

# uvex



uvex Swiss special 2020

---

**protecting people**

# uvex pheos IES

IES – «loge» les lunettes de protection dans le casque

Les combinaisons suivantes du casque de protection uvex pheos IES avec les lunettes de protection uvex pheos sont disponibles :	Casque de protection uvex pheos IES				
	9772040 blanc	9772140 jaune	9772240 orange	9772340 rouge	9772540 bleu
 <p><b>N° d'article</b> 9192225 <b>Coloris</b> noir, vert <b>Oculaire</b> PC incolore, UV 400 uvex supervision excellence</p>	9772050	9772150	9772250	9730001	9730007
 <p><b>N° d'article</b> 9192385 <b>Coloris</b> noir, jaune <b>Oculaire</b> PC ambre, UV 400 uvex supervision excellence</p>	9772051	9772151	9772251	9730004	9730010
 <p><b>N° d'article</b> 9192285 <b>Coloris</b> noir, gris <b>Oculaire</b> PC gris, UV 400 uvex supervision excellence</p>	9772053	9772153	9772253	9730003	9730009
 <p><b>N° d'article</b> 9192881 <b>Coloris</b> gris clair, gris <b>Oculaire</b> PC incolore, UV 400 protection solaire, miroité argent</p>	9772052	9772152	9772252	9730005	9730011
 <p><b>N° d'article</b> 9192215 <b>Coloris</b> gris clair, gris <b>Oculaire</b> PC incolore, UV 400 uvex supervision excellence</p>	9772054	9772154	9772254	9730000	9730006
 <p><b>N° d'article</b> 9192245 <b>Coloris</b> noir, orange <b>Oculaire</b> PC gris, UV 400 uvex supervision excellence</p>	9772055	9772155	9772255	9730002	9730008

Lunettes de protection uvex pheos

# Risques mécaniques

Domaine d'application : Travaux de précision/activités diverses/protection du produit



EN 388  
4111 X

60515



EN 388  
2142 X

60599



60157

**uvex uniflex 7020**

- bonne résistance à l'abrasion
- doublure en coton haute qualité
- très flexible
- ajustement parfait

Domaines d'utilisation :

- travaux de maintenance
- construction mécanique
- opérations de transport

**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

**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

89916

uvex uniflex 7020	
<b>N° d'article</b>	60515
<b>Modèle</b>	dos de la main partiellement enduit, poignet tricoté
<b>Norme</b>	EN 388 (4 1 1 1 X)
<b>Matériau</b>	coton interlock
<b>Enduction</b>	NBR (caoutchouc nitrile)
<b>Convient aux</b>	contacts avec des huiles et des graisses
<b>Coloris</b>	bleu, blanc
<b>Taille</b>	7 à 10

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

gant en perlon	
gant de protection tricoté en coton	
<b>N° d'article</b>	89916
<b>Modèle</b>	blanchi, stratifié
<b>Norme</b>	CE
<b>Matériau</b>	pas de doublure
<b>Enduction</b>	aucun revêtement
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Taille</b>	7 à 12
	7 à 13



# Risques mécaniques

Gants de protection en cuir



## 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 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 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

