein développement. Grâce à sa compatibilité tactile avec la quasi-totalité des écrans, tablettes et téléphones mobiles les plus courants, le gant uvex phynomic airLite A ESD vous équipe pour les applications d'avenir.



Ceci vaut pour tous les produits porteurs de ce symbole.

Protection de la santé et dernière technologie d'enduction uvex

La nouvelle enduction aqua-polymère « airLite » combinée à une doublure extrafine (jauge 18) offre, en plus de la compatibilité tactile, une sensibilité tactile et un toucher remarquables lors des travaux de précision et de la manipulation de pièces fines.

Ce gant a en outre fait l'objet de tests dermatologiques menés par l'Institut proDerm® selon un procédé complexe. Une étude auprès des utilisateurs a ensuite permis de valider son excellente tolérance cutanée.



La gamme uvex phynomic airLite ESD vous offre également des gants avec protection contre les coupures de niveau B et C. Vous les trouverez aux pages 218/219.



EN 16350:2014



EN 388:2016



3 110 X

60038



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite A ESD

- le gant de protection le plus léger de sa catégorie
- fonction ESD (EN 16350:2014)
- confort de port optimal : sensibilité tactile exceptionnelle, léger et ultra respirant
- compatibilité tactile avec la quasi-totalité des écrans, tablettes et téléphones mobiles les plus courants
- l'enduction aqua-polymère « airLite » est légère et respirante, ce qui garantit une excellente sensibilité tactile
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de tri
- contrôle qualité



Vous trouverez plus d'informations sur www.uvex-safety.ch/fr/produits/protection-des-mains/7659/gant-de-montage-uvex-phynomic-airlite-a-esd/

N° d'article	uvex phynomic airLite A ESD
Modèle	60038
Norme	poignet tricoté
Matériau	EN 388 (3 110 X), EN 16350
Enduction	polyamide, élasthanne, carbone
Convient	paume et bout des doigts avec enduction aqua-polymère airLite
Coloris	environnements secs à légèrement humides
Taille	noir
Unité de commande	6 à 12
	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



EN 388:2016
3 1 2 1 X

60050




MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3 1 2 1 X

60049




MADE IN GERMANY



EN 388:2016
4 1 2 1 X

60070




MADE IN GERMANY

uvex phynomic foam

- gant de protection suffisamment fin pour les travaux mécaniques de précision
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- grande respirabilité grâce à l'enduction
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri
- industrie agroalimentaire
- travaux de conditionnement

uvex phynomic allround

- gant de protection polyvalent, léger et peu salissant pour les activités mécaniques
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- grande respirabilité grâce à l'enduction
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques

Utilisations :

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

uvex phynomic XG

- gant d'assemblage souple et extrêmement durable, offrant la meilleure préhension de sa catégorie au contact d'huiles et graisses
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction aqua-polymère Xtra Grip
- excellente préhension au contact d'huiles et graisses
- respirabilité élevée grâce à l'enduction poreuse
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces (huileuses)
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques

Utilisations :

- travaux de précision
- assemblage
- maintenance
- métallurgie
- artisans
- travaux de construction et de bétonnage

N° d'article	uvex phynomic foam 60050	uvex phynomic allround 60049	uvex phynomic XG 60070
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X)
Matériau	polyamide, élasthanne	polyamide, élasthanne	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère	paume et bout des doigts avec aqua-polymère enduction en mousse Xtra Grip
Convient	aux environnements secs et légèrement humides	aux environnements secs et légèrement humides	aux environnements humides et huileux
Coloris	blanc, gris	gris, noir	noir, noir
Taille	5 à 12	5 à 12	6 à 12
Unité de commande	10 paires	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



Section de rupture



EN 388:2016
31 X 1 X

60054



MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3131 X

60060



MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3131 X

60061

uvex phynomic x-foam HV

- gant de protection unique avec des sections de rupture
 - résistance au déchirement réduite au niveau des doigts par une section de rupture sans couture intégrée qui réduit considérablement le risque de blessures lors de la manipulation, par exemple, de visseuses manuelles
 - très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
 - très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
 - grande respirabilité grâce à l'enduction
 - toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces
 - sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- ATTENTION :**
- ne convient que partiellement pour les pièces de machines en mouvement
 - une analyse scrupuleuse des risques avec l'assistance de nos spécialistes uvex en protection des mains est indispensable avant toute utilisation

N° d'article	uvex phynomic x-foam HV 60054
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 1 X 1 X)
Matériau	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	orange, gris
Taille	6 à 12
Unité de commande	10 paires

uvex phynomic wet - uvex phynomic wet plus

- enduction mousse aqua-polymère hydrofuge pour une utilisation en extérieur
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction durable
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides
- grande respirabilité grâce à l'enduction
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces
- sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques

- Utilisations :
- travaux de précision
 - assemblage
 - maintenance
 - second œuvre

N° d'article	uvex phynomic wet 60060	uvex phynomic wet plus 60061
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)
Matériau	polyamide, élasthanne	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère	paume et 3/4 du dos de la main avec aqua-polymère en mousse aqua-polymère
Convient	aux environnements humides et huileux	aux environnements humides et huileux
Coloris	bleu, anthracite	bleu, anthracite
Taille	6 à 12	6 à 12
Unité de commande	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision, travaux polyvalents, travaux lourds

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 comme la dextérité, la respirabilité et une enduction souple et antidérapante, afin de ne pas gêner le travail.

Actuellement, ces exigences sont satisfaites par de nombreux gants. Mais dans certaines applications « mixtes » faisant souvent intervenir de fortes salissures et un peu d'humidité, l'utilisateur doit tout de même pouvoir compter sur une très grande sensibilité tactile. S'il continue à utiliser des enductions poreuses, l'utilisateur aura les mains sales et humides ou grasses et les gants devront être remplacés plus souvent.

C'est précisément là qu'interviennent nos nouveaux produits.

L'enduction : l'enduction aqua-polymer pro dispose de propriétés antisalissures et hydrofuges. Les gants sont enduits au 3/4 au dos de la main (uvex phynomic pro). Ils restent souples et offrent une adhérence exceptionnelle en milieu sec et humide et huileux.

Le support : notre technologie brevetée Bamboo Twinflex® a déjà posé les bases d'une nouvelle norme en matière de protection contre les coupures. Les gants uvex phynomic pro ouvrent également de nouvelles voies dans le segment des gants de niveau 1 contre les coupures.

Le support se compose d'une combinaison de bambou et de polyamide/élasthanne. Avec l'enduction antisalissure et hydrofuge, il est particulièrement important d'utiliser une combinaison de fibres apte à évacuer et à emmagasiner la transpiration. La fibre de bambou séduit également par la sensation soyeuse qu'elle procure au contact de 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.



uvex phynomic pro 2 · uvex phynomic pro

- gant de protection permettant une grande dextérité, peu salissant et hydrofuge
 - bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction durable aqua-polymer pro
 - très bonne préhension dans les environnements légèrement humides, humides et huileux
 - bonne respirabilité et très bonne absorption de l'humidité grâce à la fibre de bambou
 - toucher et dextérité exceptionnels lors de la manipulation de pièces
 - très grand confort grâce à la doublure en bambou / polyamide / élasthanne
 - sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- Utilisations :
- assemblage
 - maintenance
 - logistique
 - travaux de construction et de bétonnage
 - activités en extérieur

N° d'article	uvex phynomic pro 2 60064	uvex phynomic pro 60062
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Matériau	bambou, polyamide, élasthanne	bambou, polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction aqua-polymer pro	paume et 3/4 du dos de la main avec enduction aqua-polymer pro
Convient	aux environnements humides et huileux	aux environnements humides et huileux
Coloris	bleu, anthracite	bleu, anthracite
Taille	6 à 12	6 à 12
Unité de commande	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



60040



60041



60599



MADE IN GERMANY

uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- gant de protection léger pour travailler sans fatigue
- bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'imprégnation aqua-polymère très fine, mais robuste
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- très haut niveau de respirabilité grâce à l'enduction poreuse qui réduit la transpiration
- toucher et dextérité exceptionnels lors de la manipulation de petites pièces
- sans accélérateurs, tolérance cutanée testée dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri
- industrie agroalimentaire

	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w
N° d'article	60040	60041
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Matériau	polyamide, élasthanne	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec imprégnation aqua-polymère	paume et bout des doigts avec imprégnation aqua-polymère
Convient	aux environnements secs à légèrement humides	aux environnements secs à légèrement humides
Coloris	gris, gris	blanc, blanc
Taille	5 à 12	5 à 12
Unité de commande	10 paires	10 paires

uvex unigrip PL 6628

- résistance exceptionnelle à l'abrasion mécanique
- souplesse et bonne préhension dans des environnements mouillés et secs
- bonne résistance mécanique

Domaines d'utilisation :

- travaux de construction
- collectivités locales
- travaux de maintenance
- recyclage

	uvex unigrip PL 6628
N° d'article	60599
Modèle	paume et bout des doigts enduits
Norme	EN 388 (2 1 4 2 X)
Matériau	polyester
Enduction	latex
Convient	environnements secs et légèrement humides
Coloris	rouge, noir
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 PAA



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



EN 388:2016
1110 X

60276



EN 388:2016
1110 X

60316



89916



MADE IN GERMANY

uvex rubipor XS

- gant de protection léger et élastique avec support en coton extensible
- bonne préhension dans les environnements secs
- respirabilité élevée grâce à la fine couche d'imprégnation NBR
- toucher et dextérité exceptionnels grâce au support en coton extensible d'une grande souplesse avec élasthanne
- ajustement ergonomique

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri
- protection du produit

gant de protection tricoté en coton

- gant ourlé, stratifié et blanchi
- agréable à porter : pur coton.

Domaines d'utilisation :

- protection du produit
- travaux d'assemblage légers

	uvex rubipor XS2001	uvex rubipor XS5001B
N° d'article	60276	60316
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (1110 X)	EN 388 (1110 X)
Matériau	coton interlock, élasthanne	coton interlock, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec imprégnation NBR spéciale respirante	paume et bout des doigts avec imprégnation NBR spéciale respirante
Convient	aux environnements secs	aux environnements secs
Coloris	blanc, blanc	blanc, bleu
Taille	6 à 10	6 à 10
Unité de commande	10 paires	10 paires

	gant de protection tricoté en coton
N° d'article	89916
Modèle	
Norme	CE, Cat. 1 pour les risques minimums
Matériau	
Coloris	blanc
Taille	7 à 13
Unité de commande	12 PAA



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



uvex athletic lite

- gant de protection léger offrant une grande dextérité pour les activités mécaniques
- enduction microfoam, matte, microporeuse et particulièrement résistante à l'abrasion
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- très haut niveau de respirabilité grâce à l'enduction poreuse qui réduit la transpiration
- ajustement parfait grâce à la conception « slim fit » et à l'élasthanne dans la doublure
- certifié sans substances nocives selon Oeko-Tex® Standard 100

Utilisations :

- montage de précision
- maintenance
- travaux de contrôle
- travaux de tri

	uvex athletic lite
N° d'article	60027
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 3 2 X)
Matériau	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction NBR microfoam
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	bleu, anthracite
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires

uvex athletic allround

- gant de protection polyvalent, léger et peu salissant pour les activités mécaniques
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse NBR résistant à l'humidité
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- ajustement parfait grâce à la conception « slim fit » et à l'élasthanne dans la doublure
- certifié sans substances nocives selon Oeko-Tex® Standard 100

Utilisations :

