

A full-page photograph of a male worker in a wind turbine tower. He is wearing an orange safety helmet, dark safety glasses, a black t-shirt with a red patterned harness, grey work pants, and black safety boots. He is holding a walkie-talkie to his mouth with his right hand and a thick rope with his left. The background shows the interior of a wind turbine tower with other towers visible in the distance under a cloudy sky. An orange decorative graphic is on the left side of the image.

Protecting People

**uvex**

**A3 SAFETY**



## Table des matières

LUNETTES DE PROTECTION	3
MASQUES	6
CASQUES et PROTECTIONS AUDITIVES	9
GANTS	12
CHAUSSURES	14



### **SPORTSTYLE PC BLANK SUPRAVISION EXTREME** 1032222



- Lunettes sportives légères avec vue panoramique
- Matériau antidéparant sur les branches et le nez
- Dotées d'oculaires en polycarbonate incolore
- Protection 100% contre le rayonnement UV nocif jusqu'à 400 nanomètres
- Dotées d'un revêtement Supravision Extreme: face extérieure très résistante aux rayures et face intérieure antibuée
- Monture: noir/blanc

ART. N°	NORMES	MATIÈRE MONTURE	MATIÈRE OCULAIRE	TEINTE OCULAIRE	CARACTÉRISTIQUES	TYPE DE MONTURE
9193376	EN 166 - EN 170	Plastique	PC	Transparent	Antibuée, antirayures Poids plume: 23 grammes	Lunettes de protection

### **SPORTSTYLE PC GRIS SUPRAVISION EXTREME** 1039134



- Lunettes sportives légères avec vue panoramique
- Matériau antidéparant sur les branches et le nez
- Dotées d'oculaires en polycarbonate gris
- Protection 100% contre le rayonnement UV nocif jusqu'à 400 nanomètres
- Dotées d'un revêtement Supravision Extreme: face extérieure très résistante aux rayures et face intérieure antibuée
- Monture: noir/blanc

ART. N°	NORMES	MATIÈRE MONTURE	MATIÈRE OCULAIRE	TEINTE OCULAIRE	CARACTÉRISTIQUES	TYPE DE MONTURE
9193280	EN 166 - EN 172	Plastique	PC	Soleil	Antibuée, antirayures Léger: 23 grammes	Lunettes de protection

## **PHEOS S PC BLANK SUPRAVISION EXCELLENCE** 1021629



- Lunettes modernes à oculaires duo avec protection renforcée des sourcils
- Modèle étroit
- Convient idéalement pour une utilisation avec des casques antibruit et des casques
- Matériau antidérapant doux au niveau des branches pour un confort accru
- Dotées d'oculaires en polycarbonate blanc
- Protection 100% contre le rayonnement UV nocif jusqu'à 400 nanomètres
- Dotées du revêtement Supravision Excellence: Revêtement Hi-tech, résistance aux rayures de la face extérieure, face intérieure antibuée, résistance aux produits chimiques et très grande facilité de nettoyage
- Monture: gris

ART. N°	NORMES	MATIÈRE MONTURE	MATIÈRE OCULAIRE	TEINTE OCULAIRE	CARACTÉRISTIQUES	TYPE DE MONTURE
9192785	EN 166 - EN 170	Plastique	PC	Transparent	Antibuée, antirayures, monture étroite	Lunettes de protection

## **I-WORKS PC BLANK SUPRAVISION EXCELLENCE** 1034085



- Lunettes de protection sportives avec oculaires incolores en polycarbonate dotés d'un revêtement Supravision Excellence: antirayures sur la face extérieure, face intérieure antibuée, résistance aux produits chimiques et très grande facilité de nettoyage
- 100% sans métal
- Matériau antidérapant doux au niveau des branches pour un confort accru
- Protection 100% contre le rayonnement UV nocif jusqu'à 400 nanomètres
- Monture: bleu/antracite

ART. N°	NORMES	MATIÈRE MONTURE	MATIÈRE OCULAIRE	TEINTE OCULAIRE	CARACTÉRISTIQUES	TYPE DE MONTURE
9194171	EN 166 - EN 170	Plastique	PC	Transparent	Antibuée, antirayures Résistance aux produits chimiques	Lunettes de protection

