



PYRAMEX

Perform At Your Peak™



CATALOGUE 2017

Chacun a un travail à faire.

L'ouvrier du bâtiment qui se trouve sur un échafaudage haut de cinq étages tandis que le soleil lui brûle le cou. Le fabricant qui compte les dernières minutes d'une journée de travail de 12 heures. L'ouvrier de plate-forme pétrolière qui entame sa première journée d'un service de trois semaines.

Notre service client accessible et rapide symbolise le fait que nous pouvons uniquement nous développer lorsque vous pouvez accomplir votre travail. Grâce à une communication constante avec nos distributeurs, nous prenons vos besoins en compte et les transformons en une ligne de produits personnalisés qui vous permet de réaliser des performances optimales.



PYRAMEX
Perform At Your Peak™

Pourquoi choisir Pyramex ?

Un leader en innovation sur le marché mondial. Avec une distribution dans plus de 60 pays, Pyramex est devenu l'un des principaux fournisseurs mondiaux de produits de sécurité en proposant des gammes de produits innovantes et élégantes, une attention exceptionnelle portée au service client et un état d'esprit qui fait que nous réussissons quand vous réussissez. Avant qu'un produit Pyramex quitte notre usine, nous écoutons les besoins et les observations de nos distributeurs et de nos utilisateurs finaux, nous investissons d'innombrables heures dans la recherche, la conception et les essais, et nous travaillons pour nous assurer que nos produits respectent les normes de sécurité les plus élevées du secteur. Lorsque vous posez un produit Pyramex sur votre présentoir, vous pouvez le faire en confiance, en sachant que nous sommes impliqués dans tout ce que nous produisons.

Un état d'esprit tourné vers les autres. En tant qu'entrepreneur, rien ne compte plus pour vous que la satisfaction et la tranquillité d'esprit des personnes que vous servez : vos clients. Depuis plus de 25 ans, nous cultivons notre environnement avec vous et votre entreprise à l'esprit. Nous sommes devenus leader du secteur en faisant les choses comme il faut, qu'il s'agisse de prendre des mesures supplémentaires pour fabriquer un produit exceptionnel ou de vérifier deux fois une commande urgente pour un client situé à l'autre bout du monde. Si c'est important pour votre entreprise, c'est important pour la nôtre.

Une passion pour l'excellence. En permanence, nous cherchons des produits de meilleure qualité et de meilleures prestations de services. Nous sommes convaincus qu'à chaque fois que nous touchons à la vie d'un client, nous lui apportons une valeur ajoutée. Rechercher l'excellence veut dire que nous devons connaître nos clients, comprendre leurs besoins et leurs attentes, les écouter régulièrement, et adapter nos process et nos procédures de façon à les servir plus efficacement.

Servir les autres. Nous apprécions ce que nos clients peuvent nous apprendre. Lorsque vous devenez distributeur Pyramex, les spécialistes de notre service client travaillent étroitement avec vous pour comprendre vos objectifs professionnels et rechercher des façons de vous aider à les atteindre. Le service à nos clients est notre priorité.

- Pas de réponse automatique – nous répondons directement à votre appel, de façon à pouvoir agir immédiatement. Chaque client se voit attribuer un représentant en interne pour servir votre entreprise.
- La plupart des commandes sont expédiées le jour même.
- Des programmes privés d'étiquetage sont disponibles.
- Nous recherchons activement des opportunités pour vous apporter de nouvelles affaires.

Supériorité des produits. Les produits Pyramex sont depuis longtemps reconnus comme ceux d'un leader du marché quand il s'agit de protection, de style, de confort et d'innovation. Avant de lancer un nouveau produit, nous écoutons nos distributeurs et leurs clients.

- **Sécurité.** Tous nos produits respectent ou dépassent les normes de sécurité les plus élevées du secteur et ils sont testés de façon indépendante.
- **Style.** Plus un produit de protection individuelle est élégant, plus il est vraisemblable qu'il sera porté.
- **Confort.** Nous concevons des produits au confort optimal pour que l'utilisateur puisse les porter toute la journée.
- **Innovation.** Nous proposons en permanence des produits uniques sur le marché pour garantir à nos clients un avantage concurrentiel et des marges bénéficiaires substantielles. Essayez un produit Pyramex, vous verrez et vous sentirez la différence.