- maintenance
- assemblage
- travaux de transport/de conditionnement
- travaux de tri

	uvex athletic allround
N° d'article	60028
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 2 2 X)
Matériau	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse NBR
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	gris, anthracite
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



uvex unilite 6605

- gant de protection tricoté léger avec enduction en mousse NBR pour les travaux mécaniques de précision
- bonne résistance à l'abrasion mécanique de la doublure en polyamide et de l'enduction
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- respirant
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- montage de précision
- montage de petites pièces
- travaux de contrôle
- travaux de tri

uvex unilite 7700

- gant de protection robuste et souple pour les travaux mécaniques de précision
- bonne résistance à l'abrasion mécanique de la doublure en polyamide élasthanne et de l'enduction en polyuréthane NBR
- bonne adhérence en milieux secs et légèrement humides, huileux
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri

uvex unipur 6634

- gant de protection en NBR étanche pour les travaux en extérieur
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique de la doublure en polyamide et de l'enduction NBR
- bonne préhension dans les environnements humides
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux polyvalents
- maintenance

N° d'article	uvex unilite 6605 60573
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 2 2 X)
Matériau	polyamide
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse nitrile
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	noir, noir
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires

N° d'article	uvex unilite 7700 60585
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 3 1 X)
Matériau	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane/NBR
Convient	aux environnements humides et huileux
Coloris	gris, noir
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires

N° d'article	uvex unipur 6634 60321
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 3 1 X)
Matériau	polyamide
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction NBR
Convient	aux environnements humides et huileux
Coloris	gris, noir
Taille	7 à 10
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- gant de protection en PU léger et permettant une grande dextérité pour les travaux mécaniques de précision
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri

	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631
N° d'article	60943	60944
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 4 1 X)	EN 388 (4 1 4 1 X)
Matériau	polyamide	polyamide
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane	paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane
Convient	aux environnements secs et légèrement humides	environnements secs et légèrement humides
Coloris	blanc, blanc	gris, gris
Taille	6 à 11	6 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires

uvex unipur 6639

- gant de protection en PU léger permettant une grande dextérité et peu salissant pour les travaux mécaniques de précision
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri

	uvex unipur 6639
N° d'article	60248
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 1 3 1 X)
Matériau	polyamide
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	noir, noir
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/travaux polyvalents



60556
Variante avec picots sur la paume

EN 16350:2014
EN 388:2016
2 1 3 1 X
60587
Variante sans picots sur la paume

EN 388:2016
2 2 4 2 B
60238

EN 388:2016
2 2 4 1 B
60135

MADE IN GERMANY

uvex unipur carbon

- gant antistatique permettant une grande dextérité pour les travaux de précision avec pièces électroniques
- très bonne préhension
- conforme à la norme EN 16350:2014
- très bonne respirabilité
- toucher et dextérité exceptionnels

Utilisations :

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

uvex unigrip

- gant tricoté à picots jauge 13 (uvex unigrip 6620) pour travaux mécaniques de précision et jauge 10 (uvex unigrip 6624) pour activités mécaniques plus grossières
- bonne préhension dans les environnements secs grâce aux micropicots en PVC

Utilisations :

- assemblage
- travaux de tri
- travaux de conditionnement



	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
N° d'article	60556	60587
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350
Matériau	polyamide, carbone	polyamide, carbone
Enduction	paume avec micropicots en carbone, bout des doigts avec fine enduction en élastomère	bout des doigts avec fine enduction en élastomère
Convient	aux environnements secs	
Coloris	gris, noir, blanc	gris, blanc
Taille	6 à 10	6 à 10
Unité de commande	10 paires	10 paires

	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
N° d'article	60238	60135
Modèle	poignet tricoté, jauge 10	poignet tricoté, jauge 13
Norme	EN 388 (2 2 4 2 B)	EN 388 (2 2 4 1 B)
Matériau	polyamide, coton	polyamide, coton
Enduction	paume et doigts avec picots en PVC	paume et doigts avec picots en PVC
Convient	aux environnements secs	
Coloris	gris, rouge	blanc, bleu
Taille	7 à 10	7 à 10
Unité de commande	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux polyvalents et travaux lourds



MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

- gant de protection en coton interlock épais et résistant avec enduction en NBR
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides, humides et huileux
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- flexibilité élevée
- confort de port optimal grâce aux capacités d'absorption de transpiration de la doublure en coton

Utilisations :

- assemblage
- travaux de contrôle
- travaux de maintenance
- expédition/logistique
- travaux de conditionnement

	uvex contact ergo ENB20C
N° d'article	60150
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	coton interlock
Enduction	paume et doigts avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile)
Convient	aux environnements huileux
Coloris	blanc, orange
Taille	6 à 10
Unité de commande	10 paires

uvex profi ergo

- gant de protection en coton interlock polyvalent avec enduction en NBR
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides, humides et huileux
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- flexibilité élevée
- confort de port optimal grâce aux capacités d'absorption de transpiration de la doublure en coton

Utilisations :

- assemblage
- travaux de contrôle
- maintenance
- usinage des métaux, pièces légères et moyennes

	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
N° d'article	60147	60148
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	coton interlock	coton interlock
Enduction	paume et 3/4 du dos de la main avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile)	paume et dos de la main avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile)
Convient	aux environnements humides et huileux	aux environnements humides et huileux
Coloris	blanc, orange	blanc, orange
Taille	6 à 11	6 à 10
Unité de commande	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux polyvalents et travaux lourds



uvex profi ergo XG

- gant de protection avec technologie uvex Xtra Grip
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à sa structure multicouche pour une durée de vie prolongée
- excellente préhension dans les environnements humides et huileux
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- flexibilité élevée
- confort de port optimal grâce aux capacités d'absorption de transpiration de la doublure en coton

Utilisations :

- assemblage
- travaux de contrôle
- maintenance
- usinage des métaux, pièces légères et moyennes
- travaux de construction et de bétonnage
- activités en extérieur

	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
N° d'article	60558	60208
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	coton interlock	coton interlock
Enduction	paume et 3/4 du dos de la main avec enduction spéciale en NBR et Xtra Grip (caoutchouc nitrile)	paume et tout le dos de la main avec enduction spéciale en NBR et Xtra Grip (caoutchouc nitrile)
Convient	aux environnements humides et huileux	aux environnements humides et huileux
Coloris	blanc, orange, noir	blanc, orange, noir
Taille	6 à 11	6 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires

uvex glove clip

- fixation universelle grâce au crochet
- utilisation facile
- convient à presque tous les gants
- les gants sont rapidement attachés et détachés
- tenue parfaite grâce aux pinces dentelées
- fixation simple aux vêtements de travail

Utilisations :

- industrie automobile
- construction et métallurgie
- montage de précision
- maintenance



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux lourds



89636 ●



60278



60946



60945

EN 388:2016



3 111 X



MADE IN GERMANY

EN 388:2016 EN 407:2004



4 121 X X 1 X X X X

EN 388:2016



4 121 B

uvex rubiflex

- gant de protection en coton interlock entièrement enduit pour les travaux mécaniques
- très bonne résistance à l'abrasion de l'enduction en NBR
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique

Utilisations :

- travaux de contrôle
- maintenance
- travaux polyvalents
- usinage des métaux, pièces légères et moyennes
- travaux de peinture

	uvex rubiflex NB27
N° d'article	89636 ●
Modèle	manchette, env. 27 cm
Norme	EN 388 (3 111 X)
Matériau	coton interlock
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile) aux environnements humides et huileux
Convient	
Coloris	orange
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires

uvex unilite 7710F

- gant de montage étanche 100 % enduit
- très bonne préhension en milieux humides et huileux
- extrêmement résistant à l'abrasion pour les activités exigeantes
- protection contre la chaleur de contact 100 °C (niveau 1)
- conception sans couture pour plus de souplesse

Utilisations :

- maintenance, entretien
- construction
- métallurgie
- artisans
- industrie du pétrole et du gaz
- travaux en extérieur

	uvex unilite 7710F
N° d'article	60278
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 121 X), EN 407 (X 1 X X X X X)
Matériau	polyester (sans couture)
Enduction	paume et dos de la main avec NBR (caoutchouc nitrile) avec Grip Finish
Convient	à une très bonne préhension en milieux humides et huileux
Coloris	bleu, noir
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires

uvex compact

- gant de protection enduction en NBR très robuste pour les travaux exigeants et la manipulation de matériaux lourds
- très bonne résistance à l'abrasion de l'enduction en NBR

Utilisations :

- travaux de construction et de bétonnage
- sidérurgie
- transformation du bois
- expédition/logistique

	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H
N° d'article	60946	60945
Modèle	Protège artère en toile	Protège artère en toile
Norme	EN 388 (4 121 B)	EN 388 (4 121 B)
Matériau	jersey de coton	jersey de coton
Enduction	paume et 3/4 du dos de la main avec enduction NBR (caoutchouc nitrile)	paume et dos avec enduction NBR (caoutchouc nitrile)
Convient	aux environnements humides et huileux	
Coloris	blanc, bleu	blanc, bleu
Taille	9 à 10	10
Unité de commande	10 paires	10 paires

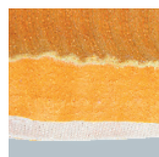


Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre la chaleur



construction en « sandwich »



60213 ●



MADE IN GERMANY



doublure en coton



60179 ●



EN 388:2016 EN 407:2004
2 2 4 1 B X 2 X X X X

60595

uvex nk

- gant de protection pour applications thermiques
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- très bonne préhension dans des environnements secs, humides et huileux grâce à la surface rugueuse
- bonne isolation thermique en contact direct avec des objets chauds ou brûlants
- adapté pour une chaleur de contact jusqu'à 100 °C (selon la norme EN 407)

Utilisations :

- travaux avec charge mécanique importante
- usinage de tôle
- construction de machines et d'outils
- manipulation d'objets froids ou brûlants

	uvex NK2722	uvex NK4022
N° d'article	60213 ●	60202 ●
Modèle	manchette, env. 27 cm	manchette, env. 40 cm
Norme	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	coton interlock, tricot d'aramide	
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile)	
Convient	aux environnements humides et huileux	
Coloris	orange	
Taille	9 à 10	9 à 10
Unité de commande	10 paires	10 paires

uvex k-basic extra

- gant à grosses mailles Kevlar® pour les travaux mécaniques et thermiques
- très bonne isolation thermique en contact direct avec des objets chauds ou brûlants
- adapté à une chaleur de contact jusqu'à +250 °C
- bonne protection contre les coupures
- confort de port optimal grâce à la doublure en coton à l'intérieur
- respirant

Utilisations :

- usinage des métaux, pièces légères et moyennes
- industrie du verre
- industrie automobile

	uvex k-basic extra 6658
N° d'article	60179 ●
Modèle	poignet tricoté, jauge 7
Norme	EN 388 (2 4 4 2 D), EN 407 (X 2 X X X X)
Matériau	100 % Kevlar®, doublure en coton (intérieur)
Enduction	sans
Convient	aux risques de coupure et environnements chauds
Coloris	jaune
Taille	8, 10, 12
Unité de commande	5 paires

uvex profatherm

- gant de protection en coton bouclé pour les applications thermiques
- très bonne isolation thermique en contact direct avec des objets chauds ou brûlants
- adapté à une chaleur de contact jusqu'à +250 °C
- confort de port optimal grâce au coton bouclé à l'intérieur

Utilisations :

- usinage des métaux, pièces légères et moyennes
- sidérurgie
- industrie de transformation des matières plastiques

	uvex profatherm XB40
N° d'article	60595
Modèle	manchette, env. 40 cm
Norme	EN 388 (2 2 4 1 B), EN 407 (X 2 X X X X)
Matériau	bouclettes coton
Enduction	sans
Convient	aux environnements chauds et froids
Coloris	blanc
Taille	11
Unité de commande	6 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre le froid



60593



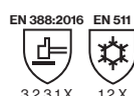
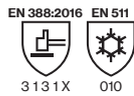
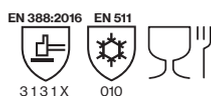
60592



