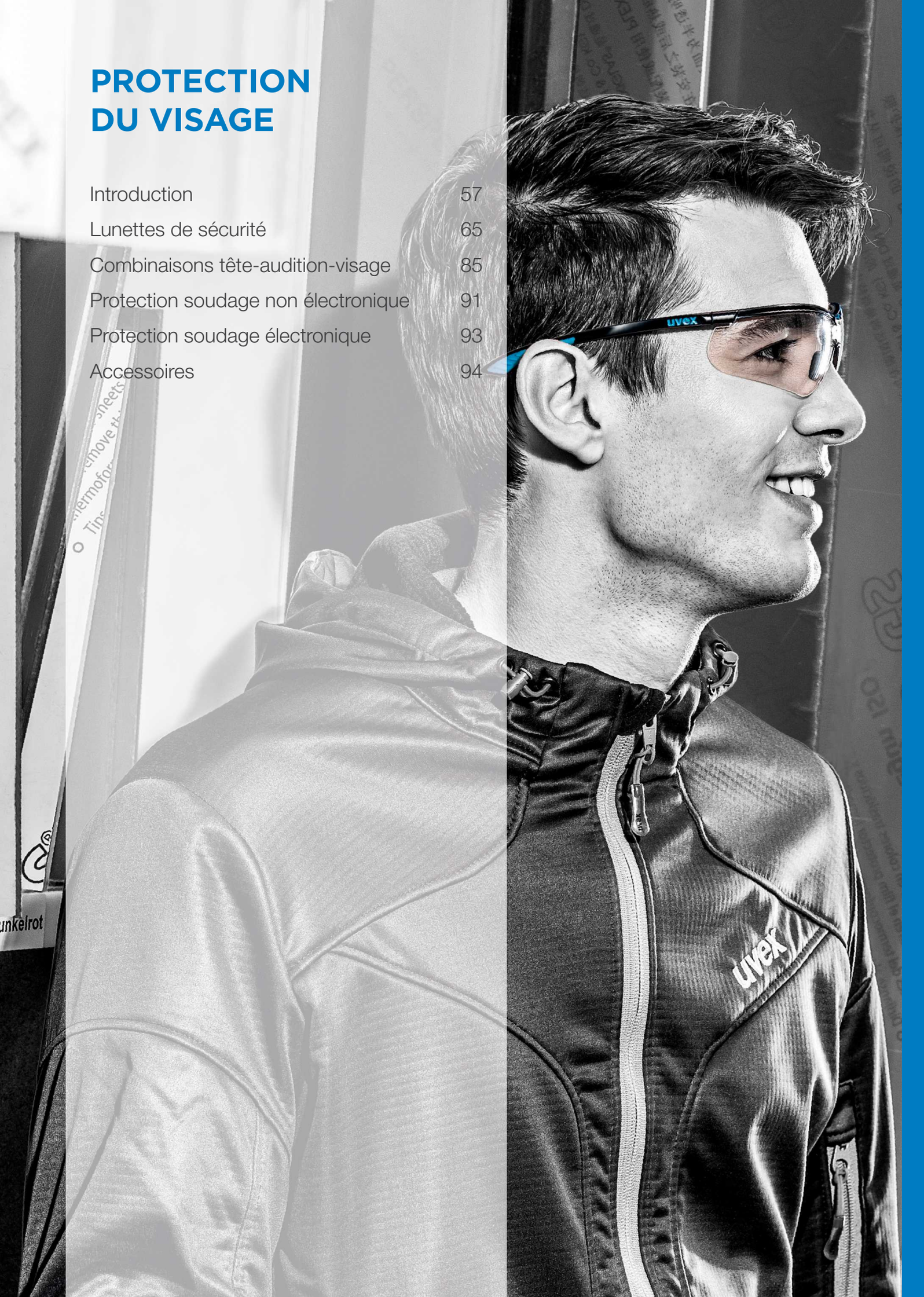


PROTECTION DU VISAGE

Introduction	57
Lunettes de sécurité	65
Combinaisons tête-audition-visage	85
Protection soudage non électronique	91
Protection soudage électronique	93
Accessoires	94





L'œil est une partie du corps très fragile et vulnérable et les lésions oculaires sont souvent irréversibles.

Une protection correcte des yeux et du visage est cruciale pour la sécurité du travailleur.

Si vos employés sont exposés à des particules volantes, projections de produits chimiques, rayons UV nocifs,

à la chaleur et à des étincelles électriques, le port de lunettes de sécurité, en combinaison ou non avec un écran facial, est indispensable.

Vandeputte veille à ce que confort, visibilité optimale, protection maximale et design étudié s'harmonisent.

NORMES

Tous les équipements de protection des yeux et du visage disposent d'une homologation de type CE selon les normes EN européennes en vigueur. Voici un aperçu des principales normes et réglementations :

Norme	Description
EN 166 : 2001	Exigences de base pour tous les équipements de protection des yeux et du visage, à l'exception des rayons laser, nucléaires, rayons X et infrarouges à basse température
EN 167 : 2001	Méthodes d'essais optiques
EN 168 : 2001	Méthodes d'essais autres qu'optiques
EN 169 : 2002	Filtres pour le soudage et les techniques connexes
EN 170 : 2002	Filtres contre l'ultraviolet (filtres anti-UV)
EN 171 : 2002	Filtres contre l'infrarouge (filtres anti-IR)
EN 172:1995/A2:2001	Filtres de protection solaire à usage industriel
EN 175 : 1997	Équipements de protection des yeux et du visage pendant le soudage et les travaux connexes
EN 207:2010/C1:2012	Filtres et protecteurs de l'œil contre les rayonnements laser
EN 208:2010	Lunettes de protection pour travaux de réglage sur les lasers et systèmes laser
EN 379:2003/A1:2009	Filtres de soudage automatique
EN 1731 : 2006	Protection de l'œil et du visage de type grillagé contre les dangers mécaniques et/ou la chaleur

MARQUAGE

Tout protecteur des yeux ou du visage doit être doté d'un marquage indiquant les performances et le champ d'application.

Le marquage doit être apposé sur la monture comme sur l'oculaire, ou dans le cas d'écrans, sur l'écran et le porte-écran. S'ils forment un tout, le marquage sera apposé sur un des deux.

Explication symboles sur monture/porte-écran		
Description		Symbole
Logo fabricant		Logo
Norme		EN 166
Champ d'application spécifique		
Général :	Risques mécaniques non spécifiés, rayonnement UV, IR, visible et solaire	Pas de symbole
Liquides :	Gouttes et projections	3
Grosses poussières :	Grosses particules de poussière (> 5 microns)	4
Gaz et fines poussières :	Gaz, vapeur, brume, fumée et particules de poussière < 5 microns	5
Arc de court-circuit :	Arc électrique de court-circuit	8
Métal fondu :	Projections de métal fondu et pénétration de particules solides chaudes	9
Champ d'application spécifique		
	Solidité renforcée	S
	Impact à faible énergie (45 m/s)	F
	Impact à moyenne énergie (120 m/s)	B
	Impact à haute énergie (190 m/s)	A
	Montures/porte-écran appropriés à une combinaison impact/haute température	T
Marquage CE		Marquage CE



Explication symboles sur oculaires/écran facial	
Description	Symbole
Filtres (si applicable)	
Rayons ultraviolets (UV)	2- X, 2-X C *
Rayons infrarouges (IR)	4-X **
Lumière solaire	5-X *** ou 6-X ***
Travaux de soudage, selon la procédure de soudage	De 1,7 à 13
Logo fabricant	Logo
Classe optique	
Convient pour un port permanent, pour des travaux à hautes exigences visuelles	1
Convient pour un port occasionnel, pour des travaux à exigences visuelles moyennes	2
Convient pour un port de courte durée, pour des travaux à exigences visuelles faibles	3
Classe mécanique	
Solidité minimale	Pas de symbole
Solidité renforcée	S
Impact à faible énergie (45 m/s)	F
Impact à moyenne énergie (120 m/s)	B
Impact à haute énergie (190 m/s)	A
Impact en combinaison avec une haute température	FT, BT ou AT
Champ d'application spécifique (si applicable)	
Arc de court-circuit : arc électrique de court-circuit	8
Métal fondu : non adhérence de projections de métal fondu et pénétration de particules solides chaudes	9
Traitements facultatifs	
Revêtement anti-rayures	K
Revêtement anti-buée (anti-fog)	N
Marquage CE	Marquage CE

2 = Filtre anti-UV, l'identification des couleurs peut être influencée

2C = L'ajout d'un code "C" indique effectivement une bonne identification des couleurs (ancien code UV + identification des couleurs = 3)

5 = Filtre solaire sans spécification IR

6 = Filtre solaire avec spécification IR

* = X est une variable entre 1,2 et 5

** = X est une variable entre 1,2 et 10

*** = X est une variable entre 1,1 et

4,1

CRITÈRES DE SÉLECTION

1. Risques



Risques mécaniques



Risques chimiques



Risques thermiques



Risques électriques



Risques optiques

2. Types de verres

Découvrez dans ce tableau le type de verre qu'il est préférable de choisir en fonction d'un risque spécifique.