N° d'article	uvex top grade 8000	uvex top grade 8100	uvex top grade 8400	uvex top grade 8300	uvex top grade 6000
Modèle	60295 couture double, gantelet caoutchouté paume, index, bouts des doigts, protection aux articulations et pouce en cuir vachette pleine fleur, (env. 1,1 mm ± 0,1 mm), env. 27 cm EN 388 (3 1 4 4 X)	60294 couture double, gantelet caoutchouté paume, doigts et ¼ du dos de la main en cuir vachette pleine fleur (env. 1,1 mm ± 0,1 mm), env. 27 cm EN 388 (3 1 4 4 X)	60291 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 EN 388 (3 1 3 1 X)	60292 couture double, gantelet caoutchouté paume, index, bouts des doigts, protection aux articulations pouce en croûte de cuir vachette (env. 0,9 mm ± 0,1 mm), env. 27 cm EN 388 (4 1 4 4 X)	60288 couture double, gantelet caoutchouté paume, index, bouts des doigts, protection aux articulations pouce en cuir vachette pleine fleur (env. 1,0 mm ± 0,1 mm), env. 27 cm EN 388 (3 1 4 4 X)
Norme	EN 388 (3 1 4 4 X)	EN 388 (3 1 4 4 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (4 1 4 4 X)	EN 388 (3 1 4 4 X)
Matériau	coton au niveau de la paume	coton au niveau de la paume	coton au niveau de la paume	coton au niveau de la paume	doublure en tricot de coton épais sans
Enduction	sans	sans	sans	sans	sans
Convient aux	environnements secs	environnements secs	environnements secs	environnements secs	environnements secs
Coloris	cuir: beige gantelet: rayé bleu et jaune	cuir: beige gantelet: rayé bleu et jaune	cuir: beige	cuir: gris gantelet: rayé bleu et jaune	cuir: gris gantelet: rayé bleu et jaune
Taille	9 à 11	9 à 11	8 à 12	9 à 11	10

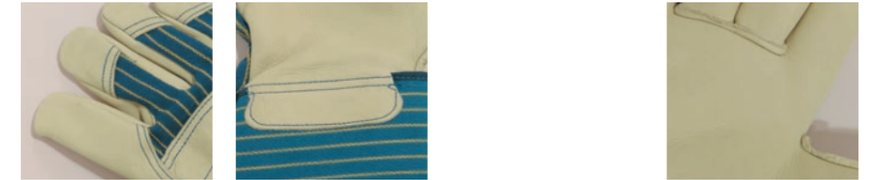
# Risques mécaniques

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



60290



60287



60297



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

N° d'article	uvex top grade 8500	uvex top grade 7000	uvex top grade 7200	uvex top grade 7100
Modèle	60290 gant de chauffeur, gant de protection pur cuir Nappa pleine fleur, gantelet épaisseur du cuir env. 0,9 mm (± 0,1 mm)	60287 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	60297 fil Kevlar®, 100 % croûte de cuir vachette (env. 1,3 mm ± 0,1 mm), env. 35 cm	60286 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 aux	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



84622



95925  
95928

**uvex origin Chaussure montante S3 CI HI HRO SRC**

**Caractéristiques générales:**

- chaussure montante résistantes, dotées d'une semelle extérieure en caoutchouc et d'une forme extra-large
- système de laçage universel et traditionnel

**Propriétés de protection:**

- empeigne très robuste, hydrophobe
- semelle à deux composants: une semelle intermédiaire en PU et une semelle extérieure en caoutchouc, cette dernière est formée comme un bac et entoure et protège très largement le noyau en PU contre les influences externes
- semelle extérieure qui résiste très bien à la coupure et à la plupart des substances chimiques, et qui offre une protection optimale contre la chaleur et le froid
- protection fiable pour la personne et les matériaux: semelle antiperforation en acier, embout de protection en acier et renfort arrière stabilisant uvex anti-twist pour éviter la torsion de la cheville
- marquage CI pour la semelle isolante contre le froid (testée à -17°C, conformément à la norme)
- marquage HI pour la semelle isolante contre la chaleur (testée à +150°C, conformément à la norme)
- marquage HRO pour la semelle qui résiste temporairement à des températures allant jusqu'à +300°C
- uvex 3D hydroflex®foam pour une absorption des chocs optimale au niveau du talon et de l'avant du pied
- bout recouvert anti-abrasion uvextopshield

uvex origin	Chaussure montante S3 CI HI HRO SRC
N° d'article	84622
Largeur	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC
Tige	cuir nappa
Doublure	doublure textile
Pointure	38 à 48

**uvex trekking Chaussure montante S3 SRA**

**Caractéristiques générales:**

- chaussure de trekking extra-large et d'excellente qualité, hauteur cheville, avec technologie uvex xenova® pour l'embout de protection
- forme large