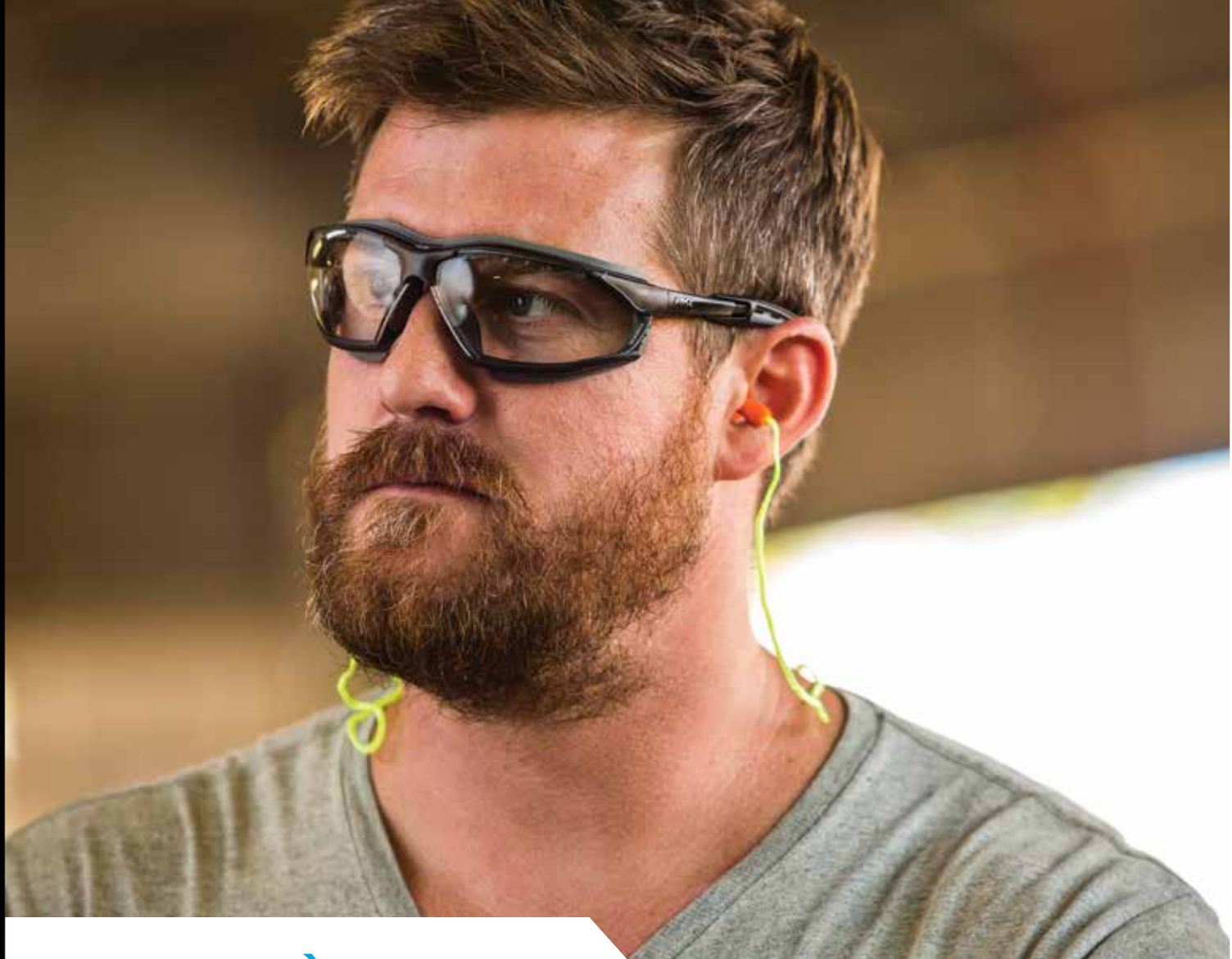


TABLE DES MATIÈRES

LUNETTES	6	Ionix®	27	V2G®	15	OUÏE	50
Alair®	31	Isotope™	11	V2G Rx	15	REFROIDISSEMENT	54
Capstone®	35	Itek®	22	V2G-Plus®	34		
Cortez®	27	Mayan®	30	V2G-Plus Rx	34		
Defiant®	32	Mini Ztek	23	V3G®	14		
Drop Zone®	44	Montego®	30	V3G Rx	14		
Emerge®	33	Neshoba™	19	Venture II®	18		
Ever-Lite®	19	Onix®	25	Lecteurs Venture II	33		
Exeter®	21	Onix Plus	25	Venture 3®	18		
Flex-Zone™	17	OTS®	24	XSG®	13		
Furix®	26	OTS XL	24	Kit XSG	13		
Lunettes-masques	39	PMXCITE®	31	Zone II®	29		
Goliath®	17	PMXSLIM®	28	Ztek®	23		
Highlander™	11	Proximity®	12	Lecteurs Ztek	33		
Highlander Plus	11	Lecteurs	33				
I-Force®	10	Rendezvous®	20	Accessoires	46		
I-Force Slim	10	Solo®	32	Présentoirs	49		
Integra®	28	TruLock®	16	Double panneau	40		
Intrepid II®	21	TruLock multicolore	16	Soudage	42		
Intruder®	22	V2-Metal®	29				

