

LUNETTES DE PROTECTION

Depuis des années, plus de 70 000 accidents touchant les yeux sont déclarés, année par année, aux assureurs suisses. 80% d'entre eux sont dus à des causes d'ordre mécanique telles que coups ou projections d'objets, les 20% restants sont la conséquence d'influences chimiques ou thermiques telles que corrosions, brûlures, radiations ultraviolettes et infrarouges, etc. Pourtant le port de lunettes de protection est encore bien souvent refusé, ceci surtout parce que les personnes menacées ne se rendent pas entièrement compte des suites tragiques que peut entraîner un accident des yeux pour eux et pour leurs proches. A part des conséquences tragiques, les accidents aux yeux entraînent des coûts directs dans l'ordre de 20 millions de francs par an.

En premier lieu il s'agit de choisir des modèles appropriés, plaisants et seyants munis d'oculaires de première qualité du point de vue optique. Les lunettes de protection modernes, qui autrefois étaient lourdes, encombrantes et désagréables à porter, sont aujourd'hui à peine différentes des lunettes correctrices ou de sport, hormis le fait qu'elles sont munies de verres ou oculaires spécialement résistants aux chocs et qu'elles protègent les yeux également latéralement.

LUNETTES UNIVERSELLES PULSAFE



XC™ Lunettes de sécurité avec un oculaire incolore
No. art. 971.010.950



XC™ Lunettes de sécurité avec un oculaire TSR anti-soleil
No. art. 971.011.025

PULSAFE

EN 166 CE Kat. II

Adjustabilité:

Grâce à leurs branches réglables en longueur et en hauteur, les nouvelles lunettes **XC™** vous iront parfaitement. La monture eXtra flexible semble faite sur mesure, et convient aussi bien aux hommes qu'aux femmes. Si confortables, si légères, que c'est un véritable plaisir de les porter.

Multi-Material Technology (MMT®)

Le procédé de bi-injection utilisé pour toutes les parties de la monture en contact avec le visage ou la tête (front, pont de nez et branches) soulage tous les points de pression pour un confort optimal jour après jour. Par ailleurs, le revêtement des branches les rend antidérapantes.

Un oculaire eXceptionnel

L'oculaire de courbure base 9 garantit à la fois une vision périphérique eXceptionnelle et une protection totale. Dotées d'un design intelligent, les lunettes **XC™** existent avec neuf oculaires différents et sont disponibles avec ou sans traitement antibuée. L'oculaire peut être remplacé sans qu'il y ait besoin de changer la monture : la durée de vie des lunettes **XC™** est donc plus grande.



- No. art. 971.010.950** Pulsafe oculaire incolore
- No. art. 971.011.025** Pulsafe oculaire anti-soleil
- No. art. 9710.XC Set**
Etui avec lunette oculaire incolore et antisoléil
- No. art. 971.011.013** oculaire incolore
- No. art. 971.011.016** oculaire anti-soleil
- No. art. 971.011.024** oculaire jaune
- No. art. 971.011.410** Cadre verres correcteurs
- No. art. 971.008.060** étui pour lunettes

LUNETTES UNIVERSELLES PULSAFE

Dorénavant les utilisateurs de verres correcteurs peuvent eux aussi bénéficier de la protection maximum offerte par les modèles XC™ *



- ✚ L'insert vient se fixer derrière l'oculaire en polycarbonate de la lunette XC™
- ✚ Les lunettes XC™ résistent aux impacts, conformément à la norme EN 166, FT: excellente résistance mécanique (F= Impact à 45 m/s) à des températures extrêmes (de -5°C à +55°C)
- ✚ Elles offrent un niveau élevé de filtration UV : EN 166, 2C-1.2



Réduction des coûts

- ✚ Pour les entreprises soucieuses d'avoir un même modèle pour tous les salariés avec ou sans lunettes correctrices, les lunettes XC™ (avec ou sans insert) permettent de réduire le nombre de modèles de lunettes
- ✚ Dans le cas de risques importants et fréquents de projections mécaniques, le dispositif intérieur de l'insert de la lunette XC™ permet de préserver durablement les verres correcteurs.
- ✚ Leur conception est adaptée à la plupart des verres correcteurs



Confort et Style pour l'utilisateur

- ✚ Les lunettes XC™ offrent des possibilités d'ajustement et de confort (procédé bi-injection)
- ✚ L'insert et les lunettes XC™ forment un ensemble plus esthétique et moins encombrant que les sur-lunettes traditionnelles

DIFFÉRENTS OCULAIRES

Incolore

Pour usage à l'intérieur où la protection oculaire est nécessaire contre les risques les plus courants (par ex. protection contre les impacts). Polycarbonate (ou acétate quand mentionné)

Gris TSR (reconnaissance des feux de signalisation/couleurs)

Pour usage extérieur lorsque les rayons du soleil et l'éblouissement peuvent causer une fatigue oculaire. Bonne reconnaissance des couleurs. Polycarbonate

Jaune HDL (oculaire haute définition)

Permet une grande visibilité et un bon contraste dans des conditions de faible luminosité. Permet une protection contre la majeure partie des risques rencontrés. Protège contre la lumière bleue. Polycarbonate

LUNETTES UNIVERSELLES



EUROSTAR 1200

Lunettes de protection en caoutchouc à la mode avec des verres facilement échangeables verre en poly carbonate très résistants aux rayures. Taille universelle