		Modèle protection du visage					
		Dureté (résistance aux rayures)	Résistance chimique	Résistance à la chaleur	Éclatement	Particules chaudes	Poids
Verre	Verre minéral	bien	très bien	très bien	acceptable	mauvais	lourd
	CR39	acceptable	bien	bien	acceptable	bien	léger
Plastique	Acétate de cellulose	mauvais	bien	acceptable	bien	acceptable	léger
	Polycarbonate	mauvais	acceptable	bien	très bien	bien	léger



3. Critères de sélection supplémentaires

Découvrez dans ce tableau le type de verre qu'il est préférable de choisir en fonction d'un risque spécifique.

Lunettes de sécurité		
	Branches réglables	Les branches sont réglables en longueur, en inclinaison ou les deux. Naturellement, des lunettes bien réglées améliorent également le confort.
	Matériau monture	Une monture peut être en métal ou en plastique. Des montures en plastique sont plus légères et donc aussi plus confortables à porter.
	Verres correcteurs possibles	Les lunettes doivent être équipées d'un oculaire correcteur ? Dans ce cas, optez pour un modèle compatible. Il s'agit généralement de lunettes avec coques latérales séparées.
Lunettes masques		
	Revêtement anti-buée	Un revêtement anti-buée, en combinaison avec des orifices de ventilation, évite tout embuage de l'oculaire et garantit ainsi une bonne vue.
	Revêtement anti-rayures	Un revêtement anti-rayures augmente la durée de vie de vos lunettes.
	Conviennent pour une salle blanche	Certaines lunettes masques conviennent pour un environnement de salle blanche. Dans ce cas, les lunettes doivent être suffisamment antistatiques et ne peuvent présenter un risque de contamination du produit. Un bandeau entièrement synthétique est donc nécessaire, car des matières textiles peuvent libérer des particules de poussière.
	Ventilation	Certaines lunettes masques possèdent ou non des orifices de ventilation protégés pour éviter tout embuage de l'oculaire.
Écran facial		
	Montage sur casque ou avec un bandeau	Des écrans faciaux peuvent être montés sur un casque à l'aide d'une monture de casque ou sur la tête avec un bandeau, comme sur l'illustration ci-contre. Veillez à toujours placer l'écran correct sur la monture appropriée (certaines marques peuvent utiliser un raccord différent). Veillez aussi à ce que le casque comme l'écran offre une protection adaptée au risque en question.
	Résistance chimique	La résistance chimique d'un écran facial dépend très fortement du matériau. L'acétate et le triacétate sont des matériaux qui résistent aux agents chimiques, alors que le polycarbonate convient plutôt pour protéger contre les impacts à haute énergie.

PROTECTION DU VISAGE SUR MESURE

Pour ceux qui ont besoin de lunettes correctrices, il est évident que des lunettes de sécurité standard ne suffisent pas. Des surlunettes placées sur les lunettes normales peuvent aider, mais sont tout sauf confortables en cas d'utilisation fréquente.

Des lunettes de sécurité avec verres correcteurs sont la solution idéale : le porteur voit aussi nettement qu'avec ses lunettes normales, mais est également protégé de manière optimale contre tous les dangers sur le lieu de travail.

Lors d'une **consultation professionnelle et personnelle**, nous réalisons les mesures des lunettes de correction de vos salariés.

Toutes les mesures sont réalisées par des spécialistes, **chez vous sur place ou chez l'un de nos partenaires**. Ils accompagnent vos collaborateurs non seulement dans le choix de la solution la plus appropriée, mais les conseillent aussi sur le plan de l'utilisation et de l'entretien.

Nos atouts

- **Gamme indépendante des marques**, sélectionnée avec une attention particulière pour le confort et l'esthétique
- Vaste choix de montures, de matériaux oculaires, de types de verres et de revêtements, qui offrent une **solution adaptée aux risques et à l'environnement de travail présents**
- **Propre atelier de polissage high-tech** avec robot de polissage informatisé
- Atelier reconnu pour la pose de **verre Trivex** (verre de sécurité de qualité supérieure)
- **Partenariat avec Hoya**, un acteur mondial dans le domaine du verre de sécurité
- **Mesures oculaires sur site** possibles
- Livraison 10 jours après la réception du bon de commande



Quel type de lunettes avez-vous besoin ?

• Lunettes de sécurité correctrices

Les personnes myopes ou presbytes ont souvent du mal à trouver des lunettes de sécurité qui s'adaptent sur leurs lunettes normales.

Vandeputte vous offre la solution idéale sous la forme de lunettes de sécurité avec verres correcteurs. Le porteur voit aussi nettement qu'avec ses lunettes normales, tout en étant protégé de manière optimale contre les dangers sur le lieu de travail.

Il ne suffit pas de placer de simples verres correcteurs dans une monture avec des coques latérales.

En effet, des lunettes de sécurité ne sont conformes avec la législation européenne que si la monture et le verre ont été homologués par un organisme compétent.

Ce dernier réalise des tests sur l'ensemble (monture + verres) et attribue un certificat CE pour la combinaison à l'entreprise ou à l'atelier qui a fait réaliser les tests.

Toutes nos combinaisons monture/verres sont dotées d'une telle homologation CE et répondent à la norme générale relative à la protection du visage, EN 166.

Vous pouvez vous adresser à Vandeputte pour des montures aussi bien en métal qu'en plastique avec coques latérales amovibles, rivetées ou intégrées.



• Lunettes d'écran

Nos verres de bureau constituent le lien entre verres unifocaux et verres multifocaux universels. Ils disposent de caractéristiques permettant de voir très bien de près et à distance intermédiaire.

Les verres de bureau sont divisés en 2 catégories :

- Verres de lecture à variation de puissance fixe pour plus de confort en travaillant à courte distance
- Verres de bureau multifocaux à puissance variable qui permettent non seulement de voir net de près (écran d'ordinateur), mais aussi à distance intermédiaire (par ex. écran de présentation sur le mur).



• Lunettes de protection laser

Pour pouvoir évaluer correctement la complexité de la protection contre les risques des rayons laser, il faut avoir une grande connaissance de ce type d'appareils.

C'est pourquoi Vandeputte dispose d'une équipe de spécialistes qui travaille en étroite collaboration avec des laboratoires de haute technologie. Ainsi, nous sommes toujours au fait des derniers développements.

Nous vous proposons une offre aussi bien dans les lunettes, les windows que les screens.





QUEL EST LE MEILLEUR TYPE DE VERRE ET LA MEILLEURE VERSION POUR VOTRE APPLICATION ?

Unifocal/Simple correction Une seule correction dans le verre pour corriger la vision de près ou de loin.

Bifocal/Double correction Ce verre corrige à la fois la vision de loin et de près. La vision de près se situe dans un segment en bas du verre.

Dégressif/De bureau Le verre idéal pour travailler sur un écran. Ce verre offre une vision parfaite de près et une vision confortable à distance d'écran.



vision frontale



Vision latérale

Image (vue de dessus)	Type de verre
	Verre de lecture à variation de puissance Verre pour la lecture et le travail sur ordinateur de près et à distance intermédiaire (35 à 75 cm)
	Verre de bureau multifocal Comfort Verre pour distance courte et moyenne Idéal pour la lecture et le travail sur ordinateur (jusqu'à 4 m) Champ de vision normal pour voir de près
	Verre de bureau multifocal Professional : "bureau" Verre pour distance courte et moyenne Vision détendue jusqu'à 200 cm Champ de vision le plus large possible pour voir de près
	Verre de bureau multifocal Professional : "bureau" Verre pour distance courte et moyenne Vision détendue jusqu'à 400 cm Large champ de vision pour voir de près

Progressif

Des verres progressifs sont des verres de lunettes permettant de voir nettement non seulement de près et de loin, mais aussi à toutes les distances intermédiaires. Contrairement à un verre bifocal, un verre progressif n'a pas de brusque séparation entre la partie lecture et la partie pour la vision de loin. Ces verres se caractérisent par une augmentation progressive de la puissance de haut en bas.

	Types de verres progressifs			
	Basic	Comfort	Professional	Individual
Largeur champ de vision	★★	★★★	★★★★	★★★★
Largeur zone intermédiaire	★	★★	★★★	★★★★
Confort de lecture	★★	★★	★★★	★★★★
Stabilité	★	★★	★★★	★★★★
Possibilités d'exécution	★★	★★★★	★★★★	★★★
Garantie d'adaptation	Non applicable	3 mois	3 mois	3 mois



COMMENT SÉLECTIONNER UN MATÉRIAU OCULAIRE ET UN REVÊTEMENT ?

Matériau oculaire

	Rayures	Poids	Projections	UV	Impact	Polissage	Indice de réfraction (n=)	Poids spécifique (g/cm³)
Trivex	★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★	1,53	1,11
Poly	★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★	1,59	1,20
CR39	★ ★ ★	★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	1,50	1,32
Minéral	★ ★ ★ ★	★	★ ★ ★ ★	★	★ ★	-	1,49	2,61

Revêtements et traitements



Anti-reflets



Anti-rayures



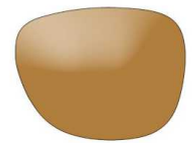
Hydrofuge



Antistatique



Blue Control



Teinte

Teinte	Teinte fixe (brune)	Une teinte filtre la lumière visible et est donc reposante pour les yeux. Les lunettes de sécurité correctrices sont disponibles avec une teinte brune jusqu'à 25 %.	
	Auto-obscurcissant	Grâce à ce revêtement, la couleur du verre s'adapte aux environnements lumineux variables (par ex. lumière vive du soleil).	