60942



60591



uvex unilite thermo

- gant d'hiver avec structure double épaisseur
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique de l'enduction en polymère flexible même à basse température
- très bonne isolation thermique en contact direct avec des objets froids
- ajustement parfait

Utilisations :

- travaux en environnement froid
- travaux de construction et de bétonnage
- entrepôts frigorifiques
- conduite de chariots élévateurs

uvex unilite thermo plus cut c

- toucher exceptionnel
- très bonne résistance à l'abrasion
- souple même à basse température
- résistance mécanique
- très bonne protection contre les coupures (niveau C)

Utilisations :

- travaux en environnement froid
- construction et métallurgie
- entrepôts et entrepôts frigorifiques
- conduite de chariots élévateurs
- manipulation des pièces coupantes dans les contextes suivants : montage, travaux de tri, travaux de conditionnement

	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
N° d'article	60593	60592	60942
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3231X), EN 511 (12X)
Matériau	acrylique et laine vierge (intérieur) polyamide et élasthanne (extérieur)	acrylique et laine vierge (intérieur) polyamide et élasthanne (extérieur)	coton bouclé et acrylique (intérieur), nylon (extérieur)
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en polymère flexible à basse température	paume et 3/4 du dos avec enduction en polymère flexible à basse température	paume et dos de la main avec enduction en PVC
Convient	aux environnements secs et légèrement humides	aux environnements secs et légèrement humides	aux environnements humides et huileux
Coloris	noir, noir	noir, noir	rouge, noir
Taille	7 à 11	7 à 11	8 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires	10 paires

	uvex unilite thermo plus cut c
N° d'article	60591
Modèle	dos de la main partiellement enduit, poignet tricoté
Norme	EN 388 (3X42C), EN 511 (02X)
Matériau	structure double épaisseur : acrylique (intérieur), fibres de verre/polyamide (extérieur)
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction polymère flexible même à basse température
Convient	aux environnements secs et légèrement humides et huileux
Coloris	lime, noir
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux sous tension



EN 60903:2003



Class 0/RC

uvex power protect V1000

- protection contre les tensions électriques jusqu'à 1000 V
- l'utilisateur bénéficie d'une très bonne sensibilité tactile grâce à l'ajustement anatomique
- l'excellente souplesse du gant offre un confort agréable, même à basse température

Utilisations :

- industrie automobile
- ateliers, service de dépannage
- industrie électrique
- fournisseur d'électricité

	uvex power protect V1000
N° d'article	60840
Modèle	manchette entièrement enduite, env. 41 cm
Norme	EN 60903 (Classe 0/RC)
Matériau	pas de doublure
Enduction	latex naturel, env. 1,6 mm
Convient	aux acides, aux huiles et à l'ozone
Coloris	rouge
Taille	7 à 11
Unité de commande	paire



Risques mécaniques

Gants de protection en cuir



60288
EN 388
3 1 4 4 X



60292
EN 388
4 1 4 4 X



EN 388
3 1 4 4 X

60295



EN 388
3 1 4 4 X

60294



EN 388
3 1 3 2 X

60291

uvex top grade 6000

- Gant en cuir vachette pleine fleur pour les travaux dans le froid
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- bonne isolation thermique grâce à la doublure en tricot de coton épais
- confort de port optimal
- cuir de haute qualité et durable

Domaines d'utilisation :

- artisanat
- travaux de construction et de bétonnage
- travaux de contrôle
- entretien
- travail dans le froid

uvex top grade 8300

- Gant en croûte de cuir vachette pour les applications mécaniques
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- protection du bout des doigts, des poignets et des articulations
- confort de port optimal
- cuir de haute qualité et durable

Domaines d'utilisation :

- artisanat
- travaux de construction et de bétonnage
- travaux de contrôle
- usinage des métaux léger à modéré
- assemblage

uvex top grade 8000 · 8100 · 8400

- gant en cuir vachette pleine fleur robuste avec du coton au niveau de la paume
- bonne résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- protection du bout des doigts, des poignets et des articulations
- confort de port optimal
- cuir de haute qualité et durable

Domaines d'utilisation :

- artisanat
- travaux de construction et de bétonnage
- travaux de contrôle
- usinage des métaux léger à modéré
- assemblage

	uvex top grade 6000	uvex top grade 8300	uvex top grade 8000	uvex top grade 8100	uvex top grade 8400
N° d'article	60288	60292	60295	60294	60291
Modèle	couture double, gantelet caoutchouté paume, index, bouts des doigts, protection aux articulations	couture double, gantelet caoutchouté paume, index, bouts des doigts, protection aux articulations	couture double, gantelet caoutchouté paume, index, bouts des doigts, protection aux articulations	couture double, gantelet caoutchouté paume, doigts et ¾ du dos de la main en cuir vachette pleine fleur	gant de chauffeur, élastique interne sur le dos de la main, entièrement en cuir vachette pleine fleur (env. 1,1 mm ± 0,1 mm), gantelet env. 27 cm
Norme	EN 388 (3 1 4 4 X)	EN 388 (4 1 4 4 X)	EN 388 (3 1 4 4 X)	EN 388 (3 1 4 4 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)
Matériau	doublure en tricot de coton épais	coton au niveau de la paume	coton au niveau de la paume	coton au niveau de la paume	coton au niveau de la paume
Enduction	sans	sans	sans	sans	sans
Convient	environnements secs	environnements secs	environnements secs	environnements secs	environnements secs
Coloris	cuir : gris	cuir : gris	cuir : beige	cuir : beige	cuir : beige
	gantelet : rayé bleu et jaune				
Taille	10	9 à 11	9 à 11	9 à 11	8 à 12
Unité de commande	10 PAA	10 PAA	10 PAA	10 PAA	10 PAA

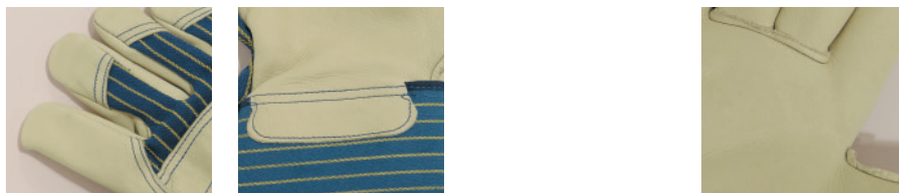
Risques mécaniques

Gants de protection en cuir

uvex top grade

La gamme de gants de protection uvex top grade propose des gants de haute qualité et polyvalents pour la soudure et adaptés à de nombreuses applications en hiver.

La qualité durable du matériau, les contrôles réguliers de résistance aux substances nocives ainsi que la finition solide garantissent une protection optimale et un confort et une rentabilité remarquables.



Finition parfaite jusqu'au moindre détail



EN 388
2 0 1 1 X

60290



EN 388
3 1 3 3 X
EN 407
4 1 3 X 4 X

60287



EN 388
4 2 4 4 X
EN 407
4 1 3 X 4 X

60297



EN 388
2 1 2 1 X
EN 407
4 1 2 X 4 X

60286

uvex top grade 8500

- gant de protection en cuir Nappa de qualité exceptionnelle
- sensibilité tactile optimale
- cuir doux et souple
- confort de port optimal
- élastique interne au dos de la main
- cuir de haute qualité et durable

Domaines d'utilisation :

- artisanat
- travaux de tri
- assemblage
- travaux de contrôle / maintenance

uvex top grade 7000 - 7200 - 7100

- gants de protection de soudeur robustes en cuir vachette pleine fleur (uvex top grade 7000), croûte de cuir (uvex top grade 7200) ou cuir Nappa (uvex top grade 7100) avec un gantelet en croûte de cuir (uvex top grade 7000 et uvex top grade 7100)
- bonne résistance à l'abrasion mécanique (uvex top grade 7200)
- bonne isolation thermique

- Protection de l'avant-bras grâce à un long gantelet
- confort de port optimal
- cuir de haute qualité et durable

Domaines d'utilisation :

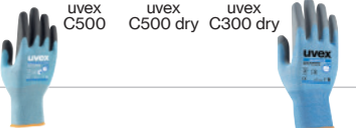
- usinage de tôle
- artisanat
- industrie des métaux
- soudure



	uvex top grade 8500	uvex top grade 7000	uvex top grade 7200	uvex top grade 7100
N° d'article	60290	60287	60297	60286
Modèle	gant de chauffeur, gant de protection pur cuir Nappa pleine fleur, gantelet épaisseur du cuir env. 0,9 mm (± 0,1 mm)	couture triple avec fil Kevlar®, gant de protection en cuir vachette pleine fleur (env. 0,9 mm ± 0,1 mm), manchette en croûte de cuir vachette, env. 35 cm	fil Kevlar®, 100 % croûte de cuir vachette (env. 1,3 mm ± 0,1 mm), env. 35 cm	couture Kevlar®, Gant de protection 100 % cuir Nappa (env. 0,8 mm ± 0,1 mm), manchette en cuir vachette pleine fleur, env. 35 cm
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 3 3 X), 407 (4 1 3 X 4 X)	EN 388 (4 2 4 4 X), 407 (4 1 3 X 4 X)	EN 388 (2 1 2 1 X), 407 (4 1 2 X 4 X)
Matériau	pas de doublure	pas de doublure	100 % coton	pas de doublure
Enduction	sans	sans	sans	sans
Convient	environnements secs	environnements secs, et à la chaleur	risques de coupures, risques de perçage et à la chaleur	environnements secs
Coloris	gris-blanc	gris	noir	gris
Taille	7 à 11	9 à 11	9 à 11	9 à 11
Unité de commande	10 PAA	10 PAA	10 PAA	10 PAA

Risques mécaniques

Vue d'ensemble des gants de protection contre les coupures

ISO niveau 13997	 Travaux de précision	 Travaux polyvalents	 Travaux lourds	
D	 uvex Bamboo TwinFlex D xg	 uvex athletic D5 XP	 uvex D500 foam	
				
				
C	 uvex C500 uvex C500 dry uvex C300 dry	 uvex C300 foam uvex C500 foam uvex unidur 6659 foam uvex C500 M foam		
	 uvex phynomic airLite C ESD uvex phynomic C5			
		 uvex C300 wet	 uvex C500 wet uvex C500 wet plus uvex C500 XG	
B	 uvex phynomic airLite B ESD uvex phynomic C3	 uvex unidur 6641 uvex unidur 6648 uvex unidur 6649		
			 uvex unidur 6643	
				



Sec



Légèrement humide, huileux



Contact avec eau, huiles

Pour des gants dotés d'un niveau de performance contre les coupures E et/ou supérieur, uvex conseille des produits HexArmor®.

Technologie Bamboo TwinFlex®

Technologie de pointe pour plus de confort dans les gants de protection contre les coupures



Sensation de douceur sur la peau et capacité d'absorption de l'humidité élevée grâce aux fibres de bambou

Grâce à la technologie brevetée uvex Bamboo TwinFlex® dernière génération, les gants de protection contre les coupures uvex établissent de nouvelles normes en matière de protection, de confort, de flexibilité, de dextérité et de rentabilité. L'excellent niveau de confort de port permet d'améliorer l'acceptation auprès des utilisateurs, en particulier

lors de travaux exigeants. En effet, la combinaison unique de fibres de bambou douces avec des fibres protectrices haute technologie assure un confort de port optimal et un bon contrôle du climat à l'intérieur du gant, tout en garantissant une protection élevée. Seuls les gants de protection réellement portés permettent d'éviter les accidents.

La technologie

Protection brevetée Bamboo TwinFlex®

Les fibres de verre résistantes à la coupure et le polyamide résistant à l'abrasion garantissent une protection mécanique optimale.