## **X-FIT SAFETY SPECTACLES** 1039230



- Lunettes de protection sportives et légères avec oculaires incolores en polycarbonate dotés d'un revêtement Supravision Excellence: antirayures sur la face extérieure, face intérieure antibuée, résistance aux produits chimiques et très grande facilité de nettoyage
- Poids plume: seulement 23 grammes
- 100% sans métal
- Confort de port optimal avec une bonne protection de la zone située autour des yeux
- Protection contre le rayonnement UV nocif jusqu'à 400 nanomètres
- La conception X de l'oculaire et les branches translucides font de ce X-fit un produit d'exception
- Monture: bleu translucide

ART. N°	NORMES	MATIÈRE MONTURE	MATIÈRE OCULAIRE	TEINTE OCULAIRE	CARACTÉRISTIQUES	TYPE DE MONTURE
9199265	EN 166 - EN 170	Plastique	PC	Transparent	Résistance aux produits chimiques Poids plume : 23 grammes Antibuée, antirayures	Lunettes de protection

## SUPER F OTG BLANK SUPRAVISION SAPPHIRE 1024047



- Lunettes de protection sportives ultra-légères (37g) avec oculaires incolores en polycarbonate dotés du revêtement Supravisión Sapphire : extrême résistance aux rayures, résistance aux produits chimiques et facilité du nettoyage
- Concept de branches à charnières avec inclinaison vers l'avant de 11° et extrémité des branches souples et douces
- Peuvent être utilisées comme surlunettes pour les porteurs de lunettes ordinaires
- Protection contre le rayonnement UV nocif jusqu'à 400 nanomètres
- Monture: noir

ART. N°	NORMES	MATIÈRE MONTURE	MATIÈRE OCULAIRE	TEINTE OCULAIRE	CARACTÉRISTIQUES	TYPE DE MONTURE
9169585	EN 166 - EN 170	Plastique	PC	Transparent	Antirayures, résistance aux produits chimiques, Poids plume: 37 grammes	Surlunettes

## GOGGLE U-SONIC PC BLANK SUPRAVISION EXCELLENCE 1032206



- Lunettes panoramiques compactes avec oculaires incolores en polycarbonate dotés d'un revêtement Supravisión Excellence : antirayures sur la face extérieure, antibuée sur la face intérieure, résistance aux produits chimiques et très grande facilité de nettoyage
- Conçues en mettant l'accent sur le confort de port et une bonne ventilation
- Les Uvex u-sonic s'adaptent parfaitement à toutes les formes de visage grâce à leur design ergonomique composé de matériaux souples
- Leur poids plume et la répartition uniforme de la pression leur confèrent un confort de port agréable
- Le grand oculaire panoramique est remplaçable
- Protection contre le rayonnement UV nocif jusqu'à 400 nanomètres
- Monture: vert/anthracite

ART. N°	NORMES	MATIÈRE MONTURE	MATIÈRE OCULAIRE	TEINTE OCULAIRE	CARACTÉRISTIQUES	TYPE DE MONTURE
9308245	EN 166 - EN 170	Plastique	PC	Transparent	Antibuée, antirayures Résistance aux produits chimiques	Lunettes panoramiques

## GOGGLE ULTRAVISION PC BLANK SUPRAVISION EXCELLENCE 1000590



- Lunettes panoramiques compactes avec oculaires incolores en polycarbonate dotés d'un revêtement Supravisión Excellence : antirayures sur la face extérieure, antibuée sur la face intérieure, résistance aux produits chimiques et très grande facilité de nettoyage
- Peuvent être utilisées comme surlunettes pour les porteurs de lunettes ordinaires
- Bandeau réglable
- Protection contre le rayonnement UV nocif jusqu'à 400 nanomètres
- Conçues en mettant l'accent sur le confort de port et une bonne ventilation