COMMENT COMMANDER

Les produits Pyramex sont vendus par l'intermédiaire de distributeurs agréés. Veuillez nous contacter pour trouver un distributeur près de chez vous.

Tél: +44 (0) 1635 254220 | E-mail: info@pyramexeurope.com

Présentation

H2MAX REVÊTEMENT ANTIBUÉE

Pyramex Safety Products est fier de présenter le revêtement antibuée H2MAX, disponible pour des lunettes de sécurité de choix.

La technologie innovante à la base du H2MAX crée un revêtement antibuée supérieur et de haute performance, suffisamment durable pour supporter des nettoyages répétés sans perte d'adhésion.

Non seulement ce traitement de qualité garantit une clarté maximale dans la plupart des situations de température extrême et d'humidité, mais il ajoute aussi au verre une couche résistante à l'abrasion et aux produits chimiques.

Le revêtement antibuée H2MAX est fabriqué avec des composants environnementaux non dangereux et il résiste aux rayures de laine d'acier jusqu'à un poids de 100 g.

Le revêtement antibuée H2MAX respecte les normes EN pour K et N, ANSI Z87.1 et la certification canadienne CAN/CSA Z94.3.CAN/CSA Z94.3.



vimeo.com/pyramex/h2max

Le revêtement antibuée H2MAX est disponible sur un choix de produits oculaires de sécurité Pyramex.



Proximity®

Page 12



Isotope™

Page 11



Ever-Lite®

Page 19



Caractéristiques des lunettes

Pyramex propose une large gamme de lunettes pour des applications diverses. Utilisez les icônes ci-dessous pour trouver rapidement les caractéristiques les plus demandées des lunettes de sécurité.



PIÈCE NASALE RÉGLABLE



BRANCHES RÉGLABLES



BRANCHES CO-INJECTÉES



DIÉLECTRIQUE



VERRE DOUBLE PANNEAU



REMBOURRAGE EN MOUSSE



LANIÈRE INCLUSE



BRANCHE DE VERROUILLAGE



MULTIVERRES



BRANCHES À CRANS



PIÈCE NASALE CAOUTCHOUC



EMBOUTS CAOUTCHOUC



MONTURE VENTILÉE



VERRE VENTILÉ



OPTION VERRE POLARISÉ

Certifications des lunettes

Toutes les lunettes Pyramex ont été testées de façon indépendante selon diverses normes et certifications.

Utilisez le code rapide (**ANSI** **CE** **CSA** **AS** **BALLISTIC**) sur les pages suivantes pour trouver les modèles de produits qui respectent ces normes et certifications.

Utilisez les points (●●●●●) à côté de chaque référence pour trouver les options qui respectent les normes et certifications.

