



Chaussures de sécurité

uvex

uvex i-gonomics

Protection des pieds innovante. Confort de port amélioré.

uvex i-gonomics est synonyme de fonctionnalité élevée et de confort de port optimal : ce produit innovant est parfaitement adapté à la physiologie humaine et se caractérise par son excellent amorti, son poids plume et son climat optimal. Marcher et se tenir debout avec ces chaussures de sécurité est bien plus agréable, et ce, tout au long de la journée de travail.

uvex 1 sport



Aspect sportif pour améliorer le confort de marche

Outre son look tendance, la chaussure de sécurité uvex 1 sport se caractérise par son confort de port optimal. Ce dernier est notamment garanti par les formes nouvellement développées et par le matériau high tech très respirant pour une sensation de marche inédite.

Indice de performance ergonomique

4.30

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

poids 4.2

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

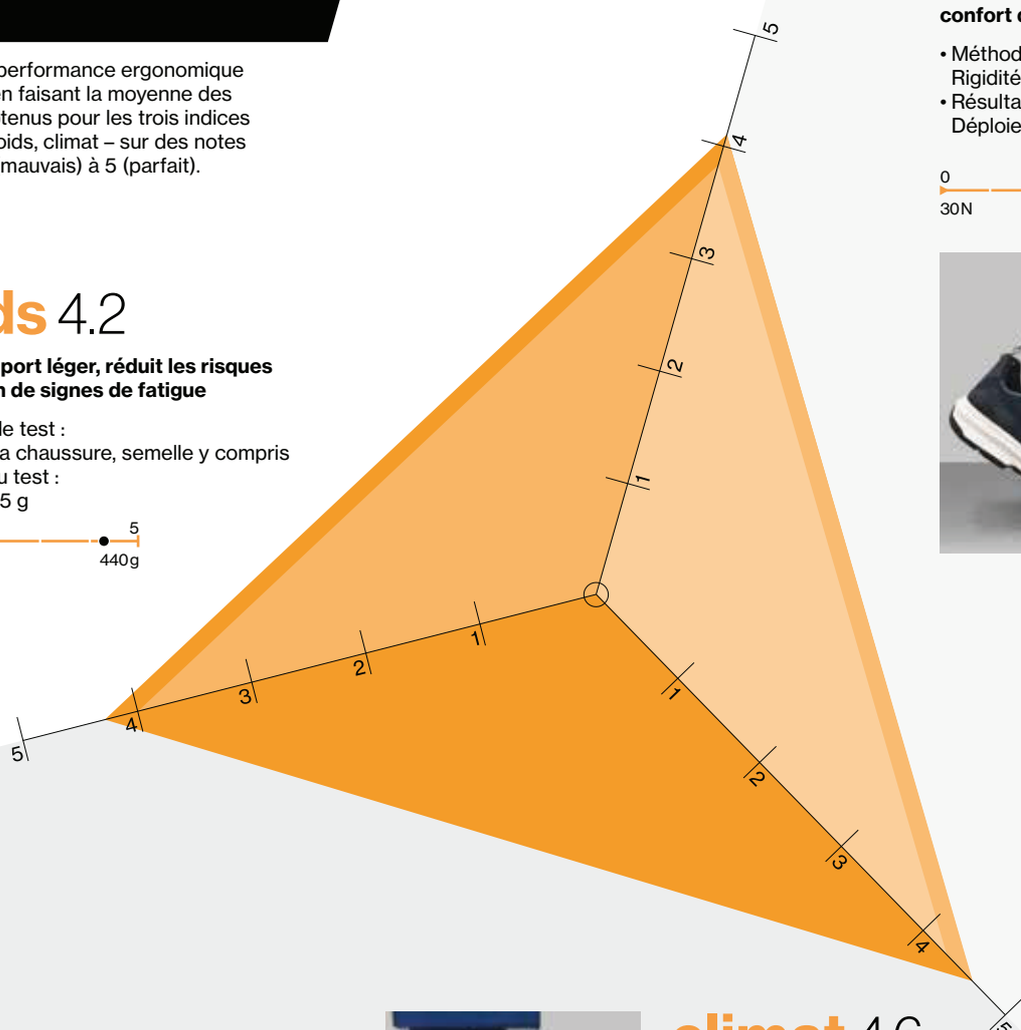
- Méthode de test : Pesée de la chaussure, semelle y compris
- Résultat du test : Poids = 475 g



force 4.1

Moins de contrainte, confort de marche agréable

- Méthode de test : Rigidité en flexion
- Résultat du test : Déploiement de forces = 11 N



climat 4.6

Moins de transpiration, climat agréable à l'intérieur de la chaussure

- Méthode de test : Perméabilité à la vapeur d'eau de la tige de la chaussure
- Résultat du test : Niveau de respirabilité = 11 mg/(cm²h)



Chaussures de sécurité

Pictogrammes

climazone

uvex climazone est un système innovant de régulation thermique de la tête aux pieds. uvex a combiné son expertise en recherche et développement avec l'utilisation de matériaux intelligents et de technologies pour créer une gamme unique de produits, comme des chaussures de sécurité. Pour une information plus détaillée, voir page 219.



ESD indique la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut causer des dommages aux composants électroniques en cas de décharge incontrôlée ou déclencher des explosions. Les chaussures de sécurité portant le symbole ESD respectent les spécifications ESD avec une résistance de moins de 35 mégohms. Pour une explication détaillée, voir page 222.



Certains matériaux tels que les silicones, les plastifiants et les substances similaires peuvent altérer la fixation de la laque sur les surfaces. Les matériaux des semelles des chaussures arborant ce symbole ont été testés et approuvés par l'industrie automobile.



Le système uvex xenova®

Le système uvex xenova® est un système complet de sécurité sans métal qui protège le pied à l'intérieur des chaussures de sécurité.

La dernière génération d'embout uvex xenova® : la coquille sans métal s'adapte parfaitement au pied sans points de pression. Cela offre un confort accru à l'utilisateur lorsqu'il est accroupi ou quand il rencontre des obstacles.

Semelle résistante à la perforation uvex xenova® : sans métal, flexible, la semelle xenova® correspond exactement aux dimensions de la semelle intérieure.

Elle couvre 100% de la surface de la semelle et ne conduit ni le chaud ni le froid, ce qui ajoute au confort de port.



Chaussant femme et homme uvex

Pour assurer un bon ajustement pour les hommes et les femmes, le chaussant devrait varier selon le genre voulu. Les chaussures de sécurité portant ces symboles ont été produits dans les tailles 35-40 en utilisant un chaussant adapté au pied féminin.

Chaussures de sécurité

Régulation thermique innovante

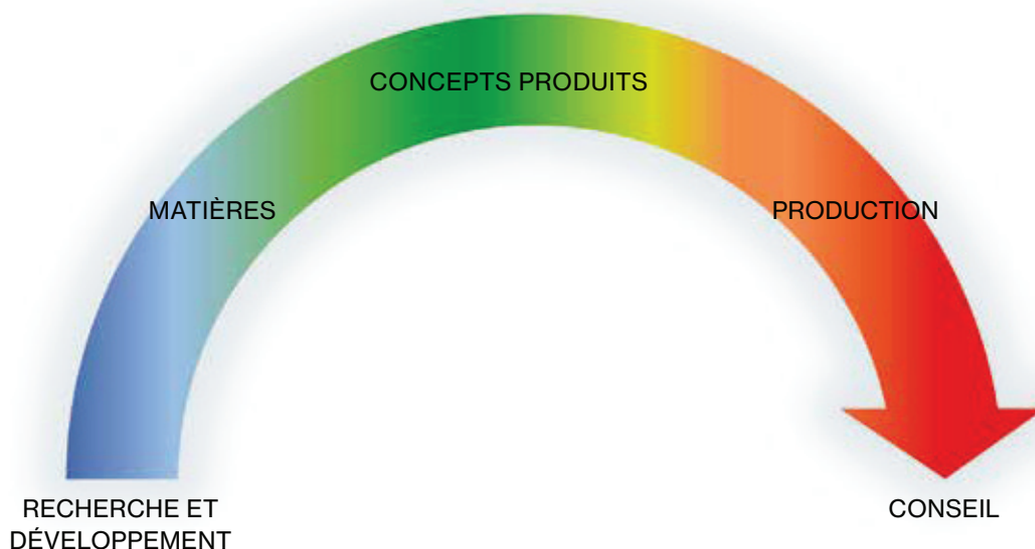
Pour améliorer efficacement la régulation thermique dans les équipements de protection, il est essentiel d'analyser et d'étudier des facteurs pertinents afin de comprendre comment ils interagissent.

uvex a étudié l'impact des problèmes de régulation thermique depuis de nombreuses années. En collaboration avec des instituts reconnus comme le PFI (Pirmasens Testing and Research Institute), le Collège technique de Kaiserslautern et le Hohenstein Institut, des méthodes et dispositifs d'essai ont été développés pour permettre une mesure complète et éprouvée des caractéristiques de régulation thermique.