ART. N°	NORMES	MATIÈRE MONTURE	MATIÈRE OCULAIRE	TEINTE OCULAIRE	CARACTÉRISTIQUES	TYPE DE MONTURE
9301105	EN 166 - EN 170	Plastique	PC	Transparent	Antibuée, antirayures Ventilées, résistance aux produits chimiques	Lunettes panoramiques



## FFP1 NR D SILV-AIR CLASSIC 2110 1022913



- Masque coque avec protection respiratoire FFP1
- Masque poids plume doté d'une coque extérieure rigide et d'une soupape d'expiration
- Forme ergonomique avec clip nasal confortable qui peut être ajusté
- Face intérieure au niveau du nez dotée d'un coussinet confortable
- Doté d'un bandeau élastique réglable
- Marquage D (test de résistance à la poussière de dolomie existant) : meilleures capacités respiratoires sur une durée plus élevée
- Non réutilisable

ART. N°	NORMES	CLASSE	FPN	MASQUE COQUE	CARACTÉRISTIQUES
8732110	EN 149 89/686/EEC	P1	4	Oui	Avec soupape, avec clip nasal, bandeau adaptable, sans coutures, non réutilisable

## FFP2 NR D SILV-AIR CLASSIC 2210 1022919



- Masque coque avec protection respiratoire FFP2
- Masque poids plume doté d'une coque extérieure rigide et d'une soupape d'expiration
- Forme ergonomique avec clip nasal confortable qui peut être ajusté
- Face intérieure au niveau du nez dotée d'un coussinet confortable
- Doté d'un bandeau élastique réglable
- Marquage D (test de résistance à la poussière de dolomie existant) : meilleures capacités respiratoires sur une durée plus élevée
- Non réutilisable

ART. N°	NORMES	CLASSE	FPN	MASQUE COQUE	CARACTÉRISTIQUES
8732210	EN 149 89/686/EEC	P2	10	Oui	Avec soupape, bandeau réglable, sans coutures, non réutilisable

## FFP3 NR D SILV-AIR CLASSIC 2312 1036130



- Masque coque avec protection respiratoire FFP3
- Masque poids plume doté d'une coque extérieure rigide et d'une soupape d'expiration
- Forme ergonomique pour visages larges, avec clip nasal confortable qui peut être ajusté
- Intérieur du masque doté d'un coussinet de confort pour une meilleure étanchéité
- Doté d'un bandeau élastique réglable
- Marquage D (test de résistance à la poussière de dolomie existant) : meilleures capacités respiratoires sur une durée plus élevée
- Non réutilisable

ART. N°	NORMES	CLASSE	FPN	MASQUE COQUE	CARACTÉRISTIQUES
8732312	EN 149 89/686/EEC	P3	50	Oui	Avec soupape, avec clip nasal, bandeau adaptable, étanchéité intérieure, sans coutures

## FFP1 NR D SILV-AIR PREMIUM 5110 1039314



- Masque pliable classe FFP1 avec soupape
- Adaptable à différentes formes de visage
- Le bandeau et le clip nasal ajustables assurent un positionnement aisé et un port agréable, y compris sur une longue durée
- La soupape d'expiration réduit la résistance à l'expiration et réduit la production de chaleur et d'humidité sous le masque
- Clip nasal flexible et ajustable
- Matériaux doux assurant un grand confort de port
- Marquage D (test de résistance à la poussière de dolomie existant) : meilleures capacités respiratoires sur une durée plus élevée
- Non réutilisable

ART. N°	NORMES	CLASSE	FPN	MASQUE COQUE	CARACTÉRISTIQUES
8765110	EN 149 89/686/EEC	P1	4	Oui	Avec soupape, avec clip nasal, bandeau adaptable, étanchéité intérieure, sans coutures

## FFP2 NR D SILV-AIR PREMIUM 5210 1039315



- Masque pliable classe FFP2 avec soupape
- Adaptable à différentes formes de visage
- Le bandeau et le clip nasal ajustables assurent un positionnement aisé et un port agréable, y compris sur une longue durée
- La soupape d'expiration réduit la résistance à l'expiration et réduit la production de chaleur et d'humidité sous le masque
- Clip nasal flexible et ajustable
- Matériaux doux assurant un grand confort de port
- Marquage D (test de résistance à la poussière de dolomie existant) : meilleures capacités respiratoires sur une durée plus élevée
- Non réutilisable