Traitement anti-rayures	Tous les verres en plastique (Trivex, Poly et CR39) de Vandeputte sont dotés en standard de ce revêtement.	
-------------------------	--	--

Anti-reflets	Anti-reflets Super	Anti-reflets large bande caractérisé par une couche anti-rayures et hydrofuge.	
	Anti-reflets Super-hard	Anti-reflets large bande caractérisé par une couche extrêmement résistante aux rayures et hydrofuge.	
	Anti-reflets Blue Control*	Un revêtement qui neutralise la lumière bleue émise par les écrans numériques et évite ainsi les yeux fatigués et surchargés.	

* Pas adapté à des lunettes de sécurité correctrices.

Haute Couture	En fabriquant le verre, on tient compte de la forme de la monture et de la distance pupillaire du porteur. L'épaisseur et le poids du verre sont réduits dans la mesure du possible. À recommander à partir de +4 dioptries.
---------------	--

LÉGENDE

: Écrans faciaux qui protègent contre l'arc électrique

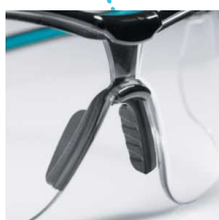
: Adapté aux applications dans des salles blanches



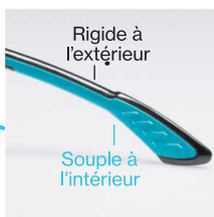
23 grammes, un vrai poids plume



Design sportif en version solaire également



Pont nasal ajustable et extrêmement souple



Rigide à l'extérieur
Souple à l'intérieur

Très haut niveau de confort grâce à la technologie duo composant



Qualité de vision optimale grâce à une technologie d'oculaires innovante

uvex sportstyle
Oculaire incolore : 9193.375 / oculaire gris solaire : 9193.276

uvex sportstyle

23 grammes pour vous convaincre

Quelque soit le secteur d'activité, sur une machine de fraisage, dans un laboratoire ou en cas d'exposition aux rayons ultra-violet, le modèle uvex sportstyle vous protège parfaitement. Cette lunette de protection légère comme une plume offre une qualité de vision optimale grâce aux oculaires disposant d'une géométrie innovante et d'un trai-

tement anti-rayure et anti-buée optimal. Son design sportif facilite son acceptation auprès des utilisateurs. La lunette uvex sportstyle est parfaitement adaptée en cas de port de longue durée : une forme ergonomique qui s'adapte à chaque visage, un pont de nez ajustable et extra-souple, font de ce modèle la solution idéale pour un port prolongé.

MADE IN GERMANY 

uvex-safety.lu
uvex-safety.be



SPORTSTYLE

- Pont nasal adaptable pour un ajustement personnel et confortable
- Légères (23 grammes)
- Idéales pour une utilisation prolongée
- Adhérence anti-glisse et douce pour un confort de port optimal
- Verre contour

**uvex**

Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
 1032222	PC	Supravisión Extreme	2C-1,2 W 1 FT KN CE	EN 170	S	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/>
 1034061	PC	Supravisión Extreme	2C-1,2 W 1 FT KN CE	EN 170	S	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/>



1032223	PC	Supravisión Extreme	5-2,5 W 1 FT KN CE	EN 172	S	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/>
---------	----	---------------------	--------------------	--------	----------	---

I-WORKS

- Design masculin sportif
- Technologie Duo Composant Uvex - jonction des matériaux souples et rigides pour un maximum de confort
- 100 % sans métal

**uvex**

Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
 1034085	PC	Supravisión Excellence	2C-1,2 1 FT KN	EN 170	S	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/>
 1034102	PC	Supravisión Excellence	2C-1,2 1 FT KN	EN 170	S	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/>
 1034103	PC	Supravisión Excellence	5-2,5 1 FT KN	EN 172	S	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/>

UVEX ENDUCTIONS 2016

uvex supravisión sapphire

Les verres uvex avec enduction supravisión sapphire ont un traitement anti-rayures sur **les deux faces** et offrent une excellente résistance aux produits chimiques. Le système de enduction, qui a été optimisé par l'ajout de la nanotechnologie, repousse la saleté et est donc plus facile à nettoyer. Pour des applications dans des environnements pollués où des propriétés anti-buée ne sont pas directement requises.

uvex supravisión plus

Les verres uvex avec enduction supravisión plus ont des propriétés anti-buée avancées sur **les deux faces** (pendant au moins 30 secondes), sont anti-rayures et antistatiques. Les propriétés anti-buée sont permanentes, même après un nettoyage répété. Ce enduction est surtout adapté aux conditions humides, tant avec des températures ambiantes basses qu'élevées.

uvex supravisión excellence

Les verres uvex avec enduction supravisión excellence sont anti-buée (pendant au moins 16 secondes) sur la face interne, alors que la face externe est anti-rayures et résiste aux produits chimiques. Les propriétés anti-buée sont permanentes, même après un nettoyage répété. Les verres sont faciles à nettoyer grâce à l'application de la nanotechnologie.

uvex supravisión extreme

Les verres uvex avec enduction supravisión extreme sont anti-rayures sur la face externe et ont des propriétés anti-buée permanentes sur la face interne. Toute formation de buée est impossible car le enduction ne peut être saturé. Parfaits pour des conditions de travail avec une exposition prolongée à l'humidité et à la chaleur.

uvex supravisión variomatic

Les verres uvex avec enduction supravisión variomatic s'assombrissent au contact des rayons UV (dans un délai de 10 secondes). Au bout de 30 secondes à l'abri des UV, ils reprennent leur couleur d'origine. Ces verres qui s'assombrissent sont désormais disponibles avec les célèbres propriétés uvex supravisión excellence (traitement anti-buée permanent sur la face interne, anti-rayures sur la face externe). Ils sont particulièrement adaptés aux collaborateurs soumis à des allers et venues fréquents entre intérieur et extérieur, entre espaces clairs et espaces sombres (dont chauffeurs de chariot élévateur, grutiers).

uvex supravisión clean

Les verres uvex avec enduction supravisión clean sont autoclavables et résistent aux produits chimiques. Traitement anti-buée sur la face interne, anti-rayures sur la face externe. Le traitement anti-buée résiste au moins à 10 cycles d'autoclavage. Le

enduction assure une protection totale contre la buée ainsi qu'une visibilité maximale. Développés par des laboratoires, cliniques, l'industrie pharmaceutique et alimentaire.

Teinte de soudure grise

Excellente protection contre les rayons infrarouges (IR) et ultraviolets (UV) avec une reconnaissance parfaite des couleurs.

uvex infraradur

Les verres uvex avec enduction infraradur sont anti-rayures sur les deux faces et minimisent les traces de brûlure occasionnées par les étincelles de soudage.

uvex infraradur plus

Les verres uvex avec enduction infraradur plus ont les mêmes propriétés que les verres infraradur, mais complétées d'une enduction anti-buée permanent sur la face interne.



I-3

- Confort de port pour toutes les largeurs de tête
- Adaptées à chaque forme de visage
- Branches réglables en hauteur
- Protège-oreilles doux
- Pont nasal softflex
- Peuvent être portées pendant une longue durée.
- 100 % sans métal
- Variante disponible avec verre antireflets: I-3 AR (Art: 1032725)
- Variante disponible avec verre photochromique: I-3 Variomatic (Art: 1029136)
- Variante disponible avec partie lecture: I-3 ADD (Art: 1033776)



uvex

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1023956	PC	Supravisión Excellence	2C-1,2 W 1 FT KN CE	EN 170	S	5 5
	1034050	PC	Supravisión Plus	2C-1,2 W 1 FT KN CE	EN 170	S	5 5
	1026837	PC	Supravisión Excellence	2C-1,2 W 1 FT KN CE	EN 170		5 5
	1023958	PC	Supravisión Excellence	5-2,5 W 1 FT KN CE	EN 172		5 5
	1029136	PC	Supravisión Variomatic	5-1,1<2 W 1 FT KN CE	EN 172		5 5
	1032725	PC	Supravisión AR	2C-1,2 W 1 FT CE	EN 170	S	5 5
	1033776	PC	Supravisión Excellence	2C-1,2 1 FT KN	EN 170	S	1 1

PHEOS CX2

- Modèle semblable au pheos, mais plus perfectionné pour un meilleur confort
- Les tailles se situent entre le "pheos" et le "pheos S"
- Technologie Duo Composant Uvex - jonction des matériaux souples et rigides pour un maximum de confort
- Pont nasal doux



uvex

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1035437	PC	Supravisión Excellence	2C-1,2 1 FT KN	EN 170	S	5 5
	1034079	PC	Supravisión Excellence	5-2,5 1 FT KN	EN 172	S	5 5
	1034084	PC	Supravisión Excellence	2C-1,2 1 FT KN	EN 170		5 5