Vos pieds sont trop chauds ou trop froids ? Est-ce que la transpiration excessive vous provoque de l'inconfort ? Le contrôle efficace de la température est particulièrement important dans le domaine des chaussures de sécurité.

Les facteurs de confort avec uvex climazone :

- Régulation de la température corporelle
- Travail avec un sentiment durable de bien-être
- Performance plus durable
- Confort optimal de l'utilisateur dans toutes les situations



Nos partenaires scientifiques

uvex climazone est un système innovant de régulation thermique de la tête aux pieds. uvex a combiné son expertise en recherche et développement avec l'utilisation de matériaux intelligents et de technologies pour créer une gamme unique de produits.

climazone

Tous les produits qui possèdent des caractéristiques de régulation thermique sont indiqués dans ce catalogue par le symbole uvex climazone.

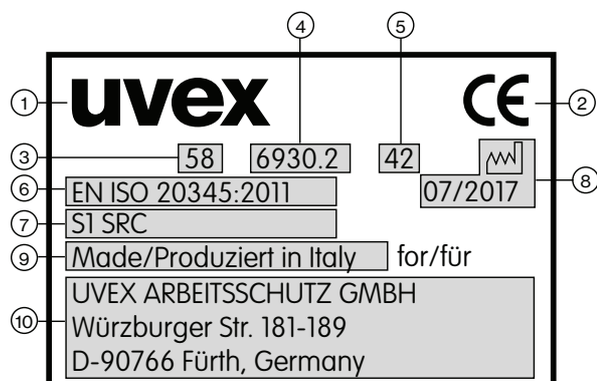


Pendant une activité physique intense, la production de sueur par pied peut remplir jusqu'à un verre d'eau à la fin de la journée. uvex climazone élimine cette humidité en réduisant le risque d'inconfort causé par des cloques, des infections fongiques ou même une hypothermie légère qui peuvent endommager les chaussures ou les chaussettes.

Chaussures de sécurité

Dénomination et normes

Signes d'identification sur la chaussure



Le marquage présent sur la chaussure comporte les indications suivantes

- ① Fabricant
- ② Symbole CE
- ③ N° de référence du fabricant
- ④ Numéro d'article
- ⑤ Pointure
- ⑥ Référence de la norme européenne
- ⑦ Symbole des fonctions de protection
- ⑧ Date de fabrication au format mois/année
- ⑨ Pays d'origine
- ⑩ Adresse postale du fabricant

Identification des chaussures à usage professionnel

Exigences de base et complémentaires pour des chaussures en cuir par exemple	Chaussures de sécurité EN ISO 20345	Chaussures de travail EN ISO 20347
Exigences de base pour des chaussures et résistance de l'embout aux chocs	SB 200 joules	OB pas d'exigence
Exigences complémentaires : Arrière du talon fermé Antistatique Taux d'absorption d'énergie au niveau du talon Résistance aux carburants	S1	O1 (sans résistance aux carburants)
Exigences complémentaires : idem précédent et en sus pénétration de l'eau et absorption d'eau	S2	O2
Exigences complémentaires : idem précédent avec en sus protection contre la perforation* et semelle de marche à crampons	S3	O3
Exigences de base et complémentaires pour des chaussures en PVC ou PU par exemple		
Exigences de base pour des chaussures et résistance de l'embout aux chocs	SB 200 joules	OB pas d'exigence
Exigences complémentaires : Antistatique Absorption d'énergie au niveau du talon Résistance aux carburants Sécurité anti-perforation* Semelle de marche profilée	S5	O5
L'utilisation des différentes chaussures dépend du type de risque. Des exigences complémentaires peuvent être requises pour toutes les chaussures (par ex. exigences relatives à l'isolation thermique ou frigorifique, sécurité anti-perforation ou résistance électrique ESD). Ces chaussures devront porter l'identification correspondante. Les principes de contrôle de toutes les exigences de base et complémentaires sont fixées dans la norme EN ISO 20344.		

Un de ces 3 critères doit être rempli et marqué à l'intérieur de la chaussure

Marquage	Exigences	Conditions de l'essai	Coefficient de frottement
SRA	Résistance au glissement sur les sols en carreaux céramiques recouverts de SLS	Glissement du talon vers l'avant Glissement à plat vers l'avant	≥ 0,28 ≥ 0,32
SRB	Résistance au glissement sur les sols en acier recouverts de glycérol	Glissement du talon vers l'avant Glissement à plat vers l'avant	≥ 0,13 ≥ 0,18
SRC	Résistance au glissement selon norme SRA + SRB	SRA et SRB	

Chaussures de sécurité

Dénomination et normes

Exigences complémentaires pour des applications particulières et leurs symboles correspondants (extrait)

SYMBOLE	RISQUE COUVERT	EN ISO 20345					EN ISO 20347			
		SB	S1	S2	S3	S5	OB	O1	O2	O3
-	Exigence de base	■	■	■	■	■	■	■	■	■
P	Semelle anti-perforation*	■	■	■	■	■	■	■	■	■
A	Antistatique	■	■	■	■	■	■	■	■	■
E	Absorption d'énergie du talon	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HI	Isolation contre le chaud	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CI	Isolation contre le froid	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WRU	Cuir de la tige résistant à la pénétration de l'eau	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HRO	Résistance à la chaleur par contact (+300 °C/min)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WR	Résistance à l'eau (étanchéité)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
M	Protection métatarsale	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FO	Résistance aux hydrocarbures	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Répond à la norme requise

■ Répond à la norme bien que non exigée dans ce cas

* Résistance à la perforation (soit P ou S3 sur l'étiquette)

Avertissement – La résistance à la perforation de ce produit a été mesurée en laboratoire avec un clou tronqué d'un diamètre de 4,5 mm et une force de 1100 N. Toute force supérieure ou diamètre inférieur augmente les risques de pénétration. Selon les besoins, d'autres mesures de prévention doivent être utilisées.

Deux types d'insert anti-perforation sont actuellement disponibles dans les chaussures EPI. Les inserts métalliques et les inserts réalisés à partir de matière non métallique. Les deux types répondent aux exigences minimales de perforation définies dans la norme marquée sur la chaussure mais chaque type a des avantages et des inconvénients incluant les points suivants :

- Métallique : est moins affecté par la forme de l'objet pointu (c'est-à-dire le diamètre, la géométrie, l'aspérité) mais compte-tenu des limites de fabrication, ne couvre pas la surface inférieure globale de la chaussure ;
- Non-métallique : est plus léger, plus flexible et fourni une plus grande surface de couverture en comparaison de l'insert métallique mais la résistance à la perforation peut varier en fonction de la forme de l'objet pointu (c'est-à-dire le diamètre, la géométrie, ...).