ART. N°	NORMES	CLASSE	FPN	MASQUE COQUE	CARACTÉRISTIQUES
8765210	EN 149 89/686/EEC	P2	10	Oui	Avec soupape, avec clip nasal, bandeau adaptable, étanchéité intérieure, sans coutures

## FFP3 NR D SILV-AIR PREMIUM 5310 1039317



- Masque pliable classe FFP3 avec soupape
- Adaptable à différentes formes de visage
- Le bandeau et le clip nasal ajustables assurent un positionnement aisé et un port agréable, y compris sur une longue durée
- La soupape d'expiration réduit la résistance à l'expiration et réduit la production de chaleur et d'humidité sous le masque
- Clip nasal flexible et ajustable
- Matériaux doux assurant un grand confort de port
- Marquage D (test de résistance à la poussière de dolomie existant): meilleures capacités respiratoires sur une durée plus élevée
- Non réutilisable

ART. N°	NORMES	CLASSE	FPN	MASQUE COQUE	CARACTÉRISTIQUES
8765310	EN 149 89/686/EEC	P3	50	Oui	Avec soupape, avec clip nasal, bandeau adaptable, étanchéité intérieure, sans coutures

## FFP2 NR D SILV-AIR CLASSIC 2220 1022921



- Masque coque classe FFP2 avec soupape
- Couche de charbon actif supplémentaire dans le filtre contre les mauvaises odeurs, les gaz et les vapeurs
- Adaptable à différentes formes de visage
- Le bandeau et le clip nasal ajustables assurent un positionnement aisé et un port agréable, y compris sur une longue durée
- La soupape d'expiration réduit la résistance à l'expiration et réduit la production de chaleur et d'humidité sous le masque
- Clip nasal flexible et ajustable
- Matériaux doux assurant un grand confort de port
- Marquage D (test de résistance à la poussière de dolomie existant): meilleures capacités respiratoires sur une durée plus élevée
- Couleur: argent
- Non réutilisable

ART. N°	NORMES	CLASSE	FPN	MASQUE COQUE	CARACTÉRISTIQUES
8732220	EN 149 89/686/EEC	P2	10	Oui	Avec soupape, avec clip nasal, bandeau adaptable, sans coutures, masque de parfum

## FFP2 NR D SILV-AIR CLASSIC 3220 1022934



- Masque pliable classe FFP2 avec soupape
- Couche de charbon actif supplémentaire dans le filtre contre les mauvaises odeurs, les gaz et les vapeurs
- Adaptable à différentes formes de visage
- Le bandeau et le clip nasal ajustables assurent un positionnement aisé et un port agréable, y compris sur une longue durée
- La soupape d'expiration réduit la résistance à l'expiration et réduit la production de chaleur et d'humidité sous le masque
- Clip nasal flexible et ajustable
- Matériaux doux assurant un grand confort de port
- Marquage D (test de résistance à la poussière de dolomie existant): meilleures capacités respiratoires sur une durée plus élevée
- Couleur: argent
- Non réutilisable

ART. N°	NORMES	CLASSE	FPN	MASQUE COQUE	CARACTÉRISTIQUES
8733220	EN 149 89/686/EEC	P2	10	Non	Avec soupape, bandeau adaptable, étanchéité intérieure, sans coutures





## **PHEOS ALPINE** 1039870



- Casque de protection multifonctions pour le travail en hauteur et les interventions de sauvetage
- Combinaison des propriétés d'un casque de protection industriel (NF EN 397) avec les exigences d'un casque d'alpinisme (NF EN 12492)
- Coque de casque légère en ABS garantissant un niveau de protection élevée et une grande durabilité
- Coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement et un confort de port élevé
- Encoches latérales Euroslot (30 mm) permettant de fixer les coquilles anti-bruit
- Systèmes d'adaptation pour protection du visage disponible
- Convient pour lampe frontale (lampe de mineur)
- Points d'ancrage pour fixer des accessoires avec un bandeau élastique, par ex. lunettes panoramiques et lampe LED pour casque d'alpinisme