ANSI

- ANSI Z87.1+ Impact élevé

CE

- CE EN166

CSA

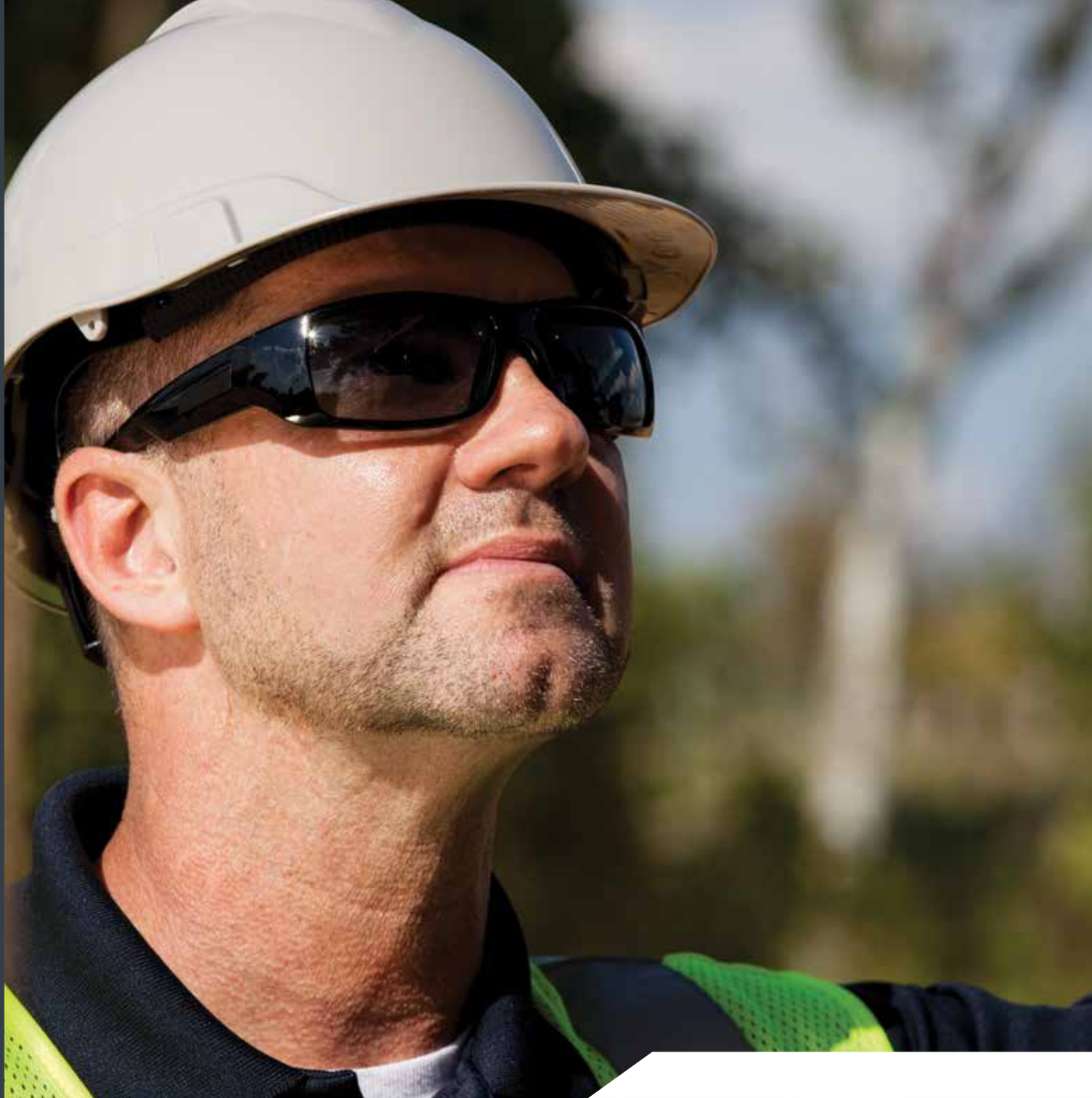
- Modèle certifié - CAN/CSA Z94.3 -07 et -15

AS

- AS/NZS 1337

BALLISTIC

- MIL-PRF-32432 Normes impacts haute vitesse



Technologie du traitement des verres

Revêtement antibuée H2MAX :

La technologie innovante à la base du H2MAX crée un revêtement antibuée supérieur et de haute performance, suffisamment durable pour supporter des nettoyages répétés sans perte d'adhésion. Non seulement ce traitement de qualité garantit une clarté maximale dans la plupart des situations de température extrême et d'humidité, mais il ajoute aussi au verre une couche résistante à l'abrasion et aux produits chimiques. Le revêtement antibuée H2MAX est fabriqué à partir de composants non nocifs pour l'environnement. Le revêtement antibuée résiste aux rayures de laine d'acier jusqu'à un poids de 100 g. Le revêtement H2MAX respecte les normes EN pour K et N, ANSI Z87.1 et la certification canadienne CAN/CSA Z94.3.

Revêtement antibuée H2X :

La technologie H2X fournit une protection antibuée, antirayures et antistatique. Même après des nettoyages répétés, la technologie H2X reste efficace parce que le revêtement est collé aux verres. Le revêtement antibuée H2X est fabriqué à partir de composants non nocifs pour l'environnement. Le revêtement est imperméable, avec une excellente résistance aux rayures.

Verres en polycarbonate

Toutes les lunettes de sécurité Pyramex sont équipées de verres en polycarbonate. Les verres en polycarbonate sont jusqu'à 10 fois plus résistants aux impacts que des verres en plastique ou en verre, et ils apportent une protection de 99,9 % contre les rayons UV nocifs. Ils sont légers et comportent un revêtement résistant aux rayures pour éviter les rayures superficielles.