Chaussures de sécurité

ESD

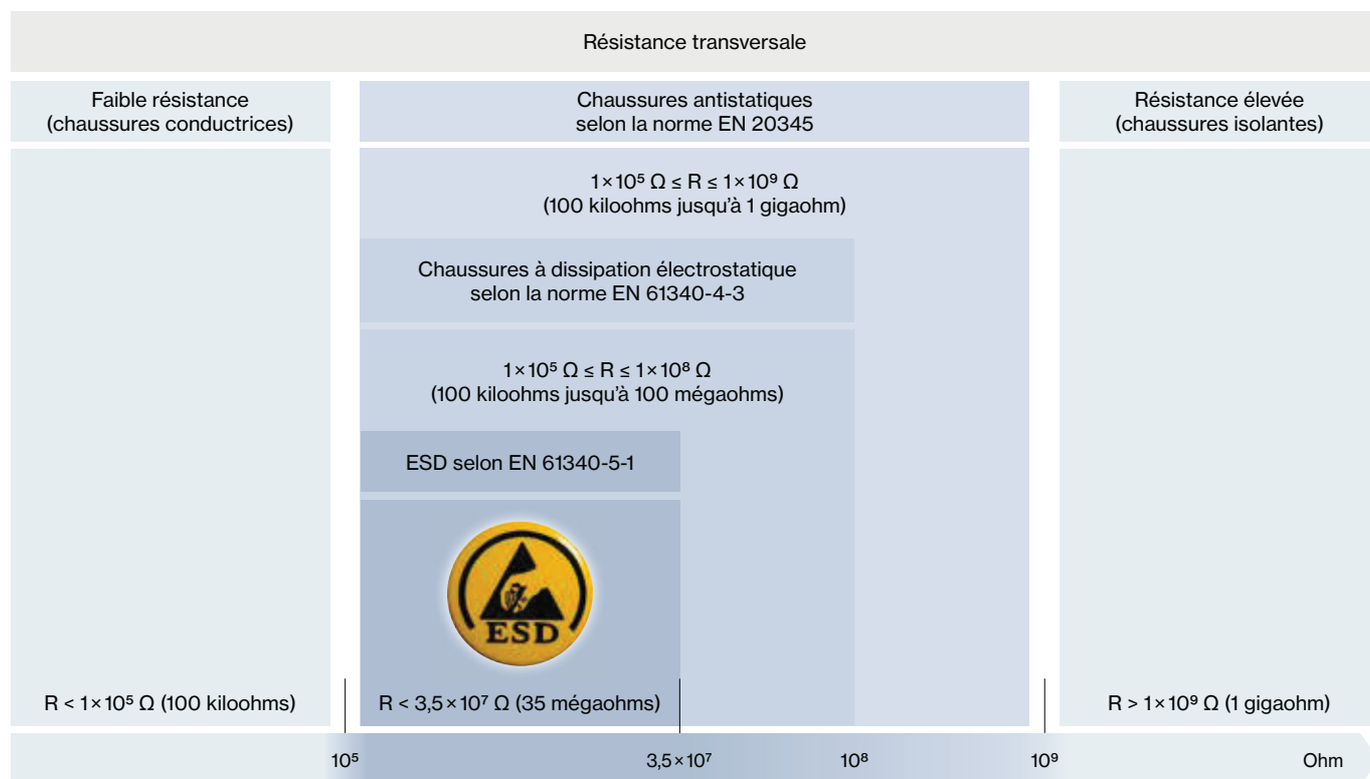
Électrostatique

Le contrôle des charges électrostatiques indésirables joue un rôle important au sein de l'industrie.

De plus en plus de personnes sont aujourd'hui amenées à travailler avec des procédés, substances ou objets à sensibilité électrostatique. Ces environnements de travail imposent souvent le port de chaussures de sécurité dans le cadre d'un système de dissipation des charges électrostatiques.

Indépendamment des divers procédés de mesure, la résistance transversale doit toujours être comprise entre 100 kiloohms ($1,0 \times 10^5$ ohms) et 35 mégaoohms ($3,5 \times 10^7$ ohms) afin de satisfaire aux diverses normes pertinentes (par exemple EN ISO 20345, EN 61340).

Tous les produits de ce catalogue qui satisfont à cette certification arborent le symbole ESD.



R = résistance électrique

Chaussures de sécurité

Système à plusieurs largeurs uvex

Système à plusieurs largeurs uvex

Ce système permet à uvex de proposer différentes largeurs pour des modèles de chaussures de sécurité de même pointure. Ces différentes largeurs sont mesurées à l'endroit le plus large du pied. La circonférence du pied est déterminée entre les articulations de base du gros et du petit orteil. Il est également possible de mesurer la largeur du pied à cet endroit (projection).

Le tableau suivant indique la répartition des tailles et des dimensions correspondantes (en mm) :



Taille de chaussure uvex	Longueur du pied	Largeur 10	Largeur 11 (standard)	Largeur 12	Largeur 14
		Circonférence	Circonférence	Circonférence	Circonférence
35	217	216,5	222,5	228,5	240,5
36	225	221	227	233	245
37	232	225,5	231,5	237,5	249,5
38	240	230	236	242	254
39	247	234,5	240,5	246,5	258,5
40	255	239	245	251	263
41	262	243,5	249,5	255,5	267,5
42	270	248	254	260	272
43	277	252,5	258,5	264,5	276,5
44	285	257	263	269	281
45	292	261,5	267,5	273,5	285,5
46	300	266	272	278	290
47	307	270,5	276,5	282,5	294,5
48	315	275	281	287	299
49	322	279,5	285,5	291,5	303,5
50	330	284	290	296	308
51	337	288,5	294,5	300,5	312,5
52	345	293	299	305	317

Dimensions en mm.

Le tableau permet de déterminer la largeur voulue à partir de la longueur du pied. Les différentes largeurs correspondent aux numéros de référence uvex suivants :

► Pour toutes questions, veuillez vous adresser au service commercial d'uvex par mail : contact.france@uvex-heckel.fr.

Numéro de référence uvex	Largeur	Identification	Taille
XXXX.1	10	EN ISO 20345:2011 S1 P ou S3	Selon modèle
XXXX.2	11 (standard)		
XXXX.3	12		
XXXX.4	14		
XXXX.7	10	EN ISO 20345:2011 S1 ou S2	Selon modèle
XXXX.8	11 (standard)		
XXXX.9	12		
XXXX.0	14		



uvex

uvex 1 sport

Ultra tendance.

La sportivité à l'état pur.

Le design sportif s'allie à une fonctionnalité bien pensée : le modèle uvex 1 sport étonne par son look jeune et tendance, ainsi que par son confort de port optimal.

Ces caractéristiques résultent de sa légèreté, des matériaux high tech optimisés en fonction du climat et de la semelle ergonomique.

uvex 1 sport : le compagnon idéal au travail et dans toutes les situations.

**SPORT.
JEUNE.**



Revêtement respirant

Le revêtement en tissu mesh garantit une régulation optimale du climat. Le look sportif du modèle uvex 1 sport contribue à améliorer l'acceptation des chaussures de sécurité par les porteurs.



Semelle uvex 1 sport

- semelle ergonomique en polyuréthane à double densité pour les applications légères
- confort de marche exceptionnel
- utilisation universelle sur presque tous les sols
- excellentes propriétés antidérapantes (SRC)

- résistante à l'abrasion
- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- exempt de substances nocives à l'application de peinture

Chaussures de sécurité

uvex 1 sport



6596.1
6596.2
6596.3
6596.4



6598.7
6598.8
6598.9
6598.0



climazone

uvex 1 sport · Chaussure basse S1 SRC/S3 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure basse de sécurité S1 et S3 moderne, particulièrement légère et flexible
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane à double densité avec une excellente adhérence
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure (chaussure basse S3)

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- construction de la tige en matériau high tech quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col légèrement matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Domaines d'application :

- applications légères

uvex 1 sport	Chaussure basse S3 SRC				Chaussure basse S1 SRC			
N° d'article	6596.1	6596.2	6596.3	6596.4	6598.7	6598.8	6598.9	6598.0
Largeur	10	11	12	14	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Tige	microvelours				textile			
Doubleure	Distance-Mesh				Distance-Mesh			
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52



uvex 1 – une nouvelle définition de la performance

Un équipement de dernière génération



Forme idéale pour une torsion optimale et une bonne flexibilité.

Semelle de marche autonettoyante pour une bonne résistance à la glisse (certifiée SRC).

Flexibilité exceptionnelle. Confort de port optimal.

Le design ergonomique de la semelle accompagne les mouvements naturels du corps.

PU hautement résistant à l'abrasion.



Semelle à talon décroché pour monter aux échelles en toute sécurité.

Point de pivot permettant au porteur de se tourner facilement lorsqu'il est debout.



Réduction du poids. Réduction de la fatigue.

Un poids allégé réduit la pression sur le corps et, par conséquent, l'usure supplémentaire de la chaussure et le risque de blessure. Le principe d'assemblage des chaussures de sécurité uvex 1 le garantit.



100% d'amorti en plus. Le confort en 3 dimensions.

Le système d'amorti multicouches de la semelle uvex 1 comprenant une semelle en polyuréthane double densité doublée d'une semelle de confort avec amortissement optimal des chocs à l'avant du pied et au niveau du talon protège parfaitement le système musculo-squelettique. L'absorption d'énergie au niveau du talon est de plus supérieure de 100% à celle exigée par la norme EN ISO 20345. Un confort de marche absolu.