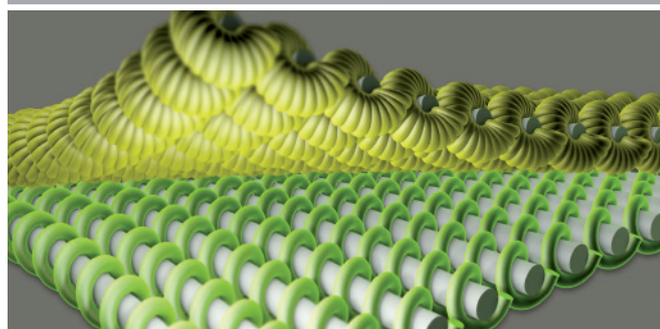
La combinaison des fibres d'acier avec HPPE et du polyamide renforce la protection contre les coupures jusqu'au niveau D.

Fonction de confort brevetée Bamboo TwinFlex®

Le matériau soyeux et confortable à l'intérieur du gant en fibre de bambou procure un très grand confort. La fibre de bambou n'est pas uniquement incroyablement douce sur la peau, elle possède surtout une capacité d'absorption très élevée et rapide de l'humidité, de sorte que vos mains restent agréablement au sec pendant le travail.

Technologie Bamboo TwinFlex®¹

Protection contre les coupures de niveau C



Polyamide
(résistance à l'abrasion)



Fibres de verre
(protection contre les coupures)

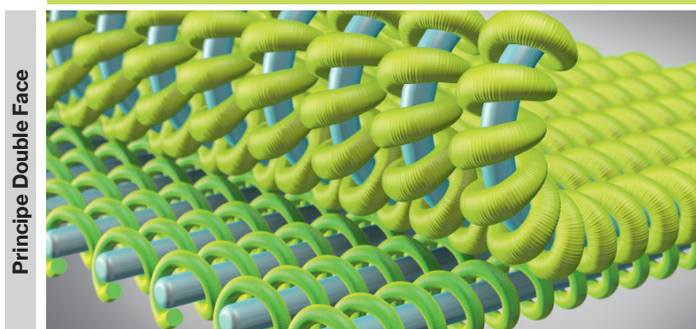
Bambou
(confort de port)



Fibres HPPE haute qualité
(résistance à la déchirure)

par exemple, uvex C500 M, uvex C500 et uvex C300

Protection contre les coupures de niveau D



Principe Double Face

polyamide
(résistance à l'abrasion)



Fibres d'acier
(protection contre les coupures)

Bambou
(confort de port)



Fibres HPPE haute qualité
(résistance à la déchirure)

par exemple uvex Bamboo Twinflex D xg, uvex D500 foam



Technologie Bamboo TwinFlex®

Technologie de pointe pour plus de confort dans les gants de protection contre les coupures

Contrôle du climat optimal

uvex climazone – un bien-être renforcé

- réduction de la transpiration
- grande respirabilité
- absorption de l'humidité nettement supérieure comparée à d'autres types de fibre

Le confort de port ainsi qu'un microclimat amélioré sont des critères de choix ultimes pour les gants de protection.

C'est pourquoi nous travaillons continuellement au développement du système de gestion climatique uvex climazone de nos produits de protection des mains, en association avec des partenaires leaders du marché ainsi que des instituts de recherche et de test reconnus.

NOUVEAU

uvex
protexxion zone



clima zone

Sensiblement supérieur en matière de

- 1 Confort
- 2 Santé
- 3 Rentabilité (durée de vie allongée)
- 4 Protection, compatibilité avec les écrans tactiles
- 5 Développement durable

45%

de matériaux durables :

- Fibres de bambou
- Polyester recyclé



Bamboo TwinFlex® D xg

Le gant de protection contre les coupures de niveau D nouvelle génération



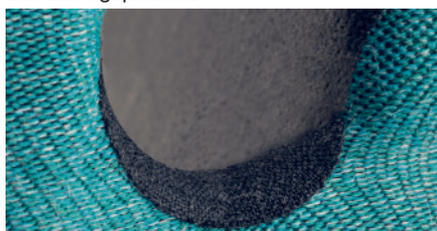
Vous trouverez plus d'informations sur <https://www.uvex-safety.ch/fr/groupe-de-produits/gants-de-protection-uvex-bamboo-twinflex/>



Confortable : Fibre de bambou douce et soyeuse



Santé : tolérance cutanée testée et approuvée dermatologiquement



Durable : zone uvex protexxion



Fonction supplémentaire : Adapté à l'utilisation d'écrans tactiles



Circuit court : Made in Germany



60090



MADE IN GERMANY

uvex Bamboo TwinFlex® D xg

- la technologie de fils brevetée Bamboo TwinFlex® garantit une absorption rapide et un stockage élevé de l'humidité et procure une agréable sensation de douceur sur la peau
- utilisation de matières premières durables : fibre de bambou, polyamide recyclé
- sensibilité tactile fine (jauge 18)
- ajustement personnalisé : le gant s'adapte parfaitement à la forme de votre main après quelques minutes de port
- particulièrement léger, fin et flexible avec une protection élevée contre les coupures grâce à la fibre d'acier la plus fine (niveau D)
- gant adapté aux écrans tactiles, il n'est plus nécessaire de le retirer
- protection contre la chaleur : protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100 °C
- durée d'utilisation élevée grâce à la zone uvex protexxion et à l'enduction Xtra Grip de haute qualité
- zone uvex protexxion avec une surface de matériau lisse non adhérent
- testé dermatologiquement, exempt de substances allergènes



N° d'article	uvex Bamboo TwinFlex® D xg
Modèle	60090
Norme	poignet tricoté
Matériau	EN 388 (4X41D), EN 407 (X1XXXX)
Enduction	fibres de bambou, HPPE, acier, polyamide, élasthanne
Convient	Xtra-Grip enduction Xtra polymère
Coloris	aux environnements secs et humides/huileux
Taille	vert, noir
Unité de commande	6 à 12
	10 paires



Gants de protection

Domaine d'application : Protection contre les coupures



EN 388:2016
4 X 4 2 D

60604




MADE IN GERMANY



Renfort entre le pouce et l'index

EN 388:2003 4 5 4 2

EN 388:2016 4 X 4 2 C

60498




MADE IN GERMANY

uvex D500 foam

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port exceptionnel pour les activités les plus diverses
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction SoftGrip innovante
- très bonne préhension dans des environnements secs et légèrement humides
- très bonne protection contre les coupures (niveau D) grâce à la technologie brevetée uvex Bamboo TwinFlex®
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)

- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- Utilisations :
- industrie automobile
 - construction
 - brasserie, industrie des boissons
 - industrie du verre
 - maintenance
 - métallurgie

uvex C500 M foam

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port exceptionnel pour les activités les plus diverses
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction SoftGrip innovante
- très bonne préhension dans des environnements secs et légèrement humides
- très bonne protection contre les coupures grâce à la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®
- renfort partiel entre le pouce et l'index
- toucher et dextérité exceptionnels, flexibilité élevée

- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
 - sans silicone selon le test d'empreinte
- Utilisations :
- industrie automobile
 - construction
 - brasserie, industrie des boissons
 - industrie du verre
 - maintenance
 - métallurgie

	uvex D500 foam
N° d'article	60604
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 2 D)
Matériau	fibres de bambou, Dyneema® Diamond, acier, polyamide
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction élastomère haute performance (HPE) et enduction en mousse SoftGrip
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	lime, anthracite
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires

	uvex C500 M foam
N° d'article	60498
Modèle	poignet tricoté, renfort entre le pouce et l'index
Norme	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction élastomère haute performance (HPE) et enduction en mousse SoftGrip
Convient	aux environnements humides
Coloris	lime, noir, anthracite
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires



Gants de protection

Domaine d'application : Protection contre les coupures



uvex C500

- gant de protection contre les coupures ou manchette de protection (uvex C500 sleeve) au confort de port exceptionnel pour les activités les plus diverses
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction SoftGrip innovante (uvex C500 wet plus et uvex C500 XG)
- très bonne préhension dans des environnements secs (tous les modèles), légèrement humides ou humides (uvex C500 wet plus) et huileux (uvex C500 XG)
- protection élevée contre les coupures grâce à la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- sans silicone selon le test d'empreinte

- Utilisations :
- industrie automobile
 - assemblage
 - maintenance
 - métallurgie
 - expédition/logistique
 - travaux de tri
 - industrie du verre
 - usinage de tôle
 - industrie du papier
 - construction
 - sidérurgie

	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
N° d'article	60491-07 60491-10	60497	60496	60600
Modèle	manchette de protection à 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 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Matériau	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide
Enduction	sans	sans	paume et 3/4 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	aux environnements secs	aux environnements humides et huileux	aux environnements humides et huileux
Coloris	lime	lime	lime, anthracite	lime, anthracite
Taille	M L	7 à 11	7 à 11	7 à 11
Unité de commande	Pièce Pièce	10 paires	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



uvex C500

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port optimal
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction SoftGrip innovante (uvex C500 foam et uvex C500 wet)
- très bonne préhension dans des environnements secs (tous les modèles), légèrement humides (uvex C500 foam) et humides (uvex C500 wet)
- protection élevée contre les coupures grâce à la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®

- modèle adapté aux chaleurs de contact jusqu'à +100 °C conformément à la norme EN 407 (uvex C500 foam et uvex C500 wet)
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- sans silicone selon le test d'empreinte

- Utilisations :
- industrie automobile
 - assemblage
 - maintenance
 - métallurgie
 - expédition/logistique
 - travaux de tri
 - industrie du verre
 - usinage de tôle
 - industrie du papier
 - construction
 - sidérurgie

	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet
N° d'article	60499	60494	60492
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, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide
Enduction	paume et doigts avec picots grip en vinyle haute performance (VHP)	paume et bout des doigts avec enduction en élastomère haute performance (HPE) et enduction en mousse SoftGrip	paume et bout des doigts avec enduction en élastomère haute performance (HPE)
Convient	aux environnements secs	aux environnements humides	aux environnements humides et huileux
Coloris	lime, anthracite	lime, anthracite	lime, anthracite
Taille	7 à 11	7 à 11	7 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



MADE IN GERMANY

uvex C300

- gant de protection contre les coupures offrant un confort de port optimal
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction SoftGrip innovante (uvex C300 foam et uvex C300 wet)
- très bonne préhension dans des environnements secs (tous les modèles), légèrement humides (uvex C300 foam) et humides (uvex C300 wet)

- bonne protection contre les coupures grâce à la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®
- flexibilité élevée
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- sans silicone selon le test d'empreinte

- Utilisations :
- industrie automobile
 - assemblage
 - maintenance
 - métallurgie
 - expédition/logistique
 - travaux de tri
 - industrie du verre
 - usinage de tôle



N° d'article	uvex C300 dry 60549	uvex C300 foam 60544	uvex C300 wet 60542
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, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	fibres de bambou, fibres HPPE, fibres de verre, polyamide
Enduction	paume et doigts avec picots grip en vinyle haute performance (HPV)	paume et bout des doigts avec enduction, élastomère haute performance (HPE) et enduction en mousse SoftGrip	paume et bout des doigts avec enduction élastomère haute performance (HPE)
Convient	aux environnements secs	aux environnements humides	aux environnements humides et huileux
Coloris	anthracite	anthracite	anthracite
Taille	7 à 11	7 à 11	7 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires	10 paires