ART. N°	NORMES	TOUR DE TÊTE	CARACTÉRISTIQUES
9773050	EN 397, EN 12492	52-61 cm	Casque de protection, casque d'alpinisme

## **PHEOS B-WR** 1039863



- Le nouveau casque de protection poids plume uvex pheos au design sportif procure un confort de port optimal grâce à la ventilation climazone et aux dispositifs intérieurs 3D ajustables
- La coque robuste et indéformable résiste parfaitement à la pression latérale et satisfait aux exigences de sécurité dans la construction et l'industrie
- Grâce au système d'accessoires efficace, le casque peut être rapidement et facilement adapté aux besoins individuels, que ce soit pour fixer des coquilles anti-bruit pheos, une lampe ou une visière
- Intérieur avec boutons rotatifs permettant un réglage de la largeur en continu

ART. N°	NORMES	TOUR DE TÊTE	CARACTÉRISTIQUES
9772030	EN 397, MM (Molten METAL)	52-61 cm	Systèmes d'adaptation pour visière uvex, coquilles anti-bruit uvex et lampe de casque, Très basses températures: -30°C, réglage de la largeur en continu

## HELMET EARMUFFS k2H 1039245



- Coquille anti-bruit avec fixation casque
- Coquilles matelassées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- Réglage facile pour un ajustement parfait sur le casque
- Rotation à 360° pour pause et positions de repos
- Excellente combinaison casque-visière, convient pour les casque de protection uvex suivants : uvex pheos B-WR, uvex pheos alpine, uvex airwing et uvex superboss (systèmes d'adaptation supplémentaires à combiner avec les casques de protection et visières disponibles sur demande)
- H: 35 dB • M: 27 dB • L: 20 dB

ART. N°	NORMES	SNR
2600202	EN 352-3	30 dB

## EARMUFFS K2 1039302



- Coquille anti-bruit légère et compacte
- Réglage en hauteur facile
- Bandeau matelassé pour un confort optimal
- Coquilles matelassées en mousse extra souple à mémoire de forme
- Légèreté et faible volume des coquilles
- H: 37 dB
- M: 29 dB
- L: 21 dB

ART. N°	NORMES	SNR
2600002	EN 352-1	32 dB

## EARMUFFS K3 1039307



- Coquille anti-bruit légère et compacte
- Réglage facile pour un ajustement parfait sur le casque
- Bandeau matelassé pour un confort optimal
- Coquilles matelassées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- H: 36 dB
- M: 30 dB
- L: 22 dB

ART. N°	NORMES	SNR
2600003	EN 352-1	33 dB

## **ARCEAU ANTI-BRUIT X-FOLD** 1015672



- Le design innovant et les bouchons en mousse souple ovales garantissent un ajustement toujours confortable
- Pliable, peut facilement être glissé dans la poche
- Disponible en boîte de 5 pièces
- H: 26 dB
- M: 18 dB
- L: 17 dB

ART. N°	NORMES	SNR
2125344	EN 352-2	23 dB

## **BOUCHON X-FIT/200PR** 1000985



- Les bouchons de protection auditive jetables à la forme ergonomique x-fit peuvent être utilisés dans des environnements extrêmement bruyants
- Le "X" réduit en outre la pression dans le conduit auditif et accroît le confort de port
- Disponible en boîte de 200 paires jetables, chaque paire étant emballée dans un sachet
- H: 36 dB • M: 34 dB • L: 34 dB

ART. N°	NORMES	SNR
2112001	EN 352-2 et exigences additionnelles : S – Compréhension des signaux dans la construction de voies ferrées, V – Compréhension des signaux pour les conducteurs routiers, W – Perception des signaux d'alerte en général, E – Compréhension des signaux pour un conducteur de train	36 dB