Stabilité exceptionnelle. Support fiable et sûr.

Une stabilité permanente est essentielle pour travailler en toute sécurité. Le contrefort intégré à la semelle assure stabilité et ainsi une protection complémentaire. Le modèle «support» offre en plus des supports sur le côté de la chaussure afin de réduire les risques de foulures. La semelle enveloppe parfaitement le pied pour une protection parfaite sans limiter la flexibilité.



Design de la tige. Sans pression, ajustement confortable.

La tige 100% metal free en microvelours high tech construite pratiquement sans coutures assure un confort de port exceptionnel, sans aucun point de pression, et prolonge la durée de vie de la chaussure.

Les chaussures de sécurité uvex 1 protègent et accompagnent les mouvements naturels du corps humain sans qu'aucune pression ne soit exercée, pour un confort de port maximal. Nos développements produit s'inspirent des recherches en ergonomie et de nouvelles technologies afin de créer des produits performants aux avantages durables.



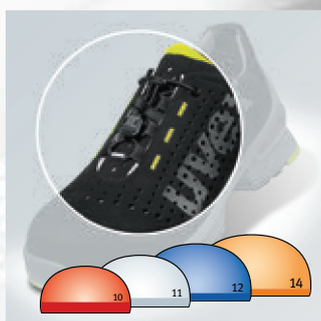
100% metal-free



**TEXTILES
VERTRAUEN**
Geprüft auf Schadstoffe
nach Oeko-Tex® Standard 100
SENO 083924 TESTEX



*** **climazone**



**Design ergonomique.
Ajustement parfait.**

- Plusieurs largeurs disponibles
- Embout de protection de forme anatomique
- Lacets élastiques pour un ajustement optimal*
- Des modèles particulièrement adaptées à la morphologie du pied féminin (uvex 1 ladies)

**Technologie uvex climazone.
Climat agréable à l'intérieur de la chaussure.**

Les chaussures de sécurité uvex 1 régulent la chaleur à l'intérieur de la chaussure et permettent de réduire considérablement la transpiration grâce à de larges perforations, la tige en microvelours high tech respirant, la doublure en Distance-Mesh ainsi que la semelle intérieure évacuant parfaitement l'humidité.

* seulement sur certains modèles



Chaussures de sécurité

uvex 1



8530.7
8530.8
8530.9



8534.7
8534.8
8534.9
8534.0



climazone

uvex 1 · Sandale S1 SRC · Chaussure basse S2 SRC

Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité S1 et chaussure de sécurité S2 ultra légères
- fabriquées à partir de matériaux synthétiques, donc adaptées pour les personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux de la semelle sont exempts de silicones, plastifiants et autres substances nocives à l'application de peinture
- deux sangles auto-agrippantes ajustables (sandale)

Caractéristiques de protection :

- conformes à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité adhérence optimale

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants, perforations (sandale)
- construction de la tige en matériau high tech quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col légèrement matelassés, languette cousue (chaussure)
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Domaines d'application :

- applications légères

uvex 1 Sandale S1 SRC			
N° d'article	8530.7	8530.8	8530.9
Largeur	10	11	12
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Tige	microvelours		
Doublure	Distance-Mesh		
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52

uvex 1 Chaussure basse S2 SRC			
N° d'article	8534.7	8534.8	8534.9
Largeur	10	11	12
Norme	EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
Tige	microvelours		
Doublure	Distance-Mesh		
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Chaussures de sécurité

uvex 1



8531.7
8531.8
8531.9
8531.0



8532.7
8532.8
8532.9
8532.0



climazone

uvex 1 · Chaussure basse perforée S1 SRC · Chaussure montante perforée S1 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité S1 perforée et ultra légère
- fabriquée à partir de matériaux synthétiques, donc adaptée pour les personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux de la semelle sont exempts de silicones, plastifiants et autres substances nocives à l'application de peinture

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité adhérence optimale

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants, perforations
- construction de la tige en matériau high tech quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col légèrement matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Domaines d'application :

- applications légères

uvex 1 P Chaussure basse perforée S1 SRC

N° d'article	8531.7	8531.8	8531.9	8531.0
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Tige	microvelours			
Doublure	Distance-Mesh			
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

uvex 1 Chaussure montante perforée S1 SRC

N° d'article	8532.7	8532.8	8532.9	8532.0
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Tige	microvelours			
Doublure	Distance-Mesh			
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52



Chaussures de sécurité

uvex 1 x-tended support



8514.1
8514.2
8514.3



8519.1
8519.2
8519.3



climazone

uvex 1 x-tended support · Chaussure basse S1 P SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité S1P perforée ultra légère
- fabriquée à partir de matériaux synthétiques, donc adaptée pour les personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux de la semelle sont exempts de silicones, plastifiants et autres substances nocives à l'application de peinture
- bout recouvert injecté en polyuréthane, prolonge la durée de vie du produit
- lacets élastiques pour laçage rapide et ajustement optimal, lacets standards fournis dans la boîte

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité adhérence optimale
- "x-tended" support : soutien médial et latéral pour le pied - fournit une protection supplémentaire contre la torsion de la cheville, stabilise et guide le pied tout en fournissant une protection contre les chocs
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants, perforations
- construction de la tige en matériau high tech quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col légèrement matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Domaines d'application :

- applications légères

uvex 1 x-tended support	Chaussure basse S1 P SRC			Chaussure basse S1 P SRC		
N° d'article	8514.1	8514.2	8514.3	8519.1	8519.2	8519.3
Largeur	10	11	12	10	11	12
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			EN ISO 20345:2011 S1 P SRC		
Tige	microvelours			microvelours		
Doublure	Distance-Mesh			Distance-Mesh		
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Chaussures de sécurité

uvex 1 x-tended support



8536.1
8536.2
8536.3



8516.1
8516.2
8516.3



8517.1
8517.2
8517.3



climazone

uvex 1 x-tended support · Sandale S1 P SRC · Chaussure basse S3 SRC · Chaussure montante S3 SRC

Caractéristiques générales :

- sandale S1P, chaussure montante et basse de sécurité S3 ultra légères
- fabriquées à partir de matériaux synthétiques, donc adaptées pour les personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux de la semelle sont exempts de silicones, plastifiants et autres substances nocives à l'application de peinture
- bout recouvert injecté en polyuréthane, prolonge la durée de vie du produit
- lacets élastiques pour laçage rapide et ajustement optimal, lacets standards fournis dans la boîte (chaussure basse)
- deux sangles auto-agrippantes ajustables (sandale)

Caractéristiques de protection :

- conformes à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité adhérence optimale
- "x-tended" support : soutien médial et latéral pour le pied - fournit une protection supplémentaire contre la torsion de la cheville, stabilise et guide le pied tout en fournissant une protection contre les chocs
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants, perforations (sandale)
- construction de la tige en matériau high tech quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col légèrement matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Domaines d'application :

- applications légères

uvex 1 x-tended support	Sandale S1 P SRC			Chaussure basse S3 SRC			Chaussure montante S3 SRC		
N° d'article	8536.1	8536.2	8536.3	8516.1	8516.2	8516.3	8517.1	8517.2	8517.3
Largeur	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			EN ISO 20345:2011 S3 SRC			EN ISO 20345:2011 S3 SRC		
Tige	microvelours			microvelours			microvelours		
Doublure	Distance-Mesh			Distance-Mesh			Distance-Mesh		
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52



Chaussures de sécurité

uvex 1 ladies



8560.7
8560.8



8562.7
8562.8



climazone

uvex 1 ladies - Sandale S1 SRC - Chaussure basse S2 SRC

Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité S1 et chaussure de sécurité S2 ultra légères
- fabriquées à partir de matériaux synthétiques, donc adaptées pour les personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux de la semelle sont exempts de silicones, plastifiants et autres substances nocives à l'application de peinture
- deux sangles auto-agrippantes ajustables (sandale)
- lacets élastiques pour laçage rapide et ajustement optimal, lacets standards fournis dans la boîte (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conformes à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité, adhérence optimale

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants, perforations (sandale)
- construction de la tige en matériau high tech quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col légèrement matelassés

Domaines d'application :