**Caractéristiques de protection:**

- technologie innovante uvex xenova® pour l'embout de protection, façonnage orthopédique, équipement isolant et poids nettement plus faible
- empeigne en cuir de bovin hydrophobe
- application réfléchissante pour plus de sécurité
- bout recouvert résistant à l'abrasion et renforcé au carbone
- languette antipoussière
- semelle de confort amovible, antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'une absorption supplémentaire des chocs au niveau du talon et de l'avant du pied
- semelle intermédiaire uvex xenova® innovante, flexible et anti-perforation, parfaitement adaptée à la largeur de la semelle intérieure, ne conduit ni le chaud ni le froid

uvex trekking	Chaussure montante S3 SRA	Chaussure montante S3 SRA
N° d'article	95928	95925
Largeur	11	12
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRA	S3 SRA
Tige	Cuir de bovin	
Doublure	Textile	
Pointure	36 à 48	36 à 48

**Caractéristiques de confort:**

- conçue comme une chaussure de montagne
- doublure textile respirante

**Utilisations :**

- applications exigeantes

**Semelle uvex trekking**

- semelle extérieure en caoutchouc compact
- confort de marche exceptionnel
- profil de chaussure de montagne autonettoyant particulièrement profond et durable
- très résistante à l'abrasion
- particulièrement antidérapante
- très résistante aux coupures
- très résistante aux acides et aux alcalis
- résistance de la semelle extérieure à des températures allant jusqu'à +300 °C
- antistatique
- résistance à l'huile et à l'essence



96350

**Botte de sécurité S5 DUNLOP Acifort Heavy Duty**

**Caractéristiques générales:**

- botte de sécurité haute en PVC

**Caractéristiques de protection:**

- exempt de phtalates
- exemptes de plastifiants figurant sur la liste des substances candidates SVHC de l'ordonnance REACH
- résiste aux huiles et aux graisses minérales, animales et végétales, aux acides, aux désinfectants et à diverses substances chimiques
- dotée d'un embout en acier et d'une semelle anti-perforation en acier
- protection renforcée au niveau des orteils, de la cheville et du tibia
- antistatique

**Caractéristiques de confort :**

- semelle extérieure antidérapante et absorbant l'énergie pour une résistance élevée à l'usure
- confort de port optimal
- hauteur de tige: 38 cm

Botte de sécurité DUNLOP Acifort Heavy Duty	
N° d'article	96350
Norme	EN ISO 20345:2011 S5 SRA
Couleur	noir
Pointure	40 à 48/49



**Woly Shoe Fresh**

- adapté à tous types de chaussures. Fresh est un désodorisant chaussures doté d'un applicateur unique à double spray offrant une bouffée fraîche de déodorant afin d'aider à neutraliser les odeurs désagréables du talon jusqu'au bout des pieds.
- avec un parfum frais et estival. Neutralise les odeurs désagréables et favorise l'hygiène dans tous les types de chaussures.

Woly Shoe Fresh	
N° d'article	9649000
Contenu	125 ml

**NIKWAX**

- cire liquide intensive pour imperméabiliser les cuirs lisses et huilés

NIKWAX	
N° d'article	9636000
Contenu	125 ml

# uvex



UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG  
Uferstrasse 90, Postfach  
4019 Basel  
Tel.: 061 638 84 44  
Fax: 061 638 84 54  
E-Mail: [info@uvex.ch](mailto:info@uvex.ch)  
Internet: [uvex-safety.ch](http://uvex-safety.ch)

Bureau de la Suisse Romande  
UVEX Protection Au Travail (Suisse) SA  
Rte de la Rivaz 23  
1844 Villeneuve VD  
Tel.: 021 960 25 85  
Fax: 021 960 25 84  
E-Mail: [info@uvex.ch](mailto:info@uvex.ch)  
Internet: [uvex-safety.ch](http://uvex-safety.ch)

protecting people