Technologie de couleur des verres

Couleur des verres	Lumière visible transmise 380 - 780nm	UVA, UVB bloqués 200 - 380nm	Lumière bleue bloquée 400 - 700nm	Infrarouges bloqués 780 - 2000nm
Filtre 1.4 infrarouge couramment utilisé pour le personnel périphérique qui n'est pas exposé au rayonnement infrarouge direct	58%	100%	85%	83%
Filtre 3.0 infrarouge couramment utilisé autour de sites de soudage, pour le brasage léger ou la coupe	12%	100%	97%	95%
Filtre 5.0 infrarouge couramment utilisé autour des sites de soudage ou pour la coupe moyenne à importante et la soudure au gaz moyenne à importante	2%	100%	99%	99%
Ambre couramment utilisé dans des applications en intérieur, avec une faible lumière améliore le contraste	89%	99,9%	75%	18%
Bleu miroir couramment utilisé dans des applications en extérieur verres en polycarbonate gris avec revêtement bleu miroir réduit l'éblouissement	23%	99,9%	77%	48%
Transparent usage général pour des applications en intérieur qui nécessitent une protection contre les impacts	92%	99,9%	9%	18%
Café couramment utilisé dans des applications en extérieur adapté pour améliorer la perception de la profondeur	15%	99,9%	96%	35%
Gris forêt couramment utilisé dans des applications en extérieur fournit la moindre distorsion de couleur	10%	100%	94%	65%
Gris couramment utilisé dans des applications en extérieur protège contre un éblouissement excessif	23%	99,9%	74%	48%
Gris polarisé couramment utilisé dans des applications en extérieur contient un filtre spécial qui bloque la lumière réfléchie intense, en réduisant l'éblouissement et la fatigue oculaire	11%	100%	90%	18%
Bleu glacier miroir couramment utilisé dans des applications en extérieur verres en polycarbonate gris avec une double couche de revêtements argent et bleu miroir réduit l'éblouissement	13%	99,9%	95%	51%
Orange glacier miroir couramment utilisé dans des applications en extérieur verres en polycarbonate gris avec une double couche de revêtements argent et orange miroir réduit l'éblouissement	10%	99,9%	90%	35%
Miroir I/E couramment utilisé lorsqu'il est nécessaire de passer d'applications en intérieur à des applications en extérieur verres en polycarbonate transparent avec revêtement doré miroir léger réduit l'éblouissement	50%	100%	65%	39%
Bleu infini couramment utilisé dans des applications en intérieur lorsqu'il y a une quantité excessive de lumière jaune ou à vapeur de sodium apporte un niveau de contraste élevé	71%	99,9%	17%	18%
Multicolore miroir couramment utilisé dans des applications en extérieur verres en polycarbonate gris avec des couches de revêtements argent et rouge, bleu et vert miroir	23%	99,9%	84%	40%
Orange apporte un contraste élevé et une résolution d'image à faible lumière	61%	99,9%	86%	18%
Rose couramment utilisé dans des situations de faible lumière et de lumière laiteuse améliore la définition et le contraste	82%	99,9%	19%	20%
Bronze couramment utilisé dans des applications en extérieur améliore le contraste	23%	100%	87%	55%
Gris miroir couramment utilisé dans des applications en extérieur verres en polycarbonate gris avec revêtement gris miroir réduit l'éblouissement	23%	99,9%	85%	59%
Rouge ciel miroir couramment utilisé dans des applications en extérieur verres en polycarbonate gris avec double couche de revêtements gris et rouge miroir réduit l'éblouissement	14%	99,9%	91%	64%
Vermillon fumé couramment utilisé pour le ball-trap a un effet atténuant sur des fonds verts à bleutés améliore le contraste tout en réduisant toute la couleur uniformément pour une reconnaissance optimale de la couleur	23%	100%	86%	48%
Bronze écran solaire couramment utilisé dans des applications en extérieur bloque la lumière bleue du spectre apporte une vue plus claire en présence de nuages, de brume ou de brouillard	17%	100%	96%	50%

I-Force® et I-Force Slim

ANSI CE CSA AS BALLISTIC



VERRE DOUBLE
PANNEAU



REMBOURRAGE
EN MOUSSE



LANIÈRE
INCLUSE



MONTURE
VENTILÉE

Les verres à double panneau comportent un verre en polycarbonate à l'extérieur et un verre antibuée en acétate à l'intérieur