## **BOUCHON AVEC CORDON X-FIT DETECT/100PR** 1001003



- Les bouchons détectables à usage unique à la forme ergonomique x-fit peuvent être utilisés dans des environnements extrêmement bruyants
- Dans la version detect, le modèle uvex x-fit est facilement détectable à l'œil nu ou par machine grâce au coloris bleu vif et à une bille métallique
- Le x-fit detect, avec cordon, présente un creux innovateur en "X" qui permet un retrait plus aisé du bouchon après utilisation
- Le "X" réduit en outre la pression dans le conduit auditif et accroît le confort de port
- Disponible en boîte de 100 paires jetables, chaque paire étant emballée dans un sachet
- H: 36 dB • M: 34 dB • L: 34 dB

ART. N°	NORMES	SNR
2112011	EN 352-2 et exigences additionnelles : S – Compréhension des signaux dans la construction de voies ferrées, V – Compréhension des signaux pour les conducteurs routiers, W – Perception des signaux d'alerte en général, E – Compréhension des signaux pour un conducteur de train	37 dB

## **BOUCHON AVEC CORDON WHISPER/50PR** 1001031



- Bouchons réutilisables dotés d'un cordon, qui peuvent être facilement pendus au cou et être rapidement mis en place.
- Grâce à leurs lamelles souples et leur design préformé, ils procurent un confort de port sans pareil
- Lavables quotidiennement au savon et à l'eau courante
- Vendus par 50 paires

ART. N°	NORMES	SNR
2111201	EN 352-2 et exigences additionnelles : S – Compréhension des signaux dans la construction de voies ferrées, W – Perception des signaux d'alerte en général	23 dB



## PHYNOMIC ALLROUND 1035955



- Gant all-round poids plume de qualité pour un large éventail d'applications
- La mousse aqua-polymère procure un haut niveau de respirabilité, une bonne adhérence et ne laisse pas de trace sur des surfaces sensibles
- Peu salissant
- Certifié sans substances nocives selon la norme 100 d'OEKO-TEX®
- Testé dermatologiquement : très bonne tolérance cutanée



ART. N°	NORMES	TYPE	MATÉRIAU DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU	TAILLES	CARACTÉRISTIQUES	CONVIENT POUR
60049	EN 388 (3 1 3 1)	Gant de travail	Mousse aqua-polymère	élasthanne, polyamide	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	Paume/Doigts enduits	Travail de précision général dans des environnements secs et légèrement humides, peau sensible

## IMPACT 1 1036703



- Gant de protection sans coutures avec pouce renforcé et protection contre les coupures, rembourrage au niveau de la paume, protections sur le revers de la main
- Très bonne protection contre les coupures grâce à la combinaison HPPE/fibre de verre
- Fermeture velcro flexible
- Ajustement parfait



ART. N°	NORMES	TYPE	MATÉRIAU DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU	TAILLES	CARACTÉRISTIQUES	CONVIENT POUR
60598	EN 388:2016 (4 X 4 3 C)	Gant résistant à la déchirure et à l'abrasion	Caoutchouc nitrile (NBR)	HPPE, fibre de verre, laine mélangée	7, 8, 9, 10, 11	Renforcements supplémentaires	travaux difficiles, comme dans l'industrie minière, pétrolière, gazière ou les travaux de construction lourds

## UVEX UNILITE THERMO 1036017



- Malgré son revêtement extrêmement robuste, le modèle uvex unilite thermo reste chaud et flexible en cas de grand froid
- Doublure en acrylique/laine, pour une température adaptée au niveau des mains et un bon confort de port
- Bonne résistance à l'abrasion mécanique
- Bonne adhérence en milieux secs et légèrement humides
- Très bonne isolation lors de contact direct avec des objets froids
- Couleur: noir



ART. N°	NORMES	TYPE	MATÉRIAU DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU	TAILLES	CARACTÉRISTIQUES	CONVIENT POUR
60593	EN 388 EN 511	Gant thermique	Revêtement polymère flexible	Acrylique, élasthane, polyamide, laine	8, 9, 10, 11	Adaptation à la manipulation d'aliments	Applications industrielles générales en milieux froids