PHEOS

- Lunettes de sécurité modernes et tendance
- Verre duosphérique
- Lunettes non cerclées avec un large champ de vision
- Totalement exemptes de métal
- Variante plus fine disponible: Pheos S (Art: 1021627/1021629)
- Variante écologique disponible: Pheos Blue (Art: 1021628)

**uvex**

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1021622	PC	Supravisión Excellence	2C-1,2 W 1 F KN CE	EN 170	S	
	1021623	PC	Supravisión Excellence	5-2,5 W 1 F KN CE	EN 172	S	
	1034077	PC	Supravisión Extreme	2C-1,2 W 1 F KN CE	EN 170	S	
	1021628	PC	Supravisión Excellence	2C-1,2 W 1 F KN CE	EN 170		
	1021629	PC	Supravisión Excellence	2C-1,2 W 1 F KN CE	EN 170	S	
	1021627	PC	Supravisión Excellence	5-2,5 W 1 F KN CE	EN 172		

SKYGUARD NT

- Lunettes de sécurité polyvalentes
- Armature avec TPU souple
- Protège contre les projections et la poussière
- Armature souple qui s'adapte aux contours du visage
- Faciles à nettoyer
- Branches réglables en longueur et en hauteur (sauf Art: 1015028)

**uvex**

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1015029	PC	Supravisión Excellence	2-1,2 W 1 F KN DIN CE	EN 170	S	
	1015028	PC	Supravisión Excellence	2-1,2 W 1 F KN DIN CE	EN 170	S	
	1015027	PC	Supravisión Excellence	5-2,5 W 1 F KN DIN CE	EN 172		



I-VO

- Lunettes de sécurité pour un confort maximal
- Technologie Duo Composant Uvex - jonction des matériaux souples et rigides pour un maximum de confort
- Matériaux souples autour des endroits sensibles du visage (oreilles, front, nez)
- Branches réglables en longueur et en hauteur



uvex

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1000333	PC	Supravisión Sapphire	2C-1,2 W 1 FT CE	EN 170	S	
	1000336	PC	Supravisión Excellence	2C-1,2 W 1 FT KN CE	EN 170	S	
	1000332	PC	Supravisión Sapphire	2C-1,2 W 1 FT CE	EN 170	S	
	1000494	PC	Supravisión Sapphire	5-2,5 W 1 FT CE	EN 172	S	

SKYPER

- Branches réglables en longueur et en hauteur
- Vision périphérique parfaite
- Coques de protection latérales pour éliminer les effets d'éblouissement
- Variante plus fine disponible: Skyper S (Art: 1000364)



uvex

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1000359	PC	Supravisión Sapphire	2-1,2 W 1 F DIN CE	EN 170	S	
	1000360	PC	Supravisión Excellence	2-1,2 W 1 F KN DIN CE	EN 170	S	
	1000505	PC	Supravisión Sapphire	5-2,5 W 1 F DIN CE	EN 172	S	
	1000364	PC	Supravisión Excellence	2-1,2 W 1 F KN DIN CE	EN 170	S	



SKYPER SX2

- Monture sportive avec verre contour
- Protection optimale
- Branches réglables en longueur et en hauteur
- Verre contour pour personnes avec un visage plus fin et une mâchoire haute

**uvex**

Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
1000368	PC	Supravisión Excellence	2-1,2 W 1 F KN DIN CE	EN 170	S	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/>
1000508	PC	Supravisión Excellence	5-2,5 W 1 F KN DIN CE	EN 172		<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/>



SUPER FIT

- Basées sur le modèle Super G, mais avec des branches à charnières
- Modèle à ajustement parfait
- Verre très fin pour une clarté exceptionnelle
- 100% sans métal
- Variante disponible avec enduction ETC: Super Fit ETC (Art: 1025719)
- Traitement anti-buée permanent sur les deux faces du verre, ce qui les rend particulièrement adaptés aux environnements humides et extrêmes avec des variations de température, tels que des chambres froides

**uvex**

Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
1015793	PC	Supravisión Sapphire	2C-1,2 W 1 FT DIN CE	EN 170	S	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/>
1015786	PC	Supravisión Excellence	2C-1,2 W 1 FT KN DIN CE	EN 170		<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/>
1025719	PC	Enduction anti-buée	2C-1,2 W 1 FT N DIN CE	EN 170		<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/>



SUPER G

- Lunettes de sécurité les plus légères au monde (seulement 18 grammes !)
- Modèle à ajustement parfait
- Verre très fin pour une clarté exceptionnelle
- 100% sans métal

**uvex**

Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
1000341	PC	Supravisión Plus	2C-1,2 W 1 FT DIN CE	EN 170	S	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/>
1000343	PC	Supravisión Sapphire	2C-1,2 W 1 FT DIN CE	EN 170	S	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/>
1000499	PC	Miroité argent	5-1,7 W 1 FT DIN CE	EN 172	S	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/>





POLAVISION

- Double verre polarisé
- Spécialement indiquées pour les surfaces réfléchissantes (offshore, milieu maritime)
- Préviennent les irritations optiques



	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1034051	PC	Anti-rayures	5-3,1 W 1 F CE	EN 172		<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 5

SKYLITE

- Design sportif
- Coques de protection latérales intégrées contre l'éblouissement
- Branches réglables en hauteur

**uvex**

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1000399	PC	Supravisión Sapphire	2-1,2 W 1 F DIN CE	EN 170	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 5
	1000524	PC	Supravisión Sapphire	5-2,5 W 1 F DIN CE	EN 172		<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 5

SUPER OTG / SUPER F OTG

- S'adapte sur pratiquement chaque monture
- Vision périphérique
- Confort de port maximal
- Variante disponible pour applications dans une salle blanche (Art: 1026709)
- Variante disponible sans branches à charnières: Super OTG (Art: 1000405/1015509)

**uvex**

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1024047	PC	Supravisión Sapphire	2C-1,2 W 1 F	EN 170	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 5
	1026709	PC	Supravisión Clean	2C-1,2 W 1 F KN	EN 170		<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 5
	1000405	PC	Supravisión Sapphire	2C-1,2 W 1 F	EN 170	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 5
	1015509	PC	Supravisión Excellence	2C-1,2 W 1 F KN	EN 170		<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 5



ASTROSPEC - 2.0

- Confort de port maximal pour toutes les formes de visages grâce aux branches réglables en hauteur
- Tenue sûre et sans points de pression, même portées (plus) longtemps
- Excellente aération autour des yeux
- Verre panoramique en polycarbonate avec protection latérale intégrée pour une protection optimale
- Pliables à plat
- Variante disponible pour les soudeurs avec nouvelle technologie de filtre pour une meilleure reconnaissance des couleurs (gris au lieu de vert) (Art: 1034107)

**uvex**

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1035913	PC	Supravisión Plus	2C-1,2 W 1 FT KN CE	EN 170	S	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 5
	1026711	PC	Supravisión Sapphire	2C-1,2 W 1 FT K CE	EN 170		<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 5
	1026712	PC	Supravisión Extreme	2C-1,2 W 1 FT KN CE	EN 170		<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 5
	1026713	PC	Supravisión Excellence	5-2,5 W 1 FT KN CE	EN 172		<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 5
	1034107	PC	Infradur Plus	1,75/3/4/5/6 W 1 FT KN CE	EN 169	S	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 5

ASTROSPEC - THE ORIGINAL

- Verre en polycarbonate très résistant aux impacts avec protection latérale intégrée
- Branches réglables en hauteur et en longueur
- Elles font partie des meilleures ventes de lunettes de sécurité sur le marché !

**uvex**

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1000385	PC	Supravisión Sapphire	2-1,2 W 1 F DIN CE	EN 170	S	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 5
	1000390	PC	Optidur 4C PLUS	2-1,2 W 1 F DIN CE	EN 170	S	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 5
	1000521	PC	Supravisión Sapphire	5-2,5 W 1 F DIN CE	EN 172	S	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 5



SURLUNETTES 9161

- Surlunettes à utiliser avec des lunettes correctrices
- Vision périphérique
- Ajustement sans points de pression
- Branches réglables en longueur
- Variante disponible sans enduction et branches en polycarbonate (Art: 1000403)
- Variante disponible pour les soudeurs avec nouvelle technologie de filtre pour une meilleure reconnaissance des couleurs (gris au lieu de vert) (Art: 1034105)



uvex

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1000402	PC	Supravisión Sapphire	2C-1,2 W 1 F CE	EN 170	S	5 5
	1000403	PC	Sans enduction	2C-1,2 W 1 F CE	EN 170	S	5 5
	1034105	PC	Infradur	1,7/3/4/5/6 1 FT	EN 169	S	5 5

COSMOFLEX

- Double verre
- Protège-sourcils intégré
- Branches réglables en longueur et protection latérale intégrée
- Les lunettes se rangent parfaitement dans une poche de poitrine grâce au design plat
- Confort de port exceptionnel
- Variante disponible avec verre dur minéral (Art: 1000488)



uvex

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1000396	PC	Supravisión Sapphire	2C-1,2 W 1 F K	EN 170	S	5 5
	1000488	HG	Sans enduction	W 1 S DIN CE	EN 170	S	5 5