No. art. 9250.4802 / schwarz

No. art. 9250.4812 / blau

No. art. 9250.4822 / grau



Aussi en version lunettes de soleil

No. art. 9250.4832 / schwarz

No. art. 9250.4842 / blau

No. art. 9250.4852 / grau



EUROSTAR 2000

Lunettes de protection en matière synthétique avec pontet de nez doux spécial. verre panoramique en poly-carbonate très résistant aux rayures, monture noire. Branches réglables en longueur taille universelle

No. art. 9250.4602

Aussi en version lunettes de soleil

No. art. 9250.4612



EUROSTAR

Lunettes de protection en caoutchouc. verre panoramique en poly-carbonate bonne résistance aux rayures noir Branches réglables en longueur taille universelle

No. art. 9250.4512

Aussi en version lunettes de soleil

No. art. 9250.4522



EUROSTAR 5000

Lunettes de protection sportives et à la mode avec des branches réglables en longueur. Verre en poly carbonate avec la protection latérale intégrée.

No. art. 9250.4712



TOURSPEC

Sur lunette de protection en poly carbonate, incolore, optiquement neutre. Compatible avec presque toutes les lunettes correctrices.

No. art. 9250.3602



LUNETTES UNIVERSELLES



VISTA

Lunettes de protection universelle, avec monture robuste et à la mode, avec verres minéraux triplex, incolores et pourvues de branches réglables en hauteur comme en longueur. Remplacement facile des verres grâce à une monture simple à ouvrir.

No. art. 92S0.3232



POLYSTAR

Des lunettes de protection qui satisfont (presque) tous les désirs: ultra-moderne et élégante monture verres et protection latérale en une seule pièce, donc impossible de perdre les verres, verres synthétiques en poly carbonate optiquement purs et résistants aux percements rapport optimal prix/qualité. la monture est livrable dans différentes couleurs

No. art. 92S0.4002



DIAMANT

Lunettes de protection polyvalentes très légères avec des verres voûtés et facilement échangeables.

No. art. 92S0.4212

Aussi en version lunettes de soleil

No. art. 92S0.4292



UNISTAR

Les lunettes de protection satisfont aux exigences les plus sévères. Grâce à leur légèreté elles peuvent être portées longtemps sans gêne. Les lunettes sont caractérisées par leur grand champ de vision, les protections latérales s'intègrent à la ligne des branches et au profil de la monture, elles garantissent au porteur une protection contre toutes pénétrations latérales ou frontales des corps étrangers de quelque sorte que soi.

No. art. 92S3.1329



EUROMETAL

Lunettes métalliques argentées avec des écrans en poly carbonate incolores et optiquement purs, résistants aux rayures. Protections latérales transparentes, arcade et branches légèrement réglables.

No. art. 92S0.4542

LUNETTES PANORAMIQUES



GRAND PRIX 2000

Lunettes de protection panoramiques modernes assurant des conditions de visibilité optimales. Monture souple grâce à sa large surface arrondie, arcade sans pression, ventilation indirecte sophistiquée, recommandées pour porteur de lunettes.

No. art. 9250.1422



Aussi comme version Soft avec mousse synthétique

No. art. 9250.1472

Et aussi sans barre de nez pour l'usage avec une masque respiratoire et / ou des porteur des lunettes

No. art. 9250.1512



HELICO®

Lunettes masque universelles, très légères avec écran en matière plastique extrêmement solide. Monture confortable en PVC mou (sans cadmium) transparent, ventilation indirecte à base de 6 aérateurs filtrants.

No. art. 9250.1622



HELICO® VENTO

Lunettes-masque universelles avec une excellente aération grâce à la monture entièrement perforée. Écran en acétate antibuée Hyclclear.

No. art. 9250.1682

LUNETTES DE SOUDEURS



UNIWELD®

EN 166 CE Kat. II

Lunettes de protection robustes, légères et adaptables individuellement. Branches réglables en hauteur et en longueur. Remplacement facile des verres. Verres verts pour soudeurs en densité no. 5.

No. art. 9250.3302



WELLIGLAS®

EN 166 CE Kat. II

Lunettes de protection robustes pour soudeurs-, pour soudeurs autogène et découpage au chalumeau. Avec verres simples verts en densité no. 5), ventilation indirect à base de 6 aérateurs filtrants.

No. art. 9250.1942



FLIPPO®

EN 166 CE Kat. II

Lunettes de protection pour soudeurs équipées d'une monture rabattable anti-éblouissement. La monture est en PVC mou de couleur jaune. La ventilation indirecte est assurée par 6 aérateurs et la fixation par un serre-tête élastique. La monture porte des verres incolores tandis que la monture rabattable est équipée de verres verts de densité no 5 (autres densité sure demande) Convient aux porteurs de lunettes.

No. art. 9250.1012

LUNETTES D'EMERISAGES



202

Lunettes de protection robustes conçues spécialement pour travaux d'émérissage et de rectification, avec verres incolores trempés diam. 50mm

Livrable aussi comme lunettes de protection pour soudeurs avec verres athermiques

No. art. 9250.2662



HELIGLAS®

Lunettes de protection robustes conçues spécialement pour travaux d'émérissage et de rectification, avec verres incolores trempés. Monture en PVC mou transparent, serre-tête réglable, ventilation indirecte à base de 6 aérateurs filtrants.

No. art. 9250.2242