## PROFASTRONG NF33 1039309



- Complètement revêtu de NBR, adapté à la protection contre les risques chimiques
- Il offre une bonne adhérence lors de la manipulation d'huiles, de graisses et de liquides dangereux
- Bonne résistance à l'abrasion mécanique
- Bonne adhérence en milieux secs et légèrement humides
- Très confortable et flexible
- Couleur: vert



ART. N°	NORMES	TYPE	MATÉRIAU DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU	TAILLES	CARACTÉRISTIQUES	CONVIENT POUR
60122	EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/TYPE A (A.J.K.L.O.T)	Protection contre les produits chimiques	Caoutchouc nitrile (NBR)	Flocage coton	7, 8, 9, 10	0.38 mm	Application chimiques générales

## RUBIFLEX S NB60S 1039345



- Gant entièrement enduit (NBR) de 60 cm, offre une protection contre les risques chimiques et mécaniques
- Ce gant protège également contre la chaleur grâce à la doublure en coton renforcé
- Il offre une bonne adhérence lors de la manipulation d'huiles minérales, de graisses et de liquides
- Très confortable grâce à la doublure en coton et très flexible
- Certifié sans substances nocives selon la norme 100 d'OEKO-TEX®
- Couleur: vert



ART. N°	NORMES	TYPE	MATÉRIAU DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU	TAILLES	CARACTÉRISTIQUES	CONVIENT POUR
89647	EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/TYPE A (J.K.N.O.P.T)	Protection contre les produits chimiques	Caoutchouc nitrile (NBR)	Doublure coton renforcée	8, 9, 10, 11	Entièrement revêtue Adaptation à la manipulation d'aliments	Application chimiques générales



## EXPLICATION DES PICTOGRAMMES



Embout et semelle intermédiaire en plastique



Embout et semelle intermédiaire en métal



Résistant à la chaleur



Embout en métal et semelle intermédiaire en plastique



Imperméable



Ultraléger

## CHAUSSURE BASSE QUATRO 8400 S3 SRC 1015272



- Chaussure de sécurité S3 robuste, moderne, au chaussant extra large
- Semelle extérieure antidérapante, semelle anti-perforation en métal, dessus résistant à l'huile, à l'essence et à l'eau
- Semelle intérieure antistatique en mousse uvex 3D hydroflex® pour un amorti des chocs optimal au niveau du talon et à l'avant du pied
- Embout métallique, contrefort stabilisant et surembout de protection
- Dessus robuste en cuir imperméable avec système de laçage souple, insensible à la poussière
- La semelle intercalaire particulièrement douce et la semelle extérieure PUR robuste garantissent un excellent confort
- Climat du pied idéal grâce à la climazone uvex: doublure en textile respirant et semelle confortable avec système d'évacuation de la transpiration
- Convient pour les applications orthopédiques et les semelles intérieures d'uvex medicare
- Ne convient pas pour les travaux avec des composants électriques sous tension



## CHAUSSURE HAUTE QUATRO 8401 S3 SRC 1015273



ART. N°	NORMES	CLASSE	SEMELLE EXTERIEURE	EMBOUT	MATÉRIAU TIGE	CARACTÉRISTIQUES	POINTURES	LARGEUR CHAUSSURES
L - 84002 H - 84012	EN-ISO 20345	S3	PU/PU	Métal	Cuir	Antidérapant, antiperforation, antistatique, surembout	38→50	11

## CHAUSSURE BASSE UVEX 1 8553 S3 SRC ESD 1037172



- Chaussure de sécurité S3 très légère, en cuir doux, avec marquage supplémentaire pour une excellente résistance à la glissade (SRC)
- Certifiée ESD: <35 MΩ
- Semelle extérieure PU / PU antidérapante, semelle anti-perforation en matière synthétique, dessus résistant à l'huile, à l'essence et à l'eau
- Embout de protection uvex xenova® 100% exempt de métal: compact, forme anatomique, sans conduction thermique et offrant une bonne stabilité latérale
- Semelle intérieure antistatique amovible dotée d'un système de régulation de l'humidité et d'un amortissement supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied pour davantage de confort
- Lacets élastiques ajustables individuellement avec système d'arrêt rapide
- Lacets standard fournis également
- Exempt de silicone, plastifiants et autres substances nocives
- Convient pour les applications orthopédiques et les semelles intérieures d'uvex medicare
- Disponible en plusieurs largeurs