AXIS

- Protection en haut
- Branches réglables en hauteur
- Protège-oreilles doux TIPGRIP
- Pont nasal anti-glisse réglable

bolle
SAFETY

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1000408	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	2-1,2 1 F KN	EN 170	S	10 10
	1000526	PC	entièrement anti-rayures	5-1,4 1 F K	EN 172	S	10 10
	1000527	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	5-2,5 1 F KN	EN 172	S	10 10



CONTOUR

- Protection en haut
- Branches douces TIPGRIP
- Pont nasal anti-glisse
- Antistatiques
- Livrées avec un étui



bolle
SAFETY

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1000417	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	2C-1,2 1 FT KN	EN 170	S	10 10
	1000530	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	5-2,5 1 FT KN	EN 172	S	10 10
	1000531	PC	entièrement anti-rayures	5-1,4 1 FT K	EN 172	S	10 10

SILIUM

- Monture épurée en métal
- Branches Flex 160°%
- Branches douces TIPGRIP
- Pont nasal anti-glisse réglable



bolle
SAFETY

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1000410	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	3-1,2 1 F	EN 170	S	10 10
	1013009	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	5-2,5 1 F	EN 172	S	10 10

SILIUM+

- Monture extrêmement légère en matière synthétique
- Pont nasal anti-glisse réglable
- Branches ergonomiques et extrêmement souples
- Vision panoramique
- Livrées avec un étui



bolle
SAFETY

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1032375	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	2C-1,2 1 FT KN	EN 170	S	10 10
	1033759	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	5-1,4 1 FT KN	EN 172		10 10



empire® conseil - CC Jernisse/ez - Photo : F. BOURCIER

PLATINUM®
YOU DIG, YOU BACKFILL, YOU FIRM
IT RESISTS

PLATINUM® ANTI-FOG AND ANTI-SCRATCH COATING: EVER LASTING PROTECTION

■ Applied by a dipping process on both sides of the lens, PLATINUM® is a permanent coating that gives a high scratch resistance and delays fogging beyond the minimum required standards. PLATINUM® ensures greater safety, reliability and comfort.

■ Imitated but not equaled, PLATINUM® meets the requirements of all international standards and is available on all new products and select legacy styles. In all conditions and at all times, the PLATINUM® innovation provides the maximum protection for your eyes.



PILOT

Available in clear, smoke and **b** CSP versions.

bolle-safety.com

bolle
SAFETY



RUSH

- Protection supérieure
- Pont nasal anti-glisse réglable
- Branches anti-glisse
- Variante disponible avec enduction HD (Art: 1023386)
- Anti-reflets et excellente vision
- Variante disponible avec revêtement Twilight (Art: 1023389)
- Ce verre rehausse les contrastes dans des environnements à faible contraste
- Livrées avec une cordelette pour lunettes

**bolle**
SAFETY

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1023387	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	2C-1,2 1 FT KN	EN 170	S	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10
	1023386	PC	entièrement anti-rayures - Enduction hydrophobe	2C-1,2 1 FT K	EN 170		<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10
	1023388	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	5-3,1 1 FT KN	EN 172	S	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10
	1023389	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures - Enduction Twilight	5-2,0 1 FT KN	EN 172		<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10

RUSH+

- Protection supérieure
- Pont nasal anti-glisse
- Enduction Platinum: traitement anti-buée (N) et anti-rayures (K) permanent !
- Branches bi-matières souples
- Variante disponible avec mousse et serre-tête (Art: 1033258)
- Variante plus fine disponible: Rush+ Small (Art: 1034152/1034153/1034154)

**bolle**
SAFETY

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1026079	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	2C-1,2 1 FT KN	EN 170	S	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10
	1033258	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures + serre-tête élastiqué	2C-1,2 1 FT KN	EN 170		<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10
	1026717	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	5-3,1 1 FT KN	EN 172		<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10
	1028956	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures - Enduction Twilight	5-2,0 1 FT KN	EN 172		<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10
	1034152	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures - Enduction Platinum	2C-1,2 1 FT KN	EN 170		<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10
	1034153	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures - Enduction Platinum	2C-1,2 1 FT KN	EN 170		<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10



BAXTER

- Protection renforcée en haut
- Mousse et serre-tête amovibles
- Enduction Platinum: traitement anti-buée (N) et anti-rayures (K) permanent !
- Variante disponible avec enduction CSP (Art: 1034151)

**bolle**
SAFETY

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1034148	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures - Enduction Platinum	2C-1,2 1 BT KN	EN 170	S	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="10"/>
	1034150	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures - Enduction Platinum	5-3,1 1 BT KN	EN 172		<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="10"/>
	1034151	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures - Enduction Platinum	5-1,4 1 BT KN	EN 172		<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="10"/>

VIRTUA

- Légères pour un confort optimal
- Design élancé et enveloppant avec une excellente couverture et un bon champ de vision
- Livrées avec une cordelette pour lunettes

**3M**

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1014620	PC	entièrement anti-rayures	2C-1,2 1 FT	EN 170	S	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="10"/>

SECURE FIT

- Légères
- Les branches sont basées sur la Technologie 3M Pressure Diffusion Temple, qui répartit la pression sur l'oreille sur toutes les lunettes. Résultat: un excellent confort et un parfait ajustement !

**3M**

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1025120	PC	entièrement anti-rayures	2C-1,2 1 FT	EN 170	S	<input type="text" value="20"/> <input type="text" value="20"/>
	1025117	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	2C-1,2 1 FT	EN 170	S	<input type="text" value="20"/> <input type="text" value="20"/>
	1025118	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	5-3,1 1 FT	EN 172		<input type="text" value="20"/> <input type="text" value="20"/>
	1025119	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	2C-1,2 1 FT	EN 170		<input type="text" value="20"/> <input type="text" value="20"/>



SECURE FIT 400

- Modèle comparable au SecureFit, mais perfectionné pour plus de confort
- Outre la Technologie 3M Pressure Diffusion Temple, ces lunettes sont également dotées d'un pont nasal réglable

**3M**

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1028177	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	2C-1,2 1 FT	EN 170	S	
	1028178	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	5-3,1 1 FT	EN 172	S	
	1028179	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	2C-1,2 1 FT	EN 170		
	1028181	PC	entièrement anti-rayures	5-3,1 1 FT	EN 172		
	1028185	PC	entièrement anti-rayures	5-1,7 1 FT	EN 172		

SOLUS 1000

- Branches amovibles, dotées de coussinets latéraux pour plus de confort
- Pont nasal doux
- Serre-tête élastique disponible séparément (Art: 1034100)
- Mousse disponible séparément (Art: 1034099)
- Livrées avec un étui

**3M**

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1034092	PC	Scotchgard	2C-1,2 1 FT KN	EN 170	S	
	1034094	PC	Scotchgard	5-3,1 1 FT KN	EN 170	S	
	1034095	PC	Scotchgard	2C-1,2 1 FT KN	EN 170		
	1034096	PC	Scotchgard	2C-1,2 1 FT KN	EN 170		
	1034097	PC	Scotchgard	5-3,1 1 FT KN	EN 172		
	1034098	PC	Scotchgard	2C-1,2 1 FT KN	EN 170		

KENZAN+

- Branches courbées pour un meilleur ajustement
- Coques latérales rivetées en polycarbonate clair
- Plaquettes en silicone
- Dotées d'un verre de sécurité en polycarbonate ou Trivex aux propriétés anti-rayures
- Livrées avec un étui



	Art:	Matériau	Taille de verre x Pont nasal	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1016079	PC	52-19	C 1 F	EN 166	S	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10
	1016081	Trivex	52-19	C 1 F	EN 166		<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10
	1016083	PC	50-19	C 1 F	EN 166	S	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10
	1016085	Trivex	50-19	C 1 F	EN 166		<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10
	1016087	PC	52-21	C 1 F	EN 166	S	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10
	1016089	Trivex	52-21	C 1 F	EN 166		<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10

MONTEGO

- Lunettes homme traditionnelles
- Coques latérales rivetées en polycarbonate clair aux propriétés anti-rayures
- Plaquettes en silicone
- Double pont nasal pour plus de solidité
- Dotées d'un verre de sécurité en polycarbonate ou Trivex



	Art:	Matériau	Taille de verre x Pont nasal	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1016111	PC	54-18	C 1 F	EN 166	S	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10
	1016113	Trivex	54-18	C 1 F	EN 166		<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10
	1016115	PC	56-18	C 1 F	EN 166	S	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10
	1016117	Trivex	56-18	C 1 F	EN 166		<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10



SHIDO+

- Monture unisexe moderne
- Idéales pour des corrections élevées, en raison de la forme du verre et de leur petite taille
- Branches courbées pour un meilleur ajustement
- Coques latérales rivetées en polycarbonate clair
- Plaquettes en silicone
- Dotées d'un verre de sécurité en polycarbonate ou Trivex aux propriétés anti-rayures



SAMURAI
safety warrior

	Art:	Matériau	Taille de verre x Pont nasal	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1016095	PC	50-17	C 1 F	EN 166	S	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="10"/>
	1016097	Trivex	50-17	C 1 F	EN 166		<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="10"/>
	1016099	PC	50-19	C 1 F	EN 166	S	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="10"/>
	1016101	Trivex	50-19	C 1 F	EN 166		<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="10"/>