Branches et lanière à attache rapide interchangeables

Support en mousse ventilée

Respecte les normes MIL-PRF 32432 impacts haute vitesse



I-Force

Référence	Monture noire
ESB7010SDT ●●●●●	AF Double panneau transparent H2X
ESB7020SDT ●●●●●	AF Double panneau gris H2X
ESB7030SDT ●●●●●	AF Double panneau ambre H2X
ESB7080SDT ●●●●●	AF Double panneau miroir I/E

I-Force Slim

Référence	Monture noire
ESB7010SDNT ●●●●●	AF Double panneau transparent H2X
ESB7020SDNT ●●●●●	AF Double panneau gris H2X
ESB7030SDNT ●●●●●	AF Double panneau ambre H2X

Regardez la vidéo

vimeo.com/pyramex/i-force



Téléchargez gratuitement un lecteur de codes QR pour votre smartphone dans l'app store de votre téléphone

Scannez le code

I-Force Slim est environ 6% plus petit que le I-Force.



148 mm



157mm

ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3 AS NSZ1337 BALLISTIC

Toutes les lunettes de sécurité respectent les normes européennes (EN 166) (●) et ANSI Z87.1+ (●). Les verres sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures, sauf indication contraire, et apportent une protection de 99,9 % contre les rayons UV nocifs. Certaines options respectent les normes canadiennes (CSA Z94.3) (●), australiennes (AS/NZS 1337) (●) ou balistiques (MIL-PRF-32432) (●) (●). Pour des verres à options spéciales, veuillez visiter notre site Internet ou contacter votre représentant commercial.



Perform At Your Peak™ PYRAMEX

Isotope™ ANSI CE CSA



DIÉLECTRIQUE



PIÈCE NASALE CAOUTCHOUC



LANIÈRE INCLUSE



BRANCHES RÉGLABLES

Diélectrique

Branches et lanière en néoprène interchangeable

Les branches sont réglables en trois longueurs

La conception double monture comporte un joint en TPE

Portées avec une lanière en néoprène, respecte la norme EN166 3 gouttelettes liquides

Référence	Monture noire
EGB9410STM ●●●	AF Transparent H2MAX
EGB9420STM ●●●	AF Gris H2MAX
EGB9430STM ●●●	AF Ambre H2MAX
EGB9480ST ●●●	AF Miroir I/E



Regardez la vidéo

vimeo.com/pyramex/isotope



Téléchargez gratuitement un lecteur de codes QR pour votre smartphone dans l'app store de votre téléphone

Scannez le code

H2MAX



ANTIBUÉE

vimeo.com/pyramex/h2max

Highlander™ ANSI CE



REMBOURRAGE EN MOUSSE



LANIÈRE INCLUSE

Support en mousse souple

Monture durable avec lanière détachable

Référence	Monture noire
ESBB5010DT ●●	AF Transparent H2X
ESBB5020DT ●●	AF Gris H2X
ESBB5055DT ●●	AF Rouge ciel miroir
ESBB5070DT ●●	AF Argent miroir



Highlander Plus ANSI CE CSA BALLISTIC



REMBOURRAGE EN MOUSSE



LANIÈRE INCLUSE



MONTURE VENTILÉE

Support en mousse à ventilation indirecte

Lanière détachable

Respecte les normes MIL-PRF 32432 impacts haute vitesse

Référence	Monture noire
ESBG5080DT ●●●●	AF Miroir I/E





Proximity® ANSI CE CSA



REMBOURRAGE
EN MOUSSE



BRANCHES
CO-INJECTÉES

Rembourrage en mousse résistant aux flammes

Lunettes légères – 26,3 g

Branches fines co-injectées



vimeo.com/pyramex/h2max

Référence	Monture noire
ESB9310ST ●●●	AF Transparent H2X
ESB9310STM ●●●	AF Transparent H2MAX
ESB9320ST ●	AF Gris H2X
ESB9320STM ●	AF Gris H2MAX
ESB9330ST ●●●	AF Ambre H2X
ESB9380ST ●●●	AF Miroir I/E



ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3 BALLISTIC

Toutes les lunettes de sécurité respectent les normes européennes [EN 166] (●) et ANSI Z87.1+ (●). Les verres sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures, sauf indication contraire, et apportent une protection de 99,9 % contre les rayons UV nocifs. Certaines options respectent les normes canadiennes [CSA Z94.3] (●) ou australiennes [AS/NZS 1337] (●). Pour des verres à options spéciales, veuillez visiter notre site Internet ou contacter votre représentant commercial.