## CHAUSSURE HAUTE UVEX 1 8554 S3 SRC ESD 1037176



ART. N°	NORMES	CLASSE	SEMELLE EXTÉRIEURE	EMBOUT	MATÉRIAU TIGE	CARACTÉRISTIQUES	POINTURES	LARGEUR CHAUSSURES
L - 8553 H - 8554	EN-ISO 20345	S3	PU/PU	Exempt de métal	Cuir	Exempt de métal, ESD Antidérapant, antiperforation, antistatique	35→52	10, 11, 12, 14

## CHAUSSURE BASSE UVEX 1 SPORT SRC 1039541



- Chaussure de sécurité S3 très légère, sportive, avec un marquage supplémentaire pour une excellente résistance à la glissade (SRC)
- Certifiée ESD: <35 MΩ
- Semelle extérieure PU / PU antidérapante, semelle antiperforation en matière synthétique
- Embout de protection uvex xenova® 100% exempt de métal : compact, forme anatomique, sans conduction thermique et offrant une bonne stabilité latérale
- Semelle intérieure antistatique amovible, dotée d'un système de régulation de l'humidité, et d'un amortissement supplémentaire au niveau du talon et de l'avant-pied pour davantage de confort
- Fabriquée en matériaux synthétiques, convient donc aux personnes allergiques au chrome
- Exempt de silicone, plastifiants et autres substances nocives
- Convient pour les applications orthopédiques et les semelles intérieures d'uvex medicare
- Disponible en plusieurs largeurs



ART. N°	NORMES	CLASSE	SEMELLE EXTÉRIEURE	EMBOUT	MATÉRIAU TIGE	CARACTÉRISTIQUES	POINTURES	LARGEUR CHAUSSURES
6596	EN-ISO 20345	S3	PU/PU	Exempt de métal	Microvelours	Exempt de métal, ESD Antidérapant, antiperforation	35→52 Forme pour les femmes 35→40	10, 11, 12, 14

## CHAUSSURE BASSE UVEX 2 6502 S3 SRC ESD 1032667



- Chaussure de sécurité S3 légère et flexible, avec marquage supplémentaire pour une excellente résistance à la glissade (SRC)
- Certifiée ESD: <35 MΩ
- Semelle extérieure PU / PU antidérapante, semelle anti-perforation en matière synthétique, dessus résistant à l'huile, à l'essence et à l'eau
- Embout de protection uvex xenova® 100% exempt de métal : compact, forme anatomique, sans conduction thermique et offrant une bonne stabilité latérale
- Surembout de protection en mousse polyuréthane
- Semelle intérieure antistatique amovible, dotée d'un système de régulation de l'humidité, et d'un amortissement supplémentaire au niveau du talon et de l'avant-pied pour davantage de confort
- Exempte de silicone, plastifiants et autres substances nocives
- Convient pour les applications orthopédiques et les semelles intérieures d'uvex medicare
- Ne convient pas pour les travaux avec des composants électriques sous tension
- Bonne adhérence, y compris lors de la montée sur des échelles, grâce à la zone stabilisatrice
- Éléments réfléchissants
- Disponible en plusieurs largeurs



## CHAUSSURE HAUTE UVEX 2 6503 S3 SRC ESD 1032671



ART. N°	NORMES	CLASSE	SEMELLE EXTÉRIEURE	EMBOUT	MATÉRIAU TIGE	CARACTÉRISTIQUES	POINTURES	LARGEUR CHAUSSURES
6503	EN-ISO 20345	S3	PU/PU	Exempt de métal	Cuir	Exempt de métal, ESD Protège-embout ou surembout	35→52	10, 11, 12, 14