PINTO

- Design moderne
- Armature en une seule pièce, pour plus de solidité
- Coques latérales rivetées en polycarbonate clair
- Plaquettes en silicone
- Dotées d'un verre de sécurité en polycarbonate ou Trivex aux propriétés anti-rayures



SAMURAI
safety warrior

	Art:	Matériau	Taille de verre x Pont nasal	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1016103	PC	52-17	C 1 F	EN 166	S	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="10"/>
	1016105	Trivex	52-17	C 1 F	EN 166		<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="10"/>
	1016107	PC	54-17	C 1 F	EN 166	S	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="10"/>
	1016109	Trivex	54-17	C 1 F	EN 166		<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="10"/>

LUKA

- Design moderne
- Armature en une seule pièce, pour plus de solidité
- Coques latérales en polycarbonate clair
- Plaquettes en silicone
- Dotées d'un verre de sécurité en polycarbonate ou Trivex aux propriétés anti-rayures



	Art:	Matériau	Taille de verre x Pont nasal	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1031634	PC	51-20	C 1 F	EN 166	S	10 10
	1034299	Trivex	51-20	C 1 F	EN 166		10 10

FORTE

- Légères
- Monture en matière synthétique
- Pont nasal réglable
- Étui disponible séparément (Art: 1000069)
- Cordelette pour lunettes disponible séparément (Art: 1000071)



	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1000037	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	2-1,2 1 F KN	EN 170	S	10 10
	1000051	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	5-2,5 1 F KN	EN 172	S	10 10

TEMPO

- Légères
- Monture en matière synthétique
- Branches réglables en hauteur et en longueur
- Livrées avec une cordelette pour lunettes



	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1000038	PC	entièrement anti-rayures	2-1,2 1 F K	EN 170	S	10 10
	1000052	PC	entièrement anti-rayures	5-2,0 1 F K	EN 172	S	10 10



NAGARA

- Se portent au-dessus de la plupart des lunettes correctrices
- Verre panoramique
- Protection latérale grâce aux larges branches aérées
- Utilisables comme lunettes de visiteur



Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
1000040	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	2-1,2 1 F KN	EN 170	S	10 10

SAFARI

- Se portent au-dessus de la plupart des lunettes correctrices
- Verre panoramique
- Protection latérale grâce aux larges branches aérées
- Utilisables comme lunettes de visiteur



Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
1000331	PC		2-1,2 1 F	EN 170	S	10 10

A800

- Design sportif
- Pont nasal en caoutchouc anti-glisse

**Honeywell**

Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
1000457	PC	entièrement anti-buée	2C-1,2 B-D 1 F	EN 170	S	10 10



1017631	PC	entièrement anti-buée	5-2,5 B-D 1 F	EN 172		10 10
---------	----	-----------------------	---------------	--------	--	-------



PROTEGE

- Le modèle de verres breveté Floating Lens offre davantage de flexibilité afin de convenir à plus d'utilisateurs
- Légères
- Les embouts matelassés sur les branches garantissent un contact doux derrière l'oreille
- Pont nasal doux



Honeywell

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1000452	PC	entièrement anti-buée	2C-1,2 B-D 1 FT	EN 170		
	1015105	PC	entièrement anti-buée	5-2,5 B-D 1 FT	EN 172		

LUNETTES DE SOUDEUR 9116/9104

- Nouvelle technologie de filtre pour une meilleure reconnaissance des couleurs (gris au lieu de vert)
- Monture très ajustée
- Coque latérale et protège-sourcils intégrés
- Branches réglables en longueur avec des points de contact légèrement adaptables sur l'embout
- Variante disponible avec système flip-up (verres relevables) (Art: 1034104)



uvex

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1028898	PC	Infradur	1,7/3/5/6 W 1 FT K CE	EN 169		
	1034104	PC	Lunettes: Supravisión Plus Flip-up: Infradur	Flip up: 1,7/3/5/6 W 1 FT K CE Lunettes: 2-1,2 W 1 F KN DIN CE	EN 169		

GP3

- Légères en PVC
- Modèle flexible et aéré
- Peuvent se porter au-dessus de lunettes correctrices



	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1032552	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	2-1,2 1 BT KN	EN 170		



ULTRASONIC

- Design sportif inspiré des lunettes de ski avec un large champ de vision et un serre-tête réglable
- Combinent des composants rigides et souples pour un parfait ajustement des lunettes masques autour des yeux
- Protection latérale autour des yeux, même en combinaison avec des lunettes correctrices
- Compatibles avec des masques respiratoires et d'autres EPI
- Variante disponible pour les soudeurs avec nouvelle technologie de filtre pour une meilleure reconnaissance des couleurs (gris au lieu de vert) (Art: 1023816)
- Variante disponible pour applications dans une salle blanche (Art: 1026710)
- Variante disponible avec une aération limitée (Art: 1000595)
- Variante disponible spécifique pour les sapeurs-pompiers (Art: 1000596)

**uvex**

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1000587	PC	Supravisión Excellence	2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE	EN 170	S	4 4
	1000588	PC	Supravisión Excellence	2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE	EN 170	S	4 4
	1000595	PC	Supravisión Extreme	2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE	EN 170	S	4 4
	1000623	PC	Supravisión Excellence	5-2,5 W 1 B9 KN DIN CE	EN 172		4 4
	1026710	PC	Supravisión Clean	2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE	EN 170	S	4 4
	1000596	PC	Supravisión Excellence	2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE	EN 170		4 4
	1023816	PC	Lunettes: Supravisión Excellence Flip-up: Infrarudr	Lunettes: 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE Flip-up: 3/5 W 1 CE	EN 169	S	4 4

U-SONIC

- Design compact avec un large champ de vision et un serre-tête réglable
- Idéales pour les têtes plus étroites.
- Combinent des composants rigides et souples pour un parfait ajustement des lunettes masques autour des yeux
- Variante disponible avec une aération limitée (Art: 1033796)
- Compatibles avec d'autres EPI

**uvex**

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1032206	PC	Supravisión Excellence	2C-1,2 W 1 B KN CE	EN 170	S	5 5
	1033796	PC	Supravisión Extreme	2C-1,2 W 1 B KN CE	EN 170		5 5
	1032208	PC	Supravisión Excellence	5-2,5 W 1 B KN CE	EN 172		5 5

**CARBONVISION**

- Design léger et très compact
- Combinent des composants rigides et souples pour un parfait ajustement des lunettes masques autour des yeux
- Serre-tête adaptable
- Compatibles avec d'autres EPI

**uvex**

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1015606	PC	Supravisión Extreme	2-1,2 W 1 B KN DIN CE	EN 170	S	5 5
	1015607	PC	Supravisión Extreme	5-2,5 W 1 B KN DIN CE	EN 172		5 5

ULTRAVISION

- Design compact avec un large champ de vision et un serre-tête réglable
- Système d'aération sophistiqué pour une sensation confortable
- Ajustement sans points de pression
- La référence dans sa catégorie !
- Variante étanche au gaz disponible (Art: 1033840)
- Variante disponible avec avec film sur-visière déchirable (Art: 1000591)
- Film sur-visière déchirable disponible a posteriori (Art: 1000785)
- Variante disponible avec protection du visage supplémentaire (Art: 1021902)

**uvex**

	Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
	1000610	CA	Enduction anti-buée	2-1,2 W 1 FN DIN CE	EN 170	S	10 10
	1000590	PC	Supravisión Excellence	2C-1,2 W 1 B9 KN CE	EN 170	S	10 10
	1033840	PC	Supravisión Excellence	2C-1,2 W 1 B9 KN DIN CE	EN 170		10 10
	1034065	PC	Supravisión Plus	2C-1,2 W 1 B9 KN CE	EN 170	S	10 10
	1000591	PC	Supravisión Excellence	2C-1,2 W 1 B9 KN CE	EN 170		10 10
	1021902	PC	Supravisión Excellence	2C-1,2 W 1 B9 KN CE	EN 170	S	1 18



GOGGLE GEAR 500

- Avec enduction 3M™ Scotchgard™, qui garde son efficacité après des nettoyages répétés
- Modèle aéré compact
- Insert RX disponible sur demande

**3M**

Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
1034088	PC	Scotchgard	2C-1,2 1 BT KN	EN 170		<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10

GOGGLE 2890

- Design plat et moderne
- Aération indirecte pour une meilleure circulation de l'air, plus de confort et moins de condensation dans des conditions chaudes ou humides
- Large champ de vision
- Variante non aérée disponible (Art: 1032195)

**3M**

Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
1015346	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	2C-1,2 1 FBT KN	EN 170	S	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10



1032195	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures	2C-1,2 1 FBT KN	EN 170		<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10
---------	----	---------------------------------------	-----------------	--------	--	---



1018504	CA	entièrement anti-buée	2C-1,2 1 FT N	EN 170	S	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10
---------	----	-----------------------	---------------	--------	----------	---

PILOT

- Large champ de vision
- Monture en deux matériaux PC/TPR
- Revêtement Platinum: traitement anti-buée (N) et anti-rayures (K) permanent !
- Serre-tête réglable
- S'adapte sur pratiquement chaque monture