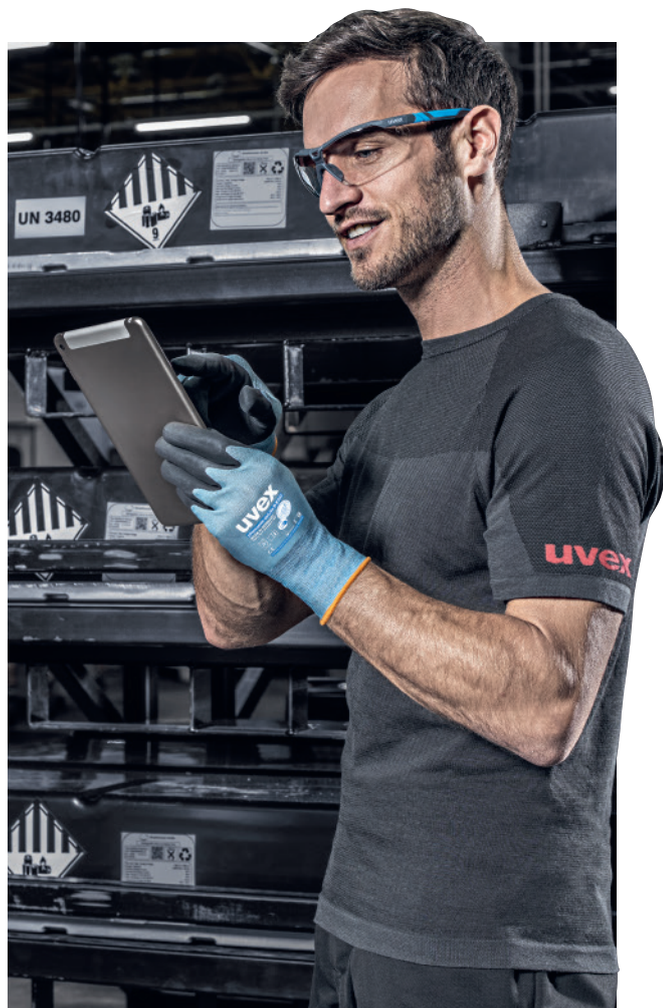


uvex phynomic : la perfection en trois dimensions

1. Ajustement parfait
2. Fonctionnalité optimale
3. Pureté optimale

Les gants uvex phynomic se distinguent par leur forme ergonomique ainsi qu'une protection de la santé optimale : Ils sont exempts de substances allergènes, de solvants nocifs et leur tolérance cutanée est testée et approuvée dermatologiquement par l'institut proDerm-Institut®. (voir aussi p. 191)

Des fonctions supplémentaires, telles que la compatibilité avec les écrans tactiles, l'ESD ou la certification contact alimentaire, permettent une utilisation dans des applications spécifiques



◀ ultra-léger et fin (jauge 18)

60078



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite B ESD

- le gant de protection contre les coupures de niveau B le plus léger et offrant la meilleure sensibilité tactile
 - fonction ESD (EN 16350:2014)
 - confort de port optimal : sensibilité tactile exceptionnelle, léger et ultra respirant
 - compatibilité tactile avec la quasi-totalité des écrans, tablettes et téléphones mobiles les plus courants
 - l'enduction fine et respirable en aqua-polymère « airLite » combiné à une doublure extra fine (jauge 18) offre une sensibilité tactile et un toucher remarquables lors des travaux de précision.
 - très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
 - sans fibres de verre ni d'acier
- Utilisations :
- montage de précision
 - travaux de précision
 - travaux de contrôle
 - travaux de tri

	uvex phynomic airLite B ESD
N° d'article	60078
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 X 3 2 B), EN 16350
Matériau	technologie Dyneema® Diamond, polyamide, élasthanne, carbone
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction aqua-polymère airLite
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	bleu clair, noir
Taille	6 à 12
Unité de commande	10 paires



Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



uvex phynomic airLite C ESD

- le gant de protection contre les coupures de niveau C le plus léger et offrant la meilleure sensibilité tactile
- fonction ESD (EN 16350:2014)
- sensibilité tactile exceptionnelle combinée à une protection élevée contre les coupures (niveau C) grâce aux fibres résistantes aux coupures : Dyneema® Diamond 2.0
- sans fibres de verre ni d'acier
- compatibilité tactile avec la quasi-totalité des écrans, tablettes et téléphones mobiles les plus courants
- l'enduction fine et respirable en aqua-polymère « airLite » combiné à une doublure extra fine (jauge 18) offre une sensibilité tactile et un toucher remarquables lors des travaux de précision
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri

	uvex phynomic airLite C ESD
N° d'article	60084
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (3 X 4 2 C), EN 16350
Matériau	Dyneema® Diamond 2.0 Technology, polyamide, élasthanne, carbone
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction aqua-polymère airLite
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	bleu, noir
Taille	6 à 12
Unité de commande	10 paires



uvex phynomic C3

- gant de protection contre les coupures léger et souple pour les activités mécaniques
- adapté à l'industrie agroalimentaire
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- bonne protection contre les coupures et résistance élevée à la déchirure

Utilisations :

- assemblage
- travaux de contrôle
- travaux de tri
- industrie agroalimentaire

	uvex phynomic C3
N° d'article	60080
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 3 B)
Matériau	polyamide, élasthanne, fibres HPPE, fibres de verre
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	bleu ciel, gris
Taille	6 à 12
Unité de commande	10 paires



uvex phynomic C5

- gant de protection contre les coupures polyvalent pour les activités mécaniques
- adapté à l'industrie agroalimentaire
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
- très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- très bonne résistance contre les coupures (niveau C) et résistance élevée à la déchirure

Utilisations :

- assemblage
- travaux de contrôle
- travaux de tri
- industrie agroalimentaire

	uvex phynomic C5
N° d'article	60081
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 2 C)
Matériau	Dyneema® Diamond Technology, polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	bleu, gris
Taille	6 à 12
Unité de commande	10 paires

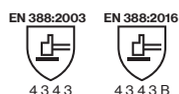


Risques mécaniques

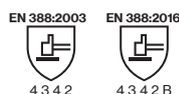
Domaine d'application : Protection contre les coupures



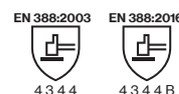
60210



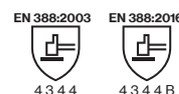
60932 ●



60516



60314 ●



uvex unidur 6641

- gant de protection contre les coupures en PU avec fibres de haute qualité en PE Special Cut Performance
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à une bonne combinaison fibre/enduction
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- bonne protection contre les coupures grâce aux fibres de haute qualité en PE Special Cut Performance
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Utilisations :

- industrie automobile
- maintenance
- assemblage
- métallurgie
- travaux de conditionnement

	uvex unidur 6641
N° d'article	60210
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 3 4 3 B)
Matériau	fibres HPPE, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	blanc, gris
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires



uvex unidur 6648 - uvex unidur 6649

- gant de protection contre les coupures en PU avec fibres HPPE
- excellente résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans des environnements humides et huileux
- bonne protection contre les coupures grâce aux fibres HPPE
- toucher et dextérité exceptionnels
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Utilisations :

- industrie automobile
- travaux de maintenance
- usinage des métaux, pièces légères et moyennes
- travaux de conditionnement

	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649
N° d'article	60932 ●	60516
Modèle	poignet tricoté	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 3 4 2 B)	
Matériau	fibres HPPE, élasthanne	fibres HPPE, polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en polyuréthane	
Convient	aux environnements secs et légèrement humides	
Coloris	blanc, noir	bleu chiné, gris
Taille	6 à 11	7 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires



uvex unidur 6643

- gant de protection contre les coupures enduction NBR avec fibres de haute qualité en PE Special Cut Performance
- résistance exceptionnelle à l'abrasion mécanique de l'enduction en NBR
- bonne préhension dans des environnements humides et huileux
- bonne protection contre les coupures grâce aux fibres de haute qualité en PE Special Cut Performance
- toucher et dextérité exceptionnels
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Utilisations :

- industrie automobile
- maintenance
- assemblage
- usinage de tôle
- travaux de maintenance

	uvex unidur 6643
N° d'article	60314 ●
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 3 4 4 B)
Matériau	fibres HPPE, polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en NBR (caoutchouc nitrile)
Convient	aux environnements humides et huileux
Coloris	gris chiné, noir
Taille	7 à 10
Unité de commande	10 paires

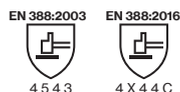


Risques mécaniques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



60938



renfort entre le pouce et l'index



60030



60973

60974



uvex unidur 6659 foam

- gant de protection contre les coupures avec enduction en mousse NBR, fibres HPPE et fibres de verre
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction en mousse NBR pour une durée de vie prolongée
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- protection élevée contre les coupures grâce à la combinaison de fibres HPPE et de fibres de verre
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- flexibilité élevée
- confort de port optimal

Utilisations :

- industrie automobile
- assemblage
- maintenance
- métallurgie
- expédition/logistique

N° d'article	uvex unidur 6659 foam 60938
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 C)
Matériau	fibres HPPE, fibres de verre, polyamide
Enduction	paume et bout des doigts avec enduction en mousse nitrile
Convient	aux environnements secs et légèrement humides
Coloris	gris chiné, noir
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires



uvex athletic D5 XP

- très bonne protection contre les coupures (niveau D)
- bonne préhension des pièces à usiner sèches et (légèrement) huileuses/humides
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique
- renfort entre le pouce et l'index
- flexibilité élevée, ajustement parfait
- toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
- compatible avec un lavage industriel

Utilisations :

- industrie automobile
- métallurgie
- industrie du verre
- travaux de contrôle
- travaux de tri
- conditionnement

N° d'article	uvex athletic D5 XP 60030
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 3 D)
Matériau	fibres HPPE, acier, polyamide/élasthanne
Enduction	paume et bout des doigts enduits, enduction NBR microfoam
Convient	aux environnements secs ou légèrement humides/huileux
Coloris	gris, anthracite
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires



uvex unidur sleeve C - uvex unidur sleeve C TL

- très bonne protection contre les coupures (niveau C)
- extrêmement fine et souple
- haut niveau de confort
- la fermeture velcro permet un ajustement individuel
- Oeko-Tex® Standard 100
- 60974 : le passe-pouce (TL = thumb loop) apporte une sécurité supplémentaire (protection contre les coupures au niveau du poignet)

Utilisations :

- industrie automobile
- industrie du verre
- métallurgie
- assemblage
- maintenance
- construction



N° d'article	uvex unidur sleeve C 60973	uvex unidur sleeve C TL 60974
Modèle	manchette avec fermeture velcro 46 cm (M), 50 cm (L)	manchette avec fermeture velcro avec passe-pouce 46 cm (M), 50 cm (L)
Norme	EN 388 (2 X 4 X C)	
Matériau	fibres HPPE, fibres de verre, polyamide	
Enduction	sans enduction	
Convient	aux environnements secs	
Coloris	gris chiné	gris chiné
Taille	M, L	M, L
Unité de commande	Pièce	Pièce



uvex Chemical Expert System

Conseil et expertise produits

Le conseiller en gants de protection uvex

La manière la plus rapide pour trouver le gant qui vous convient uvex glove Navigator permet de s'orienter dans toute la gamme de gants de protection uvex :



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

uvex Chemical Expert System :

Base de données des produits chimiques et planificateur de gants en ligne
 En tant que fabricant, nous vous donnons accès à notre vaste base de données en ligne des produits chimiques. En quelques clics, vous obtenez des informations sur la résistance de nos gants de protection en présence des produits chimiques manipulés.

Inscrivez-vous gratuitement et accédez aux fonctionnalités premium suivantes :

- Accès complet aux résultats de test de tous les produits chimiques répertoriés
- Création de listes de perméation personnalisées
- Utilisation du planificateur de gants de protection : Vous avez accès aux projets de gants établis par nos experts.
- Création et gestion des projets individuels de gants de protection

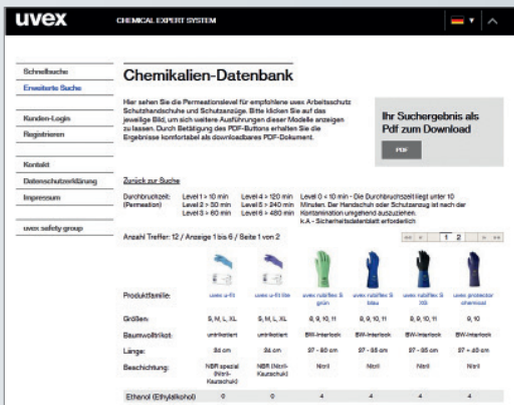


<https://ces.uvex.de/profasweb/overallexpert/pages/search/ov-welcome.jsf>

uvex Chemical Expert System (en ligne)

Base de données des produits chimiques

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



Planificateur de gants de protection

Correspondance activité ↔ gants
 (tableaux de synthèse des gants de protection)





Risques chimiques

Guide de choix

Les gants de protection contre les risques chimiques interviennent dans des applications les plus diverses. Ils doivent donc permettre à l'utilisateur d'effectuer ses tâches de manière optimale.