XSG® ANSI CE CSA



REMBOURRAGE EN MOUSSE



LANIÈRE INCLUSE

Rembourrage en mousse résistant aux flammes

La lanière dispose d'une retenue à montage rapide

Branches et lanière interchangeables



Référence	Monture noire
EGB4010ST ●●●	AF Transparent H2X
EGB4020ST ●●●	AF Gris H2X
EGB4080ST ●●●	AF Miroir I/E

Kit XSG ANSI CE BALLISTIC



REMBOURRAGE EN MOUSSE



LANIÈRE INCLUSE



MULTIVERRES

Verres, branches et lanière interchangeables

Boîtier nylon balistique noir pour le rangement

Respecte les normes MIL-PRF 32432 impacts haute vitesse



Référence	Monture noire
EGB4010KIT ●●●	AF Transparent H2X
	AF Gris H2X
	AF Ambre H2X



V3G® ANSI CE CSA AS BALLISTIC


Verres et monture ventilés

Branches et bandeau interchangeable inclus

Le bandeau et les branches sont dotés d'un réglage par crémaillère avec retenue à montage rapide

Rembourrage en mousse résistant aux flammes

Respecte les normes MIL-PRF 32432 impacts haute vitesse

Référence	Monture noire
EGB8210ST ●●●●●	AF Transparent H2X
EGB8220ST ●●●●●	AF Gris H2X
EGB8230ST ●●●●●	AF Ambre H2X
EGB8280ST ●●●●●	AF Miroir I/E


V3G Rx ANSI CE AS BALLISTIC


Les modèles de vue du V3G ont de grands verres pour accueillir l'insert RX8200 (vendu séparément)

Référence	Monture noire
EGB8210STRX ●●●●●	AF Transparent H2X
EGB8220STRX ●●●●●	AF Gris H2X
EGB8280STRX ●●●●●	AF Miroir I/E

Insert V3G Rx

S'enclenche facilement et en toute sécurité au-dessus de la pièce nasale

Comprend un boîtier de rangement en microfibres

L'insert doit être apporté à votre opticien pour l'installation du verre Rx

Référence

RX8200


ANSI Z87.1 **CE EN166** **CSA Z94.3** **AS NSZ1337** **BALLISTIC**

Toutes les lunettes de sécurité respectent les normes européennes (EN 166) (●) et ANSI Z87.1+ (●). Les verres sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures, sauf indication contraire, et apportent une protection de 99,9 % contre les rayons UV nocifs. Certaines options respectent les normes canadiennes (CSA Z94.3) (●), australiennes (AS/NZS 1337) (●) ou balistiques (MIL-PRF-32432) (●) (*). Pour des verres à options spéciales, veuillez visiter notre site Internet ou contacter votre représentant commercial.

V2G® ANSI CE CSA AS BALLISTIC



REMBOURRAGE EN MOUSSE



LANIÈRE INCLUSE



BRANCHES À CRANS



MONTURE VENTILÉE



VERRE VENTILÉ

Rembourrage en mousse résistant aux flammes

Verres et monture ventilés

Branches et bandeau interchangeable inclus

Le bandeau et les branches sont dotés d'un réglage par crans avec retenue à montage rapide

Respecte les normes MIL-PRF 32432 impacts haute vitesse

Référence	Monture noire
EGB1810ST ●●●●●	AF Transparent H2X
EPYGB1810ST* ●●●●●	AF Transparent H2X
EGB1820ST ●●●●●	AF Gris H2X
EGB1830ST ●●●●●	AF Ambre H2X
EGB1880ST ●●●●●	AF Miroir I/E

*Produit Pyramex conditionné en détail



Insert V2G Rx

S'enclenche facilement et en toute sécurité au-dessus de la pièce nasale

Comprend un boîtier de rangement en microfibres

L'insert doit être apporté à votre opticien pour l'installation du verre Rx



Référence

RX1800

Verre semi-fini transparent



TruLock® ANSI CE CSA



Lunettes légères – 21 g

La structure brevetée des branches se bloque en position

Structure diélectrique sans métal avec branches en nylon

Référence	Black Temples
ESB9510S ●●●	Transparent
ESB9510ST ●●●	AF Transparent H2X
ESB9520S ●●●	Gris
ESB9520ST ●●●	AF Gris H2X
ESB9530S ●●●	Ambre
ESB9556S ●●●	Multicolore miroir
ESB9580S ●●●	Miroir I/E