**bollé**
SAFETY

Art:	Matériau	Revêtement	Marquage du verre	Conforme à	Stock	Conditionnement
1015584	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures - Enduction Platinum	2C-1,2 1 BT KN	EN 170	S	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 5



1034030	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures - Enduction Platinum	5-3,1 1 BT KN	EN 172		<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 5
---------	----	--	---------------	--------	--	---



1034031	PC	entièrement anti-buée et anti-rayures - Enduction Platinum	5-1,4 1 BT KN	EN 172		<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 5
---------	----	--	---------------	--------	--	---



COMBINAISONS DE CASQUES POUR CENTURION 1100, 1125, REFLEX ET CONCEPT



CENTURION

CONCEPT STANDARD FP-WHEEL-30MM
1000082 **S** 1 10



VISIÈRE MÉTAL TREILLIS MÉTALLIQUE
CONCEPT

1000685 **S** 1 10



ÉCRAN SOUDURE MONTAGE SUR CASQUE
S903

1000718 **S** 1 1



COQUILLES BALTIC SNR25 / AEGEAN
SNR30

1001098 / 1001099 **S** 1 10



ADAPTATEUR CASQUE S565 (30MM)

1001191 **S** 1 10



MONTURE CASQUE S54CE

1000789 **S** 1 10



COQUILLES CLARITY C1H SNR26 / C3H
SNR30

1001091 / 1001092 **S** 1 10



ADAPTATEUR CASQUE 3712

1001187 **S** 1 20



MONTURE CASQUE S54B

1000789 **S** 1 10



COQUILLES OPTIME I / II / III

1001093 / 1001095 / 1001097 **S** 1 10



ADAPTATEUR CASQUE P3EV/2

1001189 **S** 1 10



MONTURE CASQUE S54P

1023799 **S** 1 10



PC INCOLORE 170MM

1000627 **S** 1 10

PC INCOLORE 225MM

1000626 **S** 1 10

PC INCOLORE 225MM ELECT ARCPRO

1014255 **S** 1 10

CA INCOLORE 225MM

1000650 **S** 1 10

CA INCOLORE 225MM ANTI-BUÉE

1000651 **S** 1 10



PC INCOLORE 150MM

1000628 **S** 1 10

PC INCOLORE 150MM ELECT ARCPRO

1014251 **S** 1 10

CA INCOLORE 150MM

1000653 **S** 1 10

CA INCOLORE 150MM ANTI-BUÉE

1000654 **S** 1 10



MENTONNIÈRE POUR VISIÈRES

1000786 **S** 1 10

COMBINAISONS AVEC SERRE-TÊTE



SERRE-TÊTE/PORTE-ÉCRAN S89

1000806 **S** 1 10



SERRE-TÊTE/PORTE-ÉCRAN S89
ARCPRO

1014252 **S** 1 10



COMBINAISONS DE CASQUES POUR CENTURION VULCAN



VULCAN FP-WHEEL-CONNECT

1000178 **S** **1** 10VISIÈRE MÉTAL TREILLIS MÉTALLIQUE
CONCEPT1000685 **S** **1** 10ÉCRAN SOUDURE MONTAGE SUR
CASQUE S9031000718 **S** **1** 1COQUILLES BALTIC SNR25 / AEGEAN
SNR301001098 / 1001099 **S** **1** 10

ADAPTATEUR CASQUE S570 CONNECT

1001192 **S** **1** 10

MONTURE CASQUE S57

1000792 **S** **1** 10COQUILLES CLARITY C1H SNR26 / C3H
SNR301001091 / 1001092 **S** **1** 10

ADAPTATEUR CASQUE 3711 CONNECT

1001188 **S** **1** 20

MONTURE CASQUE S57B

1000793 **S** **1** 10

TRI CA INCOLORE 225MM

1000668 **S** **1** 10

TRI CA INCOLORE/VERT 225MM

1000671 **S** **1** 10

TRI CA VERT 225MM

1000672 **S** **1** 10

PC DORÉE 225MM 1 FT93

1000674 **S** **1** 1MONTURE CASQUE S57CEAEA
ARCPRO1014320 **S** **1** 10

i Cette monture casque est à utiliser pour des applications électriques, en combinaison avec les écrans faciaux Arcpro



COMBINAISONS DE CASQUES POUR CENTURION VULCAN



VULCAN FP-WHEEL-30MM
1000178 S 1 10



MONTURE CASQUE ALU
POUR CENTURION
1014838 S 1 25



MONTURE CASQUE ET
LUNETTES POUR CENTURION
59 x 49 mm: 1014848 S 1 1
62 x 52 mm: 1018385 S 1 1



VERRE NEOTHERM
59 x 49 mm: 1014931 S 1 50
62 x 52 mm: 1018384 S 1 50

COMBINAISONS DE CASQUES POUR SCHUBERTH BEN ET BOP



BOP (2 I/79GD FP-SLIP)
1000179 S 1 10

BEN (2 I/79GD FP-SLIP)
1000188 S 1 10



MONTURE CASQUE ALU
POUR SCHUBERTH
1000801 S 1 25



MONTURE CASQUE ET
LUNETTES POUR SCHUBERTH
59 x 49 mm: 1000800 S 1 10
62 x 52 mm: 1018386 S 1 10



VERRE NEOTHERM
59 x 49 mm: 1014931 S 1 50
62 x 52 mm: 1018384 S 1 50

COMBINAISONS D'ÉCRANS FACIAUX



PC INCOLORE 450X220X1MM
1014925 S 1 50

• Avec mentonnière

PC INCOLORE DORÉE
1014362 S 1 1

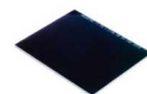
PC VERTE DORÉE
1014361 S 1 1

COMBINAISONS BOCHUMER



VERRE NEOTHERM Ø50MM
1000913 S 1 25

LUNETTES BOCHUMER 200X135MM POUR MONTURE
CASQUE
1015407 S 1 100

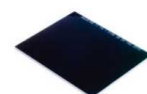


VERRE NEOTHERM 60 X
120 MM
1000914 S 1 1

LUNETTES BOCHUMER 200X135MM POUR MONTURE
CASQUE
1000698 S 1 1



VISIÈRE TREILLIS MÉTALLIQUE SANS FENÊTRE
1014674 S 1 1



VERRE NEOTHERM 60 X
120 MM
1000914 S 1 1

ÉCRAN BOCHUMER CADRE 60X120MM
1000703 S 1 1



LUNAR

- Serre-tête confortable, disponible séparément a posteriori (Art: 1000075)
- Écran facial clair, PC, arrondi, disponible séparément a posteriori (Art: 1000057)
- Résistant aux impacts: B
- Résistant aux produits chimiques: non
- Conforme à: EN 170



— ÉCRAN FITT ALL PC INCOLORE V1

1000059 **S** (1 5)

- Adapté à un montage sur le serre-tête Lunar (Art: 1000075)
- Adapté à un montage sur la monture casque Monteclipso (Art: 1000072/1000074)
- Écran facial clair, PC, non arrondi

SERRE-TÊTE LUNAR 9325 PC INCOLORE V2

1000055 (1 10)

SERRE-TÊTE LUNAR 9520 PC INCOLORE MENTON

1000054 (1 8)



SAMURAI
safety warrior

- Serre-tête confortable, disponible séparément à posteriori (Art: 1000075)
- Écran facial clair, CA, non arrondi, disponible séparément à posteriori (Art: 1000065)
- Résistant aux impacts: F
- Résistant aux produits chimiques: oui
- Conforme à: EN 170



— ÉCRAN FITT ALL CA INCOLORE AD+MENTONNIÈRE

1000067 **S** (1 100)

- Adapté à un montage sur le serre-tête Lunar (Art: 1000075)
- Adapté à un montage sur la monture casque Monteclipso (Art: 1000072/1000074)
- Écran facial clair, CA, avec mentonnière

SERRE-TÊTE LUNAR 9125 CA INCOLORE V2

1000064 **S** (1 10)

SERRE-TÊTE LUNAR 9120 CA INCOLORE V1

1000063 **S** (1 10)



SAMURAI
safety warrior

MONTECLIPSO



MONTURE CASQUE MONTECLIPSO ALU

1000072 **S** (1 12)

- Support pour écran facial pour montage sur casque
- Matériau: aluminium
- Pour le montage des écrans faciaux Fitt All



MONTURE CASQUE MONTECLIPSO NYLON

1000074 **S** (1 12)

- Support pour écran facial pour montage sur casque
- Matériau: matière synthétique, adaptée aux risques électriques
- Pour le montage des écrans faciaux Fitt All



— ÉCRAN FITT ALL PC INCOLORE V2 ELECT

1000060 **S** (1 5)

- Spécifique pour un arc électrique de court-circuit, marquage "8"
- Adapté à un montage sur le serre-tête Lunar (Art: 1000075)
- Adapté à un montage sur la monture casque Monteclipso (Art: 1000074)
- Écran facial clair, PC, arrondi, 1,5 mm d'épaisseur
- Résistant aux impacts: B
- Résistant aux produits chimiques: non
- Conforme à: EN 170