C'est pourquoi uvex porte une attention toute particulière aux exigences relatives aux domaines potentiels d'application du produit lors du développement de nouveaux gants de protection contre les risques chimiques.

Le tableau suivant vous aide à choisir le matériau adapté pour les gants de protection contre les risques chimiques :

Manipulation de produits chimiques	Exemple de secteurs	Contact potentiel/ éclaboussures	Contact irrégulier	Contact permanent	Environnement explosif
Aliphatique (graisse, huile minérale)	Détergents Industrie pétrolière Adhésifs Fabrication de peinture	Nitrile	Nitrile	Nitrile	uvex rubiflex ESD
Polaire	Nettoyant/diluant universel Colle industrielle / Loctite Industrie de la peinture imprimerie Matières premières industrie chimique Produits intermédiaires industrie chimique	Nitrile Chloroprène	Nitrile Chloroprène	Butyl	uvex profabutyl
Polaire (alcools)	Désinfection, matières premières industrie chimique	Nitrile Chloroprène	Nitrile Chloroprène	Nitrile Chloroprène Butyl	uvex rubiflex ESD uvex profabutyl
Aromatique, halogène	Solvants pour peintures, résines, huiles, ... Adhésifs Industrie de l'impression et de la peinture	Nitrile	Nitrile	Viton	
Solutions aqueuses, acides/bases dilués	Traitement des eaux (station d'épuration) Nettoyage industriel	Nitrile Chloroprène	Nitrile Chloroprène	Nitrile Chloroprène Chloroprène/nitrile	uvex rubiflex ESD
Acides/bases concentrés	Galvanisation Traitement de surface de l'aluminium (anodisation), de l'acier, Matières premières industrie chimique, fabrication d'engrais, industrie alimentaire/matières premières industrie des polymères	Nitrile Chloroprène	Nitrile Chloroprène	Nitrile Chloroprène Chloroprène/nitrile Butyl	uvex profabutyl



Risques chimiques

Gants de protection avec support coton : enduction NBR

conception renforcée

EN ISO 374-1:2016/Type A



JKN OPT

EN 388:2016



2121X

EN 407:2020



X1XXXX



89646

EN ISO 374-1:2016/Type B



JKOPT

EN 388:2016



2121X

EN 407:2020



X1XXXX



89647



89651



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S

- gant de protection contre les produits chimiques en NBR avec un support en coton interlock renforcé
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction NBR
- bonne résistance à de nombreux produits chimiques, acides, solutions alcalines, huiles minérales et solvants
- bonne isolation thermique grâce au matériau de support renforcé
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique

- excellent confort grâce au support en coton interlock de qualité supérieure
- flexibilité élevée

Utilisations :

- industrie automobile
- industrie chimique
- construction de machines et d'outils
- métallurgie
- travaux de sablage
- industrie agroalimentaire

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
N° d'article	89646	98891	98902
Modèle	manchette, env. 27 cm	manchette, env. 35 cm	manchette, env. 40 cm
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)		
Matériau	coton interlock, renforcé	coton interlock, renforcé	coton interlock, renforcé
Enduction	entièrement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm	entièrement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm	entièrement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm
Convient	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques		
Coloris	vert	vert	vert
Taille	8 à 11	8 à 11	8 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires	10 paires

uvex rubiflex S (modèle long)

- long gant de protection contre les produits chimiques en NBR avec un support en coton interlock renforcé
- élastique supplémentaire à l'extrémité de la manchette (NB60SZ/NB80SZ)
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction NBR
- bonne résistance à de nombreux produits chimiques, acides, solutions alcalines, huiles minérales et solvants

- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- excellent confort grâce au support en coton interlock de qualité supérieure
- flexibilité élevée

Utilisations :

- industrie chimique
- travaux d'assainissement
- travaux de nettoyage urbain
- travaux de sablage

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
N° d'article	89647	60190	89651	60191
Modèle	manchette, env. 60 cm	manchette, env. 80 cm	élastique au niveau de l'extrémité de la manchette, env. 60 cm	élastique au niveau de l'extrémité de la manchette, env. 80 cm
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type B (J K O P T), EN 407 (X 1 X X X X)			
Matériau	coton interlock renforcé	coton interlock renforcé	coton interlock renforcé	coton interlock renforcé
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm			
Convient	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques			
Coloris	vert	vert	vert	vert
Taille	9 à 11	9 à 11	9 à 11	9 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires	10 paires	10 paires

Risques chimiques

Gants de protection avec support coton : enduction NBR



Grip exceptionnel

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K N O P T

EN 388:2016



3 1 2 1 X

EN 407:2020



X 1 X X X X

60557



Xtra Grip



MADE IN GERMANY



Léger et flexible

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K N O P T

EN 388:2016



2 1 1 1 X

EN 407:2020



X 1 X X X X

60224

Conformité substances nocives à l'application de peinture VDMA 24364-A1/A2-L/W



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG

- gant de protection contre les produits chimiques, léger en NBR avec propriétés de préhension optimales
 - très bonne résistance à l'abrasion et durée de vie prolongée grâce à la structure multicouche
 - excellente préhension au contact de liquides et de graisses grâce à la technologie uvex Xtra Grip
 - bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques
 - toucher et dextérité exceptionnels (écrans tactiles)
 - ajustement ergonomique
 - excellent confort grâce au support en coton interlock de qualité supérieure
 - extrêmement souple et flexible
- Utilisations :
- industrie automobile
 - industrie chimique
 - laboratoire
 - maintenance
 - métallurgie

uvex rubiflex S

- gant de protection contre les produits chimiques, très léger en NBR pour une utilisation avec de nombreux produits chimiques
 - très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction NBR
 - très bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides
 - bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques
 - toucher et dextérité exceptionnels
 - ajustement ergonomique
 - excellent confort grâce au support en coton interlock de qualité supérieure
 - extrêmement souple et flexible
- Utilisations :
- industrie automobile
 - industrie chimique
 - laboratoire
 - travaux de peinture
 - industrie agroalimentaire



N° d'article	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
Modèle	manchette, env. 27 cm	manchette, env. 35 cm
Norme	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	coton interlock	coton interlock
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile) et Xtra Grip, env. 0,40 mm	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile) et Xtra Grip, env. 0,40 mm
Convient	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques
Coloris	bleu, noir	bleu, noir
Taille	7 à 11	7 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires

N° d'article	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
Modèle	manchette, env. 27 cm	manchette, env. 35 cm
Norme	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	coton interlock	coton interlock
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,40 mm	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,40 mm
Convient	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques
Coloris	bleu	bleu
Taille	7 à 11	6 à 11
Unité de commande	10 paires	10 paires

Risques chimiques

Gants de protection avec support en fibres de bambou/nylon : enduction NBR



uvex u-chem 3300

- gant de protection contre les produits chimiques en NBR pour une sensibilité tactile élevée avec support sans couture en fibres de bambou/nylon
- excellent confort de port grâce à la fibre de bambou au contact de la peau
- extrêmement souple et flexible
- toucher et dextérité exceptionnels
- bonne préhension dans les environnements humides
- bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques

Utilisations :

- industrie chimique
- imprimerie
- maintenance
- travaux de peinture
- industrie agroalimentaire
- industrie pharmaceutique
- travaux de nettoyage

N° d'article	uvex u-chem 3300 60971
Modèle	manchette entièrement enduite, env. 32 cm
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L O P T)
Matériau	fibres de bambou/nylon
Enduction	complètement enduit en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,21 mm
Convient	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques
Coloris	bleu
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires

uvex u-chem 3200

- meilleure préhension de pièces huileuses
- souplesse et préhension
- bonnes propriétés mécaniques
- ajustement exceptionnel

Utilisations :

- construction
- industrie chimique
- imprimerie
- travaux de contrôle et de maintenance
- travail des métaux (nettoyage)
- métallurgie
- industrie pétrolière
- industrie du pétrole et du gaz
- pétrochimie

N° d'article	uvex u-chem 3200 60972
Modèle	manchette entièrement enduite, env. 35 cm
Norme	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L M O T)
Matériau	nylon
Enduction	complètement enduit en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm
Convient	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques
Coloris	pétrole, noir
Taille	7 à 12
Unité de commande	10 paires

uvex u-chem 3100

- la parfaite association entre préhension et protection contre les produits chimiques
- très bonne protection mécanique
- ajustement parfait
- bonne résistance à de nombreux produits chimiques
- très bonne préhension au contact de liquides et de graisses
- extrêmement souple et flexible

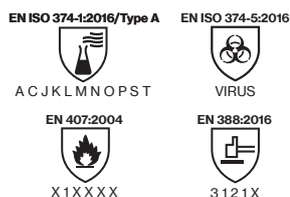
Utilisations :

- industrie chimique
- industrie automobile
- métallurgie
- industrie mécanique, travaux de sablage

N° d'article	uvex u-chem 3100 60968
Modèle	manchette entièrement enduite, env. 30 cm
Norme	EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L M O)
Matériau	coton (sans couture)
Enduction	complètement enduit en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,50 mm
Convient	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques
Coloris	noir
Taille	8 à 11
Unité de commande	10 paires

Risques chimiques

Gants de protection avec support en coton : enduction NBR/CR



60188

uvex u-chem 3500

- gant de protection contre un très large spectre de produits chimiques offrant une sensibilité tactile élevée (protection contre 11 produits chimiques testés sur 18)
- la combinaison de nitrile et de chloroprène protège contre les alcools, les hydrocarbures aliphatiques, les acides et bases concentrés avec un temps de perméation ≥ 120 minutes
- protection contre la chaleur de contact 100 °C (niveau 1)
- ajustement parfait, confort de port optimal grâce à la doublure en coton sans couture

Utilisations :

- industrie chimique : mélange, transfert et traitement de produits chimiques
- imprimerie (par ex. nettoyage des rouleaux d'impression)
- galvanisation
- traitement de surface (par ex. profilés en aluminium)
- entretien, raccords de tuyaux
- les opérations de sauvetage pour lesquelles la nature des produits chimiques n'est pas identifiée



	uvex u-chem 3500
N° d'article	60188
Modèle	manchette entièrement enduite, env. 32cm
Norme	EN ISO 374-1:2016 / Type A (A C J K L M N O P S T), EN ISO 374-5:2016 VIRUS, EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	coton (sans couture)
Enduction	complètement enduit de chloroprène et NBR (caoutchouc nitrile)
Convient	à l'acétone, aux détergents, aux colles et aux solvants
Coloris	orange
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires

Risques chimiques

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

La solution pour les zones à risque d'explosion

L'adoption de la nouvelle norme EN 16350:2014 (gants de protection, propriétés électrostatiques) permet pour la première fois de définir les propriétés électrostatiques ainsi que les méthodes de test dédiées aux conditions de travail exposant aux risques d'incendie et d'explosion.

Les conditions de test et les exigences minimales conformes à la norme EN 16350:2014 sont définies comme suit :

- 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 est contrôlée d'après la norme EN 1149-2:1997.
- Atmosphère lors du test : température de l'air de $23 \pm 1^\circ\text{C}$, humidité relative de l'air de $25 \pm 5\%$.