- applications légères

uvex 1 ladies	Sandale S1 SRC		Chaussure basse S2 SRC	
N° d'article	8560.7	8560.8	8562.7	8562.8
Largeur	10	11	10	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		EN ISO 20345:2011 S2 SRC	
Tige	microvelours		microvelours	
Doubleure	Distance-Mesh		Distance-Mesh	
Pointures	35 à 43	35 à 43	35 à 43	35 à 43

Chaussures de sécurité

uvex 1 ladies



8561.7
8561.8



8563.7
8563.8



climazone

uvex 1 ladies · Chaussure basse perforée S1 SRC · Chaussure montante perforée S1 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure de sécurité S1 perforée ultra légère
- fabriquée à partir de matériaux synthétiques, donc adaptée pour les personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux de la semelle sont exempts de silicones, plastifiants et autres substances nocives à l'application de peinture
- lacets élastiques pour laçage rapide et ajustement optimal, lacets standards fournis dans la boîte (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane double densité adhérence optimale

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirant, perforations
- construction de la tige en matériau high tech quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col légèrement matelassés

Domaines d'application :

- applications légères

uvex 1 ladies	Chaussure basse perforée S1 SRC		Chaussure montante perforée S1 SRC	
N° d'article	8561.7	8561.8	8563.7	8563.8
Largeur	10	11	10	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		EN ISO 20345:2011 S1 SRC	
Tige	microvelours		microvelours	
Doublure	Distance-Mesh		Distance-Mesh	
Pointures	35 à 43	35 à 43	35 à 43	35 à 43



Équipement de Champions – uvex 2

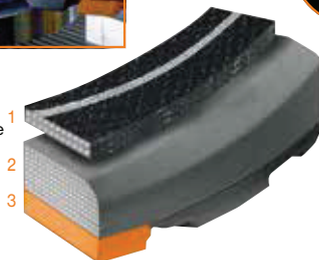


Poids plume

La série uvex 2 fait partie des chaussures de sécurité S3 et S1 P les plus légères de sa catégorie pour des utilisations intensives. ¹



- 1 Semelle confort
- 2 Semelle intercalaire en polyuréthane
- 3 Semelle en polyuréthane ou en caoutchouc



100% supérieure à la norme

Avec une absorption d'énergie dans la zone du talon pouvant aller jusqu'à 40 joules, les chaussures uvex 2 réduisent la charge sur le corps.

Même en présence d'une semelle anti-perforation, l'absorption d'énergie dans la zone du talon est supérieure de quasiment 100% aux exigences de la norme EN ISO 20345.

Le système d'absorption des chocs multicouche uvex 2 et les semelles de confort antistatiques avec absorption des chocs au niveau du talon et de l'avant du pied ménagent l'appareil locomoteur sur des sols durs et escarpés.

uvex 2 semelle PU/PU – Une adhérence optimale à chaque pas

- semelle antidérapante avec propriétés d'absorption des chocs optimales
- inserts TPU résistants à l'usure pour une marche et un déroulé du pied sûrs qui aident à prévenir les accidents
- crampons profonds autonettoyants pour une meilleure adhérence sur des sols accidentés ou sales (marquage SRC)
- exempté de substances attaquant les vernis
- résistance à l'huile et à l'essence
- conformité aux exigences ESD : résistance électrique < 35 mégaohms
- résistance à des températures allant jusqu'à +120 °C pour de courtes durées
- profil optimisé au niveau de la voûte plantaire pour une meilleure tenue sur une échelle

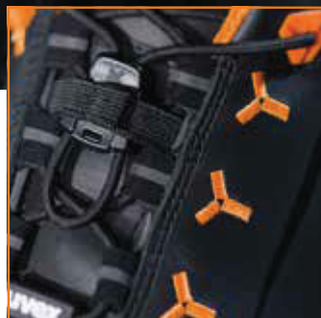
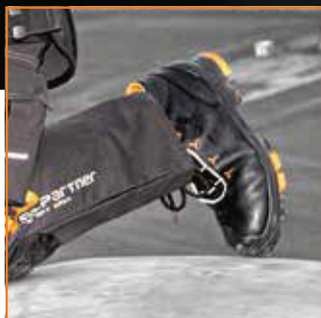
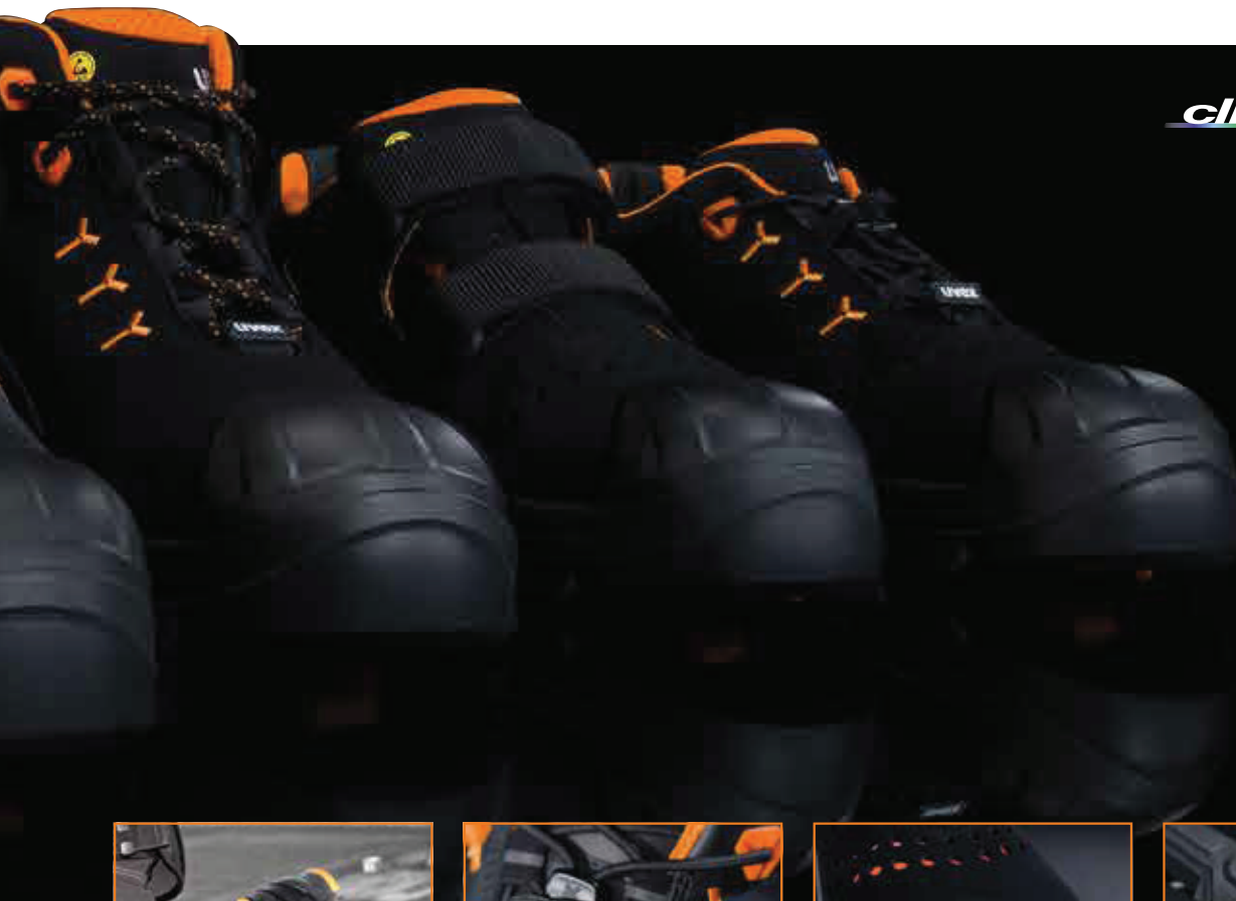


¹ Les données de mesure se rapportent à la chaussure basse perforée, en taille 42.

Chaussures de sécurité

uvex 2

climazone



Flexibilité totale

Une liberté de mouvement totale lors des activités effectuées à genoux grâce à la semelle anti-perforation flexible sans métal. Le système de laçage rapide uvex garantit une adaptation optimale de la chaussure basse à la forme du pied et un maintien sûr.²

Stabilité élevée

Le bout recouvert en polyuréthane injecté protège la tige contre l'usure pour les activités effectuées à genoux. L'amortisseur intégré le long de la semelle et visible au niveau du talon apporte davantage de stabilité, de maintien et de protection, sans nuire au confort.