SAMURAI
safety warrior



ULTRAVISION

**LUNETTES MASQUES ULTRAV FACEG PC
INCOLORE SUPR EXCEL****1021902**

- Combinaison lunettes masques + écran facial pour une protection optimale
- Livrée montée
- Matériau: PC
- Enduction: Supravisión Excellence
- Marquage verre: 2C-1,2 W 1 B9 KN CE
- Conforme à: EN 170

uvex**G500****G500 INDUSTRIE COMBI (OPTIME I)
(POLYCARBONATE)****1027059**

- Confort accru grâce au serre-tête aéré
- Coiffe réglable polyvalente ergonomique
- S'utilise aussi sans serre-tête
- Coquilles Optime I (Art: 1001093)
- Visière polycarbonate 5F (Art: 1023928)
- Serre-tête G500 (Art: 1023959)
- Serrure: 30 mm
- Taille: de 54 à 62 cm
- Conforme à: EN 166

3M
PELTOR**G500 FORESTRY ENSEMBLE SYLVICULTURE
(OPTIME I) (SYLVICULTURE = ACIER INOXYDABLE)****1023577**

- Confort accru grâce au serre-tête aéré
- Coiffe réglable polyvalente ergonomique
- S'utilise aussi sans serre-tête
- Coquilles Optime I (Art: 1001093)
- Visière treillis métallique 5C (Art: 1023579 / fournie en standard)
- Visière polyamide 5B (Art: 1023578)
- Visière treillis métallique en acier 5J (Art: 1023580)
- Serrure: 30 mm
- Taille: de 54 à 62 cm
- Conforme à: EN 166

3M
PELTOR



ÉCRAN SOUDAGE - CASQUE SOUDAGE

NORTH

ÉCRAN SOUDAGE SHELLFO FIXED 50X108MM/90X110MM

1000707/1000708 **S** 1 15

- Écran soudure avec support de visière fixe
- Teinte de soudure: 10
- Conforme à: EN 169
EN 175

CASQUE SOUDAGE PROTA SHELL BABY FLIP-UP 50X108MM

1000711 **S** 1 14

- Casque soudure avec support de visière relevable
- Équipement entièrement réglable pour la tête avec bouton rotatif
- Design compact
- Pour une utilisation dans des espaces confinés
- Teinte de soudure: 10
- Conforme à: EN 169
EN 175

CASQUE SOUDAGE PROTA SHELL FLIP-UP 50X108MM

1000713 **S** 1 12

- Casque soudure avec support de visière relevable
- Équipement entièrement réglable pour la tête avec bouton rotatif
- Teinte de soudure: 10
- Conforme à: EN 169
EN 175

VERRE SOUDAGE - VISIÈRE ANTI-PROJECTION



VERRE SOUDURE 50X108MM/90X110MM

1000920/1000921 **S** 10 100

- Verre minéral
- Teintes de soudure: 9, 10, 11,
12, 13

VISIÈRE ANTI-PROJECTION 50X108MM/90X110MM

1000928/1000929 **S** 25 625

- Verre minéral

3M Science.
Applied to Life.™

**Work hard,
be proud and safe.
We cover your back.**

**Protection. Day in, Day out.
Adflo Powered Air.**

www.3MSafety.be/speedglas





SPEEDGLAS

Speedglas®**SPEEDGLAS 9100 5/8/9-13****1013378**

- La référence en matière de protection soudage électronique
- Avec ADF (Automatic Darkening Filter) avec positions 5/8/9-13, disponible en plusieurs formats:
 - 9100V - 45 x 93 mm (Art: 1013381), filtre de soudage livrable séparément (Art: 1013359)
 - 9100X - 54 x 107 mm (Art: 1013619), filtre de soudage livrable séparément (Art: 1013360)
 - 9100XX - 73 x 107 mm (Art: 1013379), filtre de soudage livrable séparément (Art: 1013018)
- Également livrable avec SideWindows pour un meilleur champ de vision
 - 9100V - 45 x 93 mm (Art: 1013377), filtre de soudage livrable séparément (Art: 1013359)
 - 9100X - 54 x 107 mm (Art: 1013380), filtre de soudage livrable séparément (Art: 1013360)
 - 9100XX - 73 x 107 mm (Art: 1013378), filtre de soudage livrable séparément (Art: 1013018)
- Possibilité de fixer chaque teinte, par exemple dans la position la plus claire (3) pour travaux de meulage
- Fonction de retardement pour décaler le temps d'ouverture obscurité-clarté
- La sensibilité du système de détection d'arc de soudage peut être réglée pour une fiabilité inégalée.
- Fixation ergonomique sur la tête pour protéger les zones vulnérables de la tête contre la pression.
- L'air expiré est évacué via les orifices d'aération sur le côté.
- Cela réduit donc le risque d'avoir un filtre de soudage embué.
- Plusieurs pièces et accessoires disponibles à posteriori:
 - Visière de protection standard/10 p. (Art: 1013365)
 - Visière de protection résistant à la chaleur/10 p. (Art: 1013364)
 - Visière de protection résistant aux rayures/10 p. (Art: 1029047)
 - Visière de protection interne 9100V, filtre/5 p. (Art: 1013366)
 - Visière de protection interne 9100X, filtre/5 p. (Art: 1013362)
 - Visière de protection interne 9100XX(i), filtre/5 p. (Art: 1013363)
 - Loupe de soudure 1,0-1,5-2,0-2,5-3,0 (Art: 1000818)
 - Cagoule de protection (Art: 1000813)
 - Protection de la tête (Art: 1013622)
 - Protection du cou (Art: 1013624)
 - Serre-tête avec pièces d'assemblage (Art: 1013367)
 - Basane confort/3 p. (Art: 1013351)
 - Batterie/2 p. (Art: 1000964)
- Conforme à: EN 379, EN 175

i Depuis peu également livrable avec le filtre XXI encore plus perfectionné 73 x 107 mm (Art: 1034723) aux propriétés optiques améliorées: plus léger, plus détaillé et plus riche en couleurs! Également disponible en version 9100FX, avec une fonction 'flip-up' où le soudeur dispose d'une très grande visière de protection (17,3 x 10,2 cm).

SPEEDGLAS 100V 3/8-12**1013601** 

- Solution économique
- Avec ADF (Automatic Darkening Filter) avec positions 3/8-12 44 x 93 mm (Art: 1013601)
- Filtre de soudage livrable séparément (Art: 1013579)
- Possibilité de fixer chaque teinte
- Fonction de retardement pour décaler le temps d'ouverture obscurité-clarté
- La sensibilité du système de détection d'arc de soudage peut être réglée sur 3 niveaux
- Également disponible avec single shade ADF (Automatic Darkening Filter) économique:
 - 100S/10 - 44 x 93 mm (Art: 1013598), filtre de soudage livrable séparément (Art: 1013577)
 - 100S/11 - 44 x 93 mm (Art: 1013600), filtre de soudage livrable séparément (Art: 1013578)
- Plusieurs pièces et accessoires disponibles à posteriori:
 - Visière de protection standard (Art: 1013580)
 - Visière de protection résistant à la chaleur (Art: 1013582)
 - Visière de protection résistant aux rayures (Art: 1013581)
 - Loupe de soudure 1,0-1,5-2,0-2,5-3,0 (Art: 1000818)
 - Cagoule de protection (Art: 1000813)
 - Basane molleton/2 p. (Art: 1000957)
 - Batterie/2 p. (Art: 1000964)
- Conforme à: EN 379, EN 175



LINGETTES NETTOYANTES/100 P.
1018067 **S** (1 20)

- Sans silicone
- Emballage individuel

uvex



LENSCLEAN 100/100 P.
1014120 **S** (1 10)

- Emballage individuel

VISIONAID



STATION DE NETTOYAGE
1000737 **S** (1 1)

- À fixer au mur
- Sans silicone
- Lingettes incl. (Art: 1021979)
- Spray nettoyant incl. (Art: 1000741)
- Vaporisateur incl. (Art: 1000742)

uvex



DISTRIBUTEUR 1760 REMPLI
1000739 **S** (1 12)

- À fixer au mur
- Lingettes incl. (Art: 1000745)
- Spray nettoyant incl. (Art: 1000744)
- Vaporisateur incl. (Art: 1000747)

VISIONAID



DISTRIBUTEUR 5000D
1000738 **S** (1 12)

- Sans silicone
- Spray nettoyant 473 ml incl.
- Lingettes 1.520 pièces incl.

VISIONAID



SPRAY ANTI-BUÉE VISIONAID
RAINBOW 103ML
1000735 **S** (1 50)

- Format de poche, 103 ml
- Pour lunettes et écrans

VISIONAID



DISTRIBUTEUR LENS CLEAN
LCR24 REMPLI
1000733 **S** (1 10)

- À fixer au mur
- Lingettes incl. (Art: 1000746)

VISIONAID



ÉTUI LUNETTES
MASQUES+CEINTURE
1000750 **S** (5 5)

- Étui pour lunettes masques
- Fermeture à glissière et ceinture
- Grand format

uvex



SAMURAI
safety warrior

ÉTUI LUNETTES TADA
1000069 **S** (1 250)

- Universel
- Fermeture à glissière



SAMURAI
safety warrior

CORDELETTE
POUR LUNETTES OBI
1000071 **S** (10 3000)

- Matériau: matière synthétique
- Universelle
- Facile à fixer