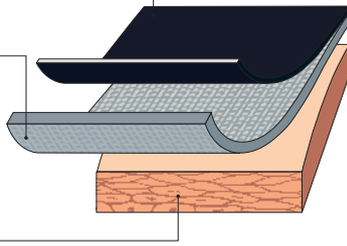
Le gant uvex rubiflex ESD est conforme aux exigences de la nouvelle norme EN 16350:2014.

Association fonctionnelle de doublure et d'enduction

Enduction conductrice en NBR

Support coton/carbone pour un grand confort de port et une conductivité exceptionnelle

Surface de la peau



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN 388:2016



2111X

EN 16350:2014



EN 407:2020



X1XXXX

60954



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex ESD

- gant de protection contre les produits chimiques en NBR antistatique, léger et tricoté pour une utilisation dans les zones ATEX
 - très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction NBR
 - très bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides
 - bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques
 - toucher et dextérité exceptionnels
 - ajustement ergonomique
 - excellent confort grâce au support en carbone/coton interlock de qualité supérieure
 - extrêmement souple et flexible
- Utilisations :
- industrie automobile
 - industrie chimique
 - peinture
 - raffinerie
 - usines de transformation des matières plastiques
 - travaux dans les zones antistatiques

N° d'article	uvex rubiflex ESD NB35A 60954
Modèle	manchette, env. 35 cm
Norme	EN 388 (2 1 1 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L O P T), EN 16350, EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	coton interlock, carbone
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale et conductrice en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,40 mm
Convient	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques
Coloris	noir
Taille	6 à 11
Unité de commande	10 paires

Risques chimiques

Gants de protection non supportés



EN ISO 374-1:2016/Type A



ABIKLNOT

EN 388:2016



2 0 1 0 X

EN 16350:2014



60949

MADE IN GERMANY 



EN ISO 374-1:2016/Type A



AFKLMN

EN 388:2016



2 1 2 0 A

60957 

MADE IN GERMANY 

uvex profabutyl

- gant de protection contre les produits chimiques non supporté en caoutchouc butyle
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides
- bonne résistance aux liaisons polaires, comme l'ester, la cétone, l'aldéhyde, l'amine, les solutions salines saturées, ainsi que les acides et les bases
- ajustement parfait
- flexibilité élevée
- conforme aux exigences de la norme EN 16350:2014

Utilisations :

- industrie chimique
- travaux dans les zones antistatiques

	uvex profabutyl B-05R
N° d'article	60949
Modèle	manchette, bord roulé, env. 35 cm
Norme	EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A B I K L N O T), EN 16350
Matériau	non tricoté
Enduction	enduit sans couture avec du bromobutyle (env. 0,50 mm)
Convient	aux environnements en contact avec des liaisons polaires, acides et solutions alcalines
Coloris	noir
Taille	7 à 11
Unité de commande	paire

uvex profaviton

- gant de protection contre les produits chimiques non supporté en caoutchouc butyle avec enrobage en Viton®
- très bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides
- bonne résistance aux hydrocarbures aromatiques et aliphatiques (hexane, benzène, toluène, xylène, etc.), aux hydrocarbures halogénés (trichloréthylène, perchloréthylène, dichlorométhane, etc.), aux acides organiques et inorganiques (dilués à concentrés), ainsi qu'aux solutions salines saturées
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- industrie chimique

	uvex profaviton BV-06
N° d'article	60957 
Modèle	manchette, bord roulé, env. 35 cm
Norme	EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A F K L M N)
Matériau	non tricoté
Enduction	enduit sans couture avec du bromobutyle (env. 0,40 mm) et enrobage Viton® (env. 0,20 mm)
Convient	aux environnements en contact avec des hydrocarbures aliphatiques, aromatiques, et halogénés
Coloris	noir
Taille	8 à 11
Unité de commande	paire



Risques chimiques

Domaine d'application : Protection contre les coupures



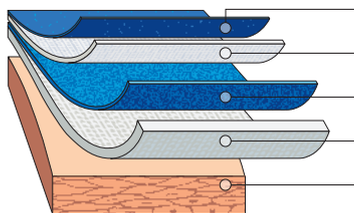
uvex protector chemical

- gant de protection très robuste qui combine étanchéité et protection optimale contre les coupures grâce à une technologie multicouche
- très bonne protection contre les coupures grâce à la conception multicouche du support fabriqué à partir de coton, fibres HPPE et fibres de verre
- bonne préhension dans les environnements légèrement humides, humides et huileux

- le gant uvex protector chemical offre en outre une protection contre les produits chimiques
- confort de port optimal

Utilisations :

- travaux avec risque élevé de coupures et de contact avec des produits chimiques
- travaux avec charge mécanique importante
- usinage de tôle
- construction de machines et d'outils



Enduction en NBR pour une meilleure préhension
Fibres HPPE, fibres de verre, PA haute protection contre les coupures
Enduction en nitrile pour la protection contre les produits chimiques
Support coton pour un confort de port incomparable
Surface de la peau

	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
N° d'article	60535	60536 ●
Modèle	manchette, env. 27 cm	manchette, env. 40 cm
Norme	EN 388 (4 X 4 4 C) EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T)	EN 388 (4 X 4 4 C) EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T)
Matériau	modèle multicouche : coton interlock, fibres HPPE, fibres de verre, PA	
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile)	
Convient	aux environnements en contact avec des graisses, huiles et produits chimiques	
Coloris	bleu	bleu
Taille	9 à 10	9 à 10
Unité de commande	10 paires	10 paires

uvex u-chem 3200 cut D

- meilleure préhension de pièces huileuses
- souplesse et préhension
- protection élevée contre les coupures de niveau D
- ajustement exceptionnel
- manipulation des pièces coupantes

Utilisations :

- construction
- industrie chimique
- imprimerie
- travaux de contrôle et de maintenance
- travail des métaux (nettoyage)
- métallurgie
- industrie pétrolière
- industrie du pétrole et du gaz
- pétrochimie
- réparation/entretien

	uvex u-chem 3200 cut D
N° d'article	60636
Modèle	manchette entièrement enduite, env. 35 cm
Norme	EN 388 (4 X 4 1 D), EN ISO 374-1:2016/ Type A (J K L M O T)
Matériau	acier, PES, PA
Enduction	complètement enduit avec enduction spéciale en NBR (caoutchouc nitrile)
Convient	aux huiles, graisses et à de nombreux produits chimiques
Coloris	pétrole, noir
Taille	7 à 11
Unité de commande	10 paires

Risques chimiques

Gants de protection non supportés



uvex profastrong

- gant de protection contre les produits chimiques à la sensibilité tactile élevée avec flocage coton
- excellente résistance à l'abrasion mécanique
- bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides grâce à la structure adhérente dans la paume de la main
- bonne résistance à de nombreuses huiles, graisses, solutions alcalines et à de nombreux acides

- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- industrie automobile
- industrie chimique
- imprimerie
- laboratoire
- industrie agroalimentaire

N° d'article	uvex profastrong NF33 60122
Modèle	paume avec structure adhérente, manchette env. 33 cm
Norme	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L O T) EN ISO 374-5:2016 VIRUS
Matériau	flocage coton
Enduction	complètement enduit en NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,38 mm
Convient	aux environnements en contact avec des graisses, huiles, acides et solvants
Coloris	vert
Taille	7 à 11
Unité de commande	12 paires

uvex profapren

- gant de protection flexible contre les produits chimiques en chloroprène avec flocage coton
- bonne préhension dans les environnements légèrement humides et humides grâce à la structure adhérente dans la paume de la main
- bonne résistance à de nombreux produits chimiques et solvants
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- flexibilité élevée

Utilisations :

- industrie chimique
- imprimerie
- travail des métaux (nettoyage)
- travaux de nettoyage

N° d'article	uvex profapren CF33 60119
Modèle	paume rugueuse, manchette env. 33 cm
Norme	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A K L M N O) EN ISO 374-5:2016
Matériau	flocage coton
Enduction	entièrement enduit de polychloroprène (couche intérieure latex), env. 0,71 mm
Convient	aux environnements en contact avec des produits chimiques
Coloris	bleu foncé
Taille	7 à 10
Unité de commande	10 paires



Risques chimiques

Gants de protection à usage unique

Avec la gamme uvex u-fit, uvex propose des gants de protection à usage unique de grande qualité afin de garantir un niveau élevé de sécurité et de fonctionnalité.

uvex u-fit permet une protection fiable ainsi qu'une exécution minutieuse et confortable des tâches dans des domaines d'application très variés comme la chimie, la médecine et l'industrie agroalimentaire ainsi que dans la production.

Afin de respecter ces diverses exigences, les gants de protection à usage unique uvex sont disponibles en quatre variantes :

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

	uvex u-fit lite	uvex u-fit ; uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Matériau	NBR sans accélérateur (caoutchouc nitrile)	NBR (caoutchouc nitrile)	NBR (caoutchouc nitrile)
	Épaisseur 0,06 mm	Épaisseur 0,10 mm	Épaisseur 0,20 mm
	sans silicone	sans silicone	sans silicone
	non poudré	non poudré	non poudré
	sans protéine de latex	sans protéine de latex	sans protéine de latex
Certification	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	contact alimentaire	contact alimentaire	contact alimentaire
Caractéristiques	très bonne sensibilité tactile	bonne résistance mécanique	très bonne résistance mécanique
	adapté aux personnes allergiques	bonne résistance chimique (protection contre les éclaboussures)	résistance chimique améliorée (protection contre les éclaboussures)
Manipulation	facile à enfiler grâce au bord roulé renforcé	facile à enfiler grâce au bord roulé renforcé	facile à enfiler grâce au bord roulé renforcé



En cas de besoin, demandez notre liste de perméation complète.

uvex Chemical Expert System vous fournit des informations détaillées en ligne sur le site <https://www.uvex-safety.ch/fr/conseils-produit/protection-des-mains-uvex-chemical-expert-system/>

Domaine d'application	uvex u-fit lite	uvex u-fit ; uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Assemblage de précision dans des environnements secs grasseux	++	+	-
Assemblage dans des environnements secs ou grasseux	+	+	++
Protection du produit	++	++	+
Travaux de nettoyage simples	+	+	++
Travaux de contrôle	++	++	+
Contact alimentaire	+	+	+
Produits chimiques	Activités de courte durée conformes aux listes de perméation	Activités de courte durée conformes aux listes de perméation	conformes aux listes de perméation
Peinture	comme protection contre les éclaboussures	comme protection contre les éclaboussures	Contact total conforme aux listes de perméation

Risques chimiques

Gants de protection à usage unique



uvex u-fit lite

- gant jetable NBR très fin et léger (0,06 mm)
- bonne préhension grâce à la surface rugueuse du bout des doigts
- bonne résistance mécanique
- protection fiable contre les éclaboussures au contact de produits chimiques comme des acides, des solutions alcalines et des matières solides ou solutions salines aqueuses
- sans silicone selon le test d'empreinte
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- extrêmement souple et flexible
- sans accélérateurs

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de contrôle
- brève manipulation de produits chimiques
- atelier de peinture (comme protection contre les éclaboussures)
- industrie agroalimentaire
- travaux de nettoyage simples
- protection du produit

uvex u-fit · uvex u-fit ft

- gant jetable en NBR fin et fiable (0,10 mm)
- bonne préhension grâce à la surface rugueuse des gants
- 60166 : bonne préhension grâce à la surface rugueuse du bout des doigts
- très bonne résistance mécanique
- protection fiable contre les éclaboussures au contact de produits chimiques comme des acides, des solutions alcalines et des matières solides ou solutions salines aqueuses
- sans silicone selon le test d'empreinte
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement parfait
- extrêmement souple et flexible

Utilisations :

- montage de précision
- travaux de contrôle
- brève manipulation de produits chimiques
- atelier de peinture (comme protection contre les éclaboussures)
- industrie agroalimentaire
- travaux de nettoyage simples
- protection du produit
- 60166 : services de santé