Semelle en caoutchouc uvex VIBRAM®³ – Inspirée du monde de l'outdoor

Le mélange de caoutchouc développé exclusivement pour uvex est optimisé pour des applications relativement exigeantes sur des sols escarpés et ajoute aux propriétés de base de la semelle uvex 2 PU/PU des fonctions supplémentaires :

- légèreté d'une semelle en PU
- résistance à des températures allant jusqu'à +300 °C pour de courtes durées (marquage HRO)
- meilleure flexibilité à basses températures
- meilleure résistance à la coupure
- isolation thermique (marquage HI, testé à +150 °C)
- meilleure résistance aux produits chimiques par rapport aux semelles en PU



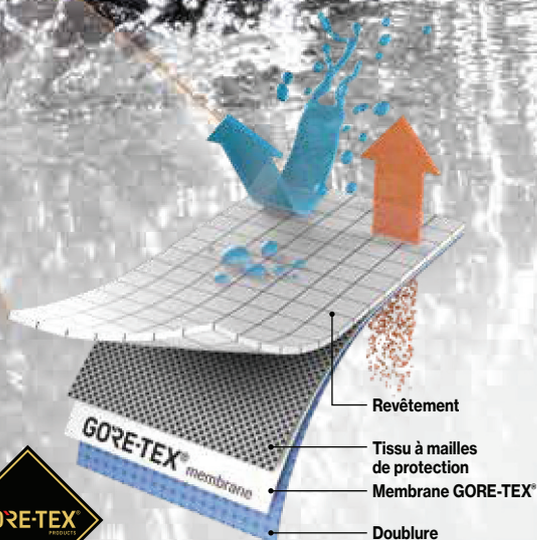
² Équipement variable selon le modèle. Les lacets standard fournis peuvent également être utilisés en option.
³ La semelle en caoutchouc VIBRAM® peut contenir des substances attaquant les vernis.

uvex

uvex 2 GTX VIBRAM®

100% étanche. 100% confortable.

Protection fiable à chaque utilisation et confort de port optimal : le modèle uvex 2 GTX VIBRAM® au look sportif est étanche et très respirant grâce à sa membrane GORE-TEX®, et ce, même avec des températures estivales élevées ou dans le cadre d'une activité physique intensive.



Semelle uvex VIBRAM®¹ : inspirée par les sports de montagne

- légère comme une semelle en PU
- résiste à des températures pouvant dépasser 300 °C (marquage HRO)
- excellente résistance aux coupures
- isolant thermique (marquage HI, testé à +150 °C)
- flexibilité à froid accrue
- résistance améliorée aux produits chimiques par rapport aux semelles en PU

GORE-TEX® Extended Comfort Footwear²

- durablement étanche et extrêmement respirant
- non isolé pour un dégagement de chaleur optimal

Sec et confortable, même en cas de températures élevées.

Chaussures de sécurité

uvex 2 GTX VIBRAM®



6526.1
6526.2
6526.3

6527.1
6527.2
6527.3



climazone

uvex 2 GTX VIBRAM® - Chaussure basse S3 WR HI HRO SRC Chaussure montante S3 WR HI HRO SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou chaussure montante S3 WR étanche, légère et flexible
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- durabilité accrue du produit grâce à un bout recouvert en polyuréthane
- lacet élastique ajustable individuellement avec système d'arrêt rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- 100% étanche grâce à la membrane GORE-TEX® (marquage WR)
- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms

- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle particulièrement légère composée de deux couches : une semelle intercalaire en polyuréthane amortissant les chocs et une semelle extérieure en caoutchouc extrêmement résistante au glissement développée par VIBRAM®
- marquage HI pour une isolation contre le chaud (testée selon la norme à +150 °C)
- marquage HRO pour une résistance à la chaleur de contact à court terme allant jusqu'à +300 °C
- bon appui, même sur des échelles, grâce à la zone articulée stabilisatrice
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- respirante tout en étant étanche
- membrane GORE-TEX® offrant un excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirant
- construction de la tige en microvelours high tech quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette anti-poussière et col matelassés
- flexibilité à froid accrue de la semelle VIBRAM®
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Domaines d'application :

- sollicitation moyenne



uvex 2 GTX Vibram®	Chaussure basse S3 WR HI HRO SRC			Chaussure montante S3 WR HI HRO SRC		
N° d'article	6526.1	6526.2	6526.3	6527.1	6527.2	6527.3
Largeur	10	11	12	10	11	12
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC		
Tige	microvelours			microvelours		
Doublure	laminé GORE-TEX®			laminé GORE-TEX®		
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Chaussures de sécurité

uvex 2 VIBRAM®



6520.1
6520.2
6520.3
6520.4



6521.1
6521.2
6521.3
6521.4



climazone

uvex 2 VIBRAM® · Sandale S1 P HRO SRC · Chaussure basse perforée S1 P HRO SRC

Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité S1 P légère et flexible et chaussure basse de sécurité perforée
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- durabilité accrue du produit grâce à un bout recouvert en polyuréthane
- fermeture Velcro doublée et réglable en longueur (sandale) et lacet élastique ajustable individuellement avec système d'arrêt rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle particulièrement légère composée de deux couches : une semelle intercalaire en polyuréthane amortissant les chocs et une semelle extérieure en caoutchouc extrêmement résistante au glissement développée par VIBRAM®
- marquage HRO pour une résistance à la chaleur de contact à court terme allant jusqu'à +300 °C
- bon appui, même sur des échelles, grâce à la zone articulée stabilisatrice
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique, respirants et perforés
- construction de la tige en microvelours high tech quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- flexibilité à froid accrue de la semelle VIBRAM®
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Domaines d'application :

- sollicitation moyenne

uvex 2 VIBRAM®	Sandale S1 P HRO SRC				Chaussure basse perforée S1 P HRO SRC			
N° d'article	6520.1	6520.2	6520.3	6520.4	6521.1	6521.2	6521.3	6521.4
Largeur	10	11	12	14	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC			
Tige	microvelours				microvelours			
Doublure	Distance-Mesh				Distance-Mesh			
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Chaussures de sécurité

uvex 2 VIBRAM®



6528.1
6528.2
6528.3
6528.4



6529.1
6529.2
6529.3
6529.4



climazone

uvex 2 VIBRAM® - Chaussure basse S3 HI HRO SRC - Chaussure montante S3 HI HRO SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou chaussure montante S3 légère et flexible
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- durabilité accrue du produit grâce à un bout recouvert en polyuréthane
- lacet élastique ajustable individuellement avec système d'arrêt rapide. Lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection des orteils uvex xeno-va® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique

- semelle particulièrement légère composée de deux couches : une semelle intercalaire en polyuréthane amortissant les chocs et une semelle extérieure en caoutchouc extrêmement résistante au glissement développée par VIBRAM®
- marquage HI pour une isolation contre le chaud (testée selon la norme à +150 °C)
- marquage HRO pour une résistance à la chaleur de contact à court terme allant jusqu'à +300 °C
- bon appui, même sur des échelles, grâce à la zone articulée stabilisatrice
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- construction de la tige en microvelours high tech quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette anti-poussière et col légèrement matelassés
- flexibilité à froid accrue de la semelle VIBRAM®
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Domaines d'application :

- sollicitation moyenne

uvex 2 VIBRAM®	Chaussure basse S3 HI HRO SRC				Chaussure montante S3 HI HRO SRC			
N° d'article	6528.1	6528.2	6528.3	6528.4	6529.1	6529.2	6529.3	6529.4
Largeur	10	11	12	14	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Tige	microvelours				microvelours			
Doubleure	Distance-Mesh				Distance-Mesh			
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Chaussures de sécurité

uvex 2 VIBRAM®



6522.1
6522.2
6522.3
6522.4



6523.1
6523.2
6523.3
6523.4



climazone

uvex 2 VIBRAM® - Chaussure basse S3 HI HRO SRC - Chaussure montante S3 HI HRO SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou chaussure montante S3 légère et flexible
- durabilité accrue du produit grâce à un bout recouvert en polyuréthane
- lacet élastique ajustable individuellement avec système d'arrêt rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle particulièrement légère composée de deux couches : une semelle intercalaire amortissant les chocs et une semelle extérieure en caoutchouc extrêmement résistante au glissement développée par VIBRAM®
- marquage HI pour une isolation contre le chaud (testée selon la norme à +150 °C)
- marquage HRO pour une résistance à la chaleur de contact à court terme allant jusqu'à +300 °C
- bon appui, même sur des échelles, grâce à la zone articulée stabilisatrice

- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- construction de la tige en cuir de bovin très souple et lisse quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amortissement supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette anti-poussière et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Domaines d'application :

- sollicitation moyenne

uvex 2 VIBRAM®	Chaussure basse S3 HI HRO SRC				Chaussure montante S3 HI HRO SRC			
N° d'article	6522.1	6522.2	6522.3	6522.4	6523.1	6523.2	6523.3	6523.4
Largeur	10	11	12	14	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Tige	cuir pleine fleur lisse hydrophobe				cuir pleine fleur lisse hydrophobe			
Doublure	Distance-Mesh				Distance-Mesh			
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Chaussures de sécurité

uvex 2



6502.1
6502.2
6502.3
6502.4



6503.1
6503.2
6503.3
6503.4



climazone

uvex 2 - Chaussure basse S3 SRC - Chaussure montante S3 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou chaussure montante S3 légère et flexible
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- durabilité accrue du produit grâce à un bout recouvert en polyuréthane
- lacet élastique ajustable individuellement avec système d'arrêt rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane à double densité avec un profil profond autonettoyant et un grand effet antidérapant
- bon appui, même sur des échelles, grâce à la zone articulée stabilisatrice
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- construction de la tige en cuir de bovin très souple et lisse quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette anti-poussière et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Domaines d'application :

- sollicitation moyenne



uvex 2	Chaussure basse S3 SRC				Chaussure montante S3 SRC			
N° d'article	6502.1	6502.2	6502.3	6502.4	6503.1	6503.2	6503.3	6503.4
Largeur	10	11	12	14	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Tige	cuir pleine fleur lisse hydrophobe				cuir pleine fleur lisse hydrophobe			
Doublure	Distance-Mesh				Distance-Mesh			
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Chaussures de sécurité

uvex 2



6500.1
6500.2
6500.3
6500.4



6501.1
6501.2
6501.3
6501.4



climazone

uvex 2 - Sandale S1 P SRC - Chaussure basse perforée S1 P SRC

Caractéristiques générales :

- sandale de sécurité S1 P légère et flexible et chaussure basse de sécurité perforée
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- durabilité accrue du produit grâce à un bout recouvert en polyuréthane
- fermeture Velcro doublée et réglable en longueur (sandale) et lacet élastique ajustable individuellement avec système d'arrêt rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaoHms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane à double densité avec profil profond autonettoyant et un grand effet antidérapant
- bon appui, même sur des échelles, grâce à la zone articulée stabilisatrice
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique, respirants et perforés
- construction de la tige en microvelours high tech quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Domaines d'application :

- sollicitation moyenne

uvex 2	Sandale S1 P SRC				Chaussure basse perforée S1 P SRC			
N° d'article	6500.1	6500.2	6500.3	6500.4	6501.1	6501.2	6501.3	6501.4
Largeur	10	11	12	14	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			
Tige	microvelours				microvelours			
Doubleure	Distance-Mesh				Distance-Mesh			
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Chaussures de sécurité

uvex 2



6508.1
6508.2
6508.3
6508.4



6509.1
6509.2
6509.3
6509.4



climazone

uvex 2 · Chaussure basse S3 SRC · Chaussure montante S3 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure basse ou chaussure montante S3 légère et flexible
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- durabilité accrue du produit grâce à un bout recouvert en polyuréthane
- lacet élastique ajustable individuellement avec système d'arrêt rapide, lacet standard fourni (chaussure basse)

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- embout de protection des orteils uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane à double densité avec profil profond autonettoyant et un grand effet antidérapant
- bon appui, même sur des échelles, grâce à la zone articulée stabilisatrice
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort :

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants
- construction de la tige en microvelours high tech quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette anti-poussière et col légèrement matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

Domaines d'application :

- sollicitation moyenne

uvex 2	Chaussure basse S3 SRC				Chaussure montante S3 SRC			
N° d'article	6508.1	6508.2	6508.3	6508.4	6509.1	6509.2	6509.3	6509.4
Largeur	10	11	12	14	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Tige	microvelours				microvelours			
Doubleure	Distance-Mesh				Distance-Mesh			
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52



Chaussures de sécurité

uvex office



9541.9



9541.4



9542.2

uvex office · Chaussure basse S1 SRA

Caractéristiques générales :

- chaussure basse S1 de bureau au design classique anglais et intemporel

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms (9541.4)
- résistance thermique jusqu'à +300 °C pour un contact bref
- protection sûre : embout acier et contrefort anti-twist uvex pour plus de stabilité, réduit le risque d'entorses

Caractéristiques de confort :

- chaussant confortable
- climat agréable dans la chaussure : tige en cuir pleine fleur souple et doublure respirante
- col matelassé
- semelle intérieure extrêmement confortable

Domaines d'application :

- applications légères

uvex office	Chaussure basse S1 SRA	Chaussure basse S1 SRA
N° d'article	9541.9	9541.4
Largeur	11	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Tige	cuir	cuir
Doublure	synthétique	synthétique
Pointures	38 à 47	38 à 47

uvex office · Chaussure basse S1 P SRA

Caractéristiques générales :

- chaussure basse S1 P de bureau au design classique anglais et intemporel

Caractéristiques de protection :

- protection sûre : semelle anti-perforation acier (S1 P), embout acier et contrefort anti-twist uvex pour plus de stabilité, réduit le risque d'entorses

Caractéristiques de confort :

- chaussant confortable
- climat agréable dans la chaussure : tige en cuir pleine fleur souple et doublure respirante
- col matelassé
- amorti de la semelle polyuréthane
- semelle intérieure extrêmement confortable

Domaines d'application :

- applications légères

uvex office	Chaussure basse S1 P SRA
N° d'article	9542.2
Largeur	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 P SRA
Tige	cuir
Doublure	synthétique
Pointures	38 à 47

uvex office · Semelle de marche en caoutchouc nitrile

- confort de marche hors pair
- antidérapante
- résistante à l'abrasion
- très résistante à la coupure
- résistance thermique jusqu'à +300 °C pour un contact bref
- résistante aux huiles et aux hydrocarbures
- très résistante aux acides et alcalis

uvex office · Semelle de marche en PU

- confort de marche hors pair
- antidérapante
- résistante à l'abrasion
- très résistante à la coupure
- résistance thermique jusqu'à +120 °C pour un contact bref
- antistatique
- résistante aux huiles et aux hydrocarbures
- semelle anti-perforation acier



Chaussures de sécurité

uvex motorsport



9494.9



9496.9



9495.9



9497.9

climazone

uvex motorsport - Chaussure basse S1 SRA

Caractéristiques générales :

- chaussure basse directement inspirée du sport automobile
- semelle de marche en caoutchouc particulièrement souple, résistante à l'abrasion et antidérapante

Caractéristiques de protection :

- protection sûre : embout acier et contrefort anti-twist uvex pour plus de stabilité, réduit le risque d'entorses

Caractéristiques de confort :

- tige en cuir nappa particulièrement souple et respirant (9494.9 / 9496.9 / 9497.9)
- tige en cuir velours hyper respirant et très souple (9495.9)
- doublure textile respirante
- ample zone de laçage qui confère une grande capacité d'adaptation à la forme de chaque pied
- semelle confortable amovible, antistatique, dotée d'un système de contrôle de l'humidité
- uvex hydroflex® GEL intégré au niveau du talon pour un amorti optimal
- col et languette anti-poussière matelassés et souples



uvex motorsport Chaussure basse S1 SRA				
N° d'article	9494.9	9495.9	9496.9	9497.9
Largeur	11	11	11	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRA			
Tige	cuir nappa et suédé	suédé	cuir nappa et suédé	cuir nappa
Doublure	textile	textile	textile	textile
Pointures	38 à 48	38 à 48	38 à 48	38 à 48

Chaussures de sécurité

Accessoires · Semelles intérieures



Semelle intérieure confortable et anti-transpiration uvex 1 - uvex 2

- zone d'absorption des chocs sur toute la surface de la semelle
- matériaux ultra respirants et absorbant la transpiration
- perforations pour accentuer la ventilation
- non irritant, contact agréable
- antistatique
- support de voûte plantaire