Regardez la vidéo

vimeo.com/pyramex/trulock



Téléchargez gratuitement un lecteur de codes QR pour votre smartphone dans l'app store de votre téléphone

Scannez le code

TruLock multicolore

ANSI CE CSA



Vendu uniquement par lots de douze

Existe avec six couleurs assorties de branches: rouge, bleu, vert, violet, orange et noir

Les emballages groupés comportent deux paires de chaque couleur de branches avec des verres transparents

Parfait pour les écoles ou les zones de travail dans lesquelles le codage couleur est nécessaire

Fournit un assortiment amusant de couleurs pour égayer l'environnement de travail

Référence	Branches multicolores
ES9510SMP ●●●	Transparent



ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3 AS NSZ1337

Toutes les lunettes de sécurité respectent les normes européennes [EN 166] (●) et ANSI Z87.1+ (●). Les verres sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures, sauf indication contraire, et apportent une protection de 99,9 % contre les rayons UV nocifs. Certaines options respectent les normes canadiennes [CSA Z94.3] (●) ou australiennes [AS/NZS 1337] (●). Pour des verres à options spéciales, veuillez visiter notre site Internet ou contacter votre représentant commercial.



Perform At Your Peak™ PYRAMEX

Goliath® ANSI CE CSA AS



BRANCHES CO-INJECTÉES



OPTION VERRE POLARISÉ

Branches caoutchouc co-injectées

Référence	Monture noire
ESB5610D ●●●●	Transparent
ESB5620D ●●●●	Gris
ESB5620DT ●●●●	AF Gris H2X
ESB5621D ●●●●	Gris polarisé
ESB5665D ●●●●	Bleu glacier miroir
ESB5665DT ●●●●	AF Bleu glacier miroir
Référence	Monture blanche
ESW5620D ●●●●	Gris
ESW5620DT ●●●●	AF Gris H2X
ESW5665D ●●●●	Bleu glacier miroir
ESW5665DT ●●●●	AF Bleu glacier miroir



Flex-Zone™ ANSI CE CSA



BRANCHES CO-INJECTÉES



PIÈCE NASALE RÉGLABLE



MULTIVERRES

Monture durable en nylon souple et branches droites à l'arrière avec structure brevetée pour le remplacement des verres

La pièce nasale ventilée est souple et réglable

Référence	Monture noire
ESB9210ST ●●●●	AF Transparent H2X
ER9210S ●●●●	Remplacement transparent
ESB9220ST ●●●●	AF Gris H2X
ER9220S ●●●●	Remplacement gris
ESB9230S ●●●●	Ambre
ESB9280S ●●●●	Miroir I/E
ESB92REPL ●●●●	Transparent, PLUS Gris remplacement



Venture II®

ANSI CE CSA BALLISTIC

PIÈCE NASALE
CAOUTCHOUCBRANCHES
RÉGLABLES

Les branches sont réglables en quatre longueurs

La pièce nasale fixe le verre et évite le glissement

Respecte les normes MIL-PRF 32432 impacts haute vitesse

Référence	Monture noire
ESB1810S ●●●●	Transparent
ESB1810ST ●●●●	AF Transparent H2X
ESB1820S ●●●●	Gris
ESB1820ST ●●●●	AF Gris H2X
ESB1835S ●●●●	Bronze écran solaire
ESB1840S ●●●●	Orange
ESB1850SF ●●●●	Filtre 5,0 infrarouge
ESB1860S ●●●●	Bleu infini
ESB1860SF ●●●●	Filtre 3,0 infrarouge
ESB1870S ●●●●	Gris miroir
ESB1880S ●●●●	Miroir I/E



Référence	Monture métallique bleue
ESMB1810S ●●●●	Transparent

Référence	Monture marron
ESMM1810S ●●●●	Transparent

Venture 3®

ANSI CE CSA AS BALLISTIC

MONTURE
VENTILÉEPIÈCE NASALE
RÉGLABLEBRANCHES
CO-INJECTÉES

Pièce nasale ventilée souple et réglable

Monture ventilée

Branches souples et réglables en caoutchouc co-injecté

Respecte les normes MIL-PRF 32432 impacts haute vitesse

Référence	Monture noire
ESB5710D ●●●●	Transparent
EPYSB5710D* ●●●●	Transparent
ESB5710DT ●●●●	AF Transparent H2X
ESB5720D ●●●●	Gris
ESB5720DT ●●●●	AF Gris H2X
ESB5730D ●●●●	Ambre

Référence	Monture noire
EPYSB5730D* ●●●●	Ambre