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 préhension
- dextérité optimale
- très bonne résistance mécanique
- sans silicone selon le test d'empreinte

Utilisations :

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

	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
N° d'article	60597	60596	60166 ●	60962
Modèle	bout des doigts rugueux, env. 24 cm	surface rugueuse du gant, env. 24 cm	bout des doigts rugueux, env. 24 cm	bout des doigts rugueux, env. 28 cm
Norme	EN ISO 374-1:2016/Type B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/Type B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/Type B (J K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L O P S T) EN 374-5:2016 VIRUS
Matériau	non tricoté	non tricoté	non tricoté	non tricoté
Enduction	NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,06 mm	NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,10 mm	NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,10 mm	NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,20 mm
Convient	aux environnements en contact avec des graisses et huiles	aux environnements en contact avec des graisses et huiles	aux environnements en contact avec des graisses et huiles	aux environnements en contact avec des graisses, huiles minérales et produits chimiques
Coloris	bleu indigo	bleu	bleu	bleu
Taille	S à XL	S à XL	XS à XL	S – XXL
Unité de commande	Boîte	Boîte	Boîte	Boîte
Contenu	100 pièces par boîte	100 pièces par boîte	100 pièces par boîte	50 pièces par boîte



Gants de protection

Vue d'ensemble

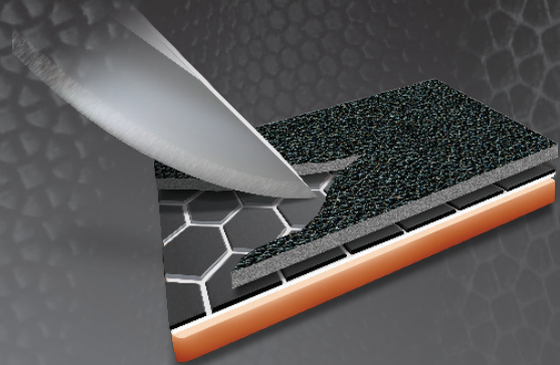
N° d'article	Désignation de l'article	Taille	Cond.	Page
60027	uvex athletic lite	6 à 11	10 paires/paquet	198
60028	uvex athletic allround	6 à 11	10 paires/paquet	198
60030	uvex athletic D5 XP	6 à 11	10 paires/paquet	221
60038	uvex phynomic airLite A ESD	6 à 12	10 paires/paquet	192
60040	uvex phynomic lite	5 à 12	10 paires/paquet	196
60041	uvex phynomic lite w	5 à 12	10 paires/paquet	196
60049	uvex phynomic allround	5 à 12	10 paires/paquet	193
60050	uvex phynomic foam	5 à 12	10 paires/paquet	193
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 à 12	10 paires/paquet	194
60060	uvex phynomic wet	6 à 12	10 paires/paquet	194
60061	uvex phynomic wet plus	6 à 12	10 paires/paquet	194
60062	uvex phynomic pro	6 à 12	10 paires/paquet	195
60064	uvex phynomic pro 2	6 à 12	10 paires/paquet	195
60070	uvex phynomic XG	6 à 12	10 paires/paquet	193
60078	uvex phynomic airLite B ESD	6 à 12	10 paires/paquet	218
60080	uvex phynomic C3	6 à 12	10 paires/paquet	219
60081	uvex phynomic C5	6 à 12	10 paires/paquet	219
60084	uvex phynomic airLite C ESD	6 à 12	10 paires/paquet	219
60090	uvex Bamboo Twinflex®	6 à 12	10 paires/paquet	213
60119	uvex profapren CF33	7 à 10	10 paires/paquet	231
60122	uvex profastrong NF33	7 à 11	12 paires/paquet	231
60135	uvex unigrip 6620	7 à 10	10 paires/paquet	201
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 à 11	10 paires/paquet	202
60148	uvex profi ergo ENB20	6 à 10	10 paires/paquet	202
60150	uvex contact ergo	6 à 10	10 paires/paquet	202
60166	uvex u-fit ft	XS à XL	100 pièces/carton	233
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 paires/paquet	205
60188	uvex u-chem 3500	7 à 11	10 paires/paquet	227
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 à 11	10 paires/paquet	224
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 à 11	10 paires/paquet	224
60202	uvex NK4022	9 à 10	10 paires/paquet	205
60208	uvex profi ergo XG20	6 à 11	10 paires/paquet	203
60210	uvex unidur 6641	6 à 11	10 paires/paquet	220
60213	uvex NK2722	9 à 10	10 paires/paquet	205
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 à 11	10 paires/paquet	225
60238	uvex unigrip 6624	7 à 10	10 paires/paquet	201
60248	uvex unipur 6639	6 à 11	10 paires/paquet	200
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 à 11	10 paires/paquet	225
60276	uvex rubipor XS2001	6 à 10	10 paires/paquet	197
60278	uvex unilite 7710F	7 à 11	10 paires/paquet	204
60286	uvex top grade 7100	9 à 11	10 paires/paquet	209
60287	uvex top grade 7000	9 à 11	10 paires/paquet	209
60288	uvex top grade 6000	10	10 paires/paquet	208
60290	uvex top grade 8500	7 à 11	10 paires/paquet	209
60291	uvex top grade 8400	8 à 12	10 paires/paquet	208
60292	uvex top grade 8300	9 à 11	10 paires/paquet	208
60294	uvex top grade 8100	9 à 11	10 paires/paquet	208
60295	uvex top grade 8000	9 à 11	10 paires/paquet	208
60297	uvex top grade7200	9 à 11	10 paires/paquet	209
60314	uvex unidur 6643	7 à 10	10 paires/paquet	220
60316	uvex rubipor XS5001B	6 à 10	10 paires/paquet	197
60321	uvex unipur 6634	7 à 10	10 paires/paquet	199
6047900	uvex glove clip	-	10 pièces/boîte	203
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 pièce	215

N° d'article	Désignation de l'article	Taille	Cond.	Page
60492	uvex C500 wet	7 à 11	10 paires/paquet	216
60494	uvex C500 foam	7 à 11	10 paires/paquet	216
60496	uvex C500 wet plus	7 à 11	10 paires/paquet	215
60497	uvex C500	7 à 11	10 paires/paquet	215
60498	uvex C500 M foam	7 à 11	10 paires/paquet	214
60499	uvex C500 dry	7 à 11	10 paires/paquet	216
60516	uvex unidur 6649	7 à 11	10 paires/paquet	220
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 à 10	10 paires/paquet	230
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 à 10	10 paires/paquet	230
60542	uvex C300 wet	7 à 11	10 paires/paquet	217
60544	uvex C300 foam	7 à 11	10 paires/paquet	217
60549	uvex C300 dry	7 à 11	10 paires/paquet	217
60556	uvex unipur carbon	6 à 10	10 paires/paquet	201
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 à 11	10 paires/paquet	225
60558	uvex profi ergo XG20A	6 à 11	10 paires/paquet	203
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 à 11	10 paires/paquet	225
60573	uvex unilite 6605	6 à 11	10 paires/paquet	199
60585	uvex unilite 7700	7 à 11	10 paires/paquet	199
60587	uvex unipur carbon FT	6 à 10	10 paires/paquet	201
60591	uvex unilite thermo plus cut c	7 à 11	10 paires/paquet	206
60592	uvex unilite thermo plus	7 à 11	10 paires/paquet	206
60593	uvex unilite thermo	7 à 11	10 paires/paquet	206
60595	uvex profatherm XB40	11	6 paires/paquet	205
60596	uvex u-fit	S à XL	100 pièces/boîte	233
60597	uvex u-fit lite	S à XL	100 pièces/boîte	233
60599	uvex unigrip PL 6628	7 à 11	10 paires/paquet	187
60600	uvex C500 XG	7 à 11	10 paires/paquet	215
60604	uvex D500 foam	7 à 11	10 paires/paquet	214
60636	uvex u-chem 3200 cut D	7 à 11	10 paires/paquet	230
60840	uvex power protect V1000	7 à 11	1 paire	207
60932	uvex unidur 6648	6 à 11	10 paires/paquet	220
60938	uvex unidur 6659 foam	6 à 11	10 paires/paquet	221
60942	uvex unilite thermo HD	8 à 11	10 paires/paquet	206
60943	uvex unipur 6630	6 à 11	10 paires/paquet	200
60944	uvex unipur 6631	6 à 11	10 paires/paquet	200
60945	uvex compact NB27H	10	10 paires/paquet	204
60946	uvex compact NB27E	9 à 10	10 paires/paquet	204
60949	uvex profabutyl B-05R	7 à 11	1 paire	229
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 à 11	10 paires/paquet	228
60957	uvex profaviton BV-06	8 à 11	1 paire	229
60962	uvex u-strong N2000	S à XL	50 pièces/boîte	233
60968	uvex u-chem 3100	8 à 11	10 paires/paquet	226
60971	uvex u-chem 3300	7 à 11	10 paires/paquet	226
60972	uvex u-chem 3200	7 à 12	10 paires/paquet	226
60973	uvex unidur sleeve C	M, L	1 pièce	221
60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 pièce	221
89636	uvex rubiflex NB27	7 à 11	10 paires/paquet	204
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 à 11	10 paires/paquet	224
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 à 11	10 paires/paquet	224
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 à 11	10 paires/paquet	224
89916	uvex Baumwolltrikot-Handschuh	7 à 13	12 paires/paquet	197
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 à 11	10 paires/paquet	224
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 à 11	10 paires/paquet	224



Toujours une longueur d'avance

HexArmor® est un détenteur exclusif de licence SuperFabric® dans le domaine des EPI destinés aux applications industrielles. Les produits HexArmor® avec le matériau de marque SuperFabric® offrent une protection particulièrement bonne contre les coupures qu'aucun autre gant ne peut proposer. La technologie SuperFabric® a été spécialement conçue pour éviter que les coupures n'atteignent la peau. L'efficacité est encore améliorée grâce à l'utilisation de « plaques de protection » plus fines.



Résistance aux impacts

Les professionnels peuvent ressentir des chocs de différentes manières et intensités. Les impacts peuvent prendre différentes formes sur le lieu de travail mais ils présentent tous un point commun: ils sont imprévisibles. Les professionnels doivent toujours être préparés et protégés contre les impacts et les pincements: l'exosquelette breveté IR-X® Impact Exoskeleton™ de HexArmor® réduit efficacement le nombre et la gravité des blessures.



Résistance aux piqûres d'aiguille

Les aiguilles sont des instruments aiguisés et biseautés conçus pour percer la peau. Les produits HexArmor® résistants aux aiguilles doivent leur résistance à la superposition de couches SuperFabric®. Les plaques de protection en matériau de marque SuperFabric® bloquent et dévient les aiguilles ou les stoppent dans les petits interstices situés entre les plaques de protection. Plusieurs couches de tissu superposées offrent une protection supplémentaire contre les piqûres d'aiguille.

Les produits HexArmor® sont testés en conditions réelles et réduisent efficacement les blessures causées par les aiguilles. C'est en utilisant le bon test que vous serez sûr d'avoir les bons gants pour protéger vos collaborateurs. Comme toujours, nous recommandons d'effectuer les tests adaptés sur le terrain pour valider le niveau de protection nécessaire à votre application.



Two brands with one global mission:
protecting people
HexArmor® + uvex



Informations complémentaires
 sur <https://www.uvex-safety.ch/fr/hexarmor-gloves/>





HexArmor® + uvex

uvex et HexArmor® : deux marques avec une mission commune : protecting people. Nous proposons à tous les clients uvex de l'hémisphère oriental (Europe, Afrique, Proche-Orient et Russie) une gamme de gants de protection sélectionnés dans le portefeuille HexArmor. Découvrez la gamme HexArmor® sur <https://www.uvex-safety.ch/fr/hexarmor-gloves/>