Semelle de propreté uvex 1 et uvex 2

N° d'article	9534.7	9534.8	9534.9	9534.0
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52	35 à 52
Modèle	pour uvex 1 et uvex 2 Largeur 10	pour uvex 1 et uvex 2 Largeur 11	pour uvex 1 et uvex 2 Largeur 12	pour uvex 1 et uvex 2, largeur 14 ne convient pas aux ajustements plus importants, uniquement disponible pour la largeur 14



climazone



climazone

Semelle intérieure confortable et anti-transpiration uvex 3D hydroflex® foam

- semelle intérieure confortable régulant humidité et température
- amorti avec absorbeurs de chocs complémentaires au niveau des zones les plus sollicitées, soit l'avant-pied et le talon
- matériaux ultra respirants et absorbant la transpiration
- perforations pour accentuer la ventilation
- zone d'absorption des chocs accompagnant le déroulé naturel du pied
- non irritant, contact agréable
- antistatique
- soutient la voûte plantaire

Semelle de propreté uvex 3D hydroflex® foam

N° d'article	9595.6
Pointures	35 à 50
Modèle	conçue pour la gamme uvex xenova® largeur 11

uvex hydroflex® GEL

- semelle intérieure confortable régulant l'humidité et la température
- uvex hydroflex® GEL pour un amorti encore plus efficace
- système d'amorti placé directement sous le talon
- antistatique
- soutient la voûte plantaire

uvex hydroflex® GEL

N° d'article	9595.0
Pointures	36 à 48
Modèle	conçue pour la gamme uvex motorsport

Chaussures de sécurité

Produits d'entretien uvex



Traitement extérieur uvex nano

Imperméabilisation des chaussures pour la protection contre la pénétration de l'humidité et les taches

Le principe

Le traitement imperméabilisant uvex nano à base d'eau forme un film invisible incolore sur le cuir et les textiles qui protège les chaussures de la pénétration d'humidité et des taches d'eau ou d'huile. Bien que l'expertise technologique doive ses origines à la chimie nanotechnologique, le produit ne contient aucune nanoparticule. uvex nano rend la surface des chaussures si lisse que les liquides s'écoulent tout simplement.

Cela ne modifie ni l'aspect ni la respirabilité du matériau imprégné, indépendamment de savoir si c'est du daim, du cuir ou textile. Ne contient aucune substance agressive qui pourrait attaquer la surface des chaussures.

Comment ça marche

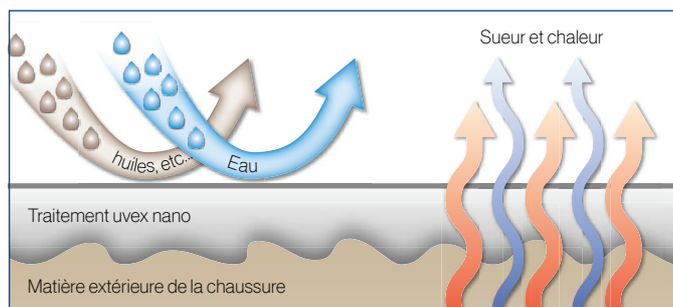
- Protège de la pénétration d'humidité, la vitesse à laquelle l'humidité pénètre dans le cuir ou le textile qui a été traité est réduite significativement. L'eau et l'huile s'écoulent simplement
- Maintient la respirabilité : uvex nano n'affecte pas la respirabilité de la chaussure
- Facilite le nettoyage des surfaces imprégnées avec uvex nano, puisque les taches d'eau et d'huile ne peuvent pénétrer profondément dans la matière

- Prévention durable des taches : des applications régulières réduiront considérablement les taches causées par l'eau ou les liquides à base d'huile
- Aucun changement d'apparence ou de sensation au niveau de la surface : l'aspect et la sensation au niveau de la chaussure ne sont pas modifiés. uvex nano est exempt de formaldéhyde et de phénol et ne contient pas de nanoparticules

Application

- Nettoyez les surfaces en cuir et textiles bien à l'avance
- Secouez la solution avant utilisation, puis pulvérisez sur le matériau pour former un film mince sur la surface (éviter la formation de gouttes)
- Si nécessaire, essuyez l'excédent liquide avec un chiffon pour l'étaler uniformément
- Laissez sécher à température ambiante pendant au moins 12 heures
- Répétez le traitement comme indiqué ci-dessus quand nécessaire pour maintenir l'effet

Le principe de fonctionnement



Traitement extérieur uvex nano
N° d'article 9698.100
Contenu 100 ml



Traitement intérieur uvex nano

Désinfectant pour chaussures contre les mauvaises odeurs et les mycoses

Le principe

uvex nano utilise une technologie qui libère des doses contrôlées de substances actives ayant un effet durable : uvex nano contient un désinfectant et des antifongiques qui éliminent les bactéries et champignons durablement. Bien que l'expertise technologique doive ses origines à la chimie nanotechnologique, le produit ne contient aucune nanoparticule.

La formule ne contient que des ingrédients actifs approuvés depuis de nombreuses d'années et qui peuvent être trouvés en cosmétique (sans formaldéhyde, sans phénol).

Comment ça marche

- Prévention des odeurs : l'application dès le début empêchera toute accumulation d'odeur. Contrairement aux déodorants, qui couvrent simplement les mauvaises odeurs, ce produit traite les causes sous-jacentes : les bactéries
- Désinfection en cours : l'application de uvex nano permettra de neutraliser les odeurs dans les chaussures déjà portées depuis un certain temps
- Tue les champignons : les champignons filamenteux ou de levure sont parmi les causes les plus courantes des maladies de la peau (telles que

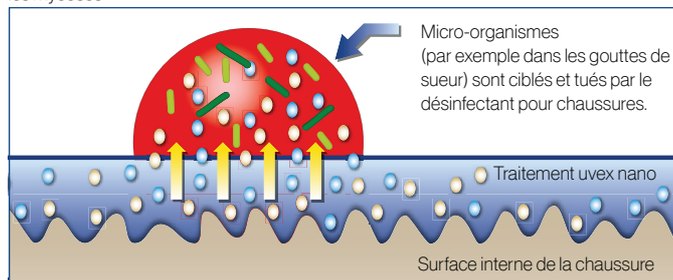
les mycoses) affectant les pieds. uvex nano tue les champignons existant et empêche leur réapparition

Application

- Pour une utilisation sur les surfaces intérieures de toutes les chaussures
- Pulvérisez uvex nano (environ 5-10 doses) dans votre chaussures en extérieur à l'air libre. Après 15 minutes de séchage, vos chaussures seront prêtes à être portées
- Traitement recommandé pour les chaussures gravement touchées : trois applications par semaine
- Une utilisation régulière prévient durablement les odeurs et le développement de champignons

Principe de fonctionnement

Libération contrôlée d'agents germicides pour protéger contre les mauvaises odeurs et les mycoses



Traitement intérieur uvex nano
N° d'article 9698.300
Contenu 125 ml



uvex tune-up
Semelle confort





LOW

N° d'article : 9528.1
Pointures : 35 à 52



MEDIUM

N° d'article : 9528.2
Pointures : 35 à 52



HIGH

N° d'article : 9528.3
Pointures : 35 à 52



climazone

uvex tune-up · Semelle confort

Concept de semelle intérieure antistatique pour chaussures de sécurité.
Conçue pour réduire la fatigue des pieds en augmentant le confort et en améliorant l'ergonomie grâce à un soutien optimal de la voûte plantaire.

Caractéristiques générales :

- trois versions différentes pour un excellent soutien de la voûte plantaire : High, Medium, Low
- excellent amorti pour un confort de marche agréable
- réduit la fatigue des pieds
- évite les points de pression
- structure de surface agréable et n'irritant pas la peau
- respire et absorbe l'humidité
- antistatique
- adaptée aux chaussures ESD
- lavable à la main et à 30 °C
- certifiée pour les modèles de chaussures de sécurité uvex suivants conformément à la norme EN ISO 20345:2011 : uvex 1, uvex 2



uvex tune-up	Semelle confort LOW	Semelle confort MEDIUM	Semelle confort HIGH
N° d'article	9528.1	9528.2	9528.3
Pointures	35 à 52	35 à 52	35 à 52

Retrouvez toute notre gamme de chaussures
de sécurité sur notre site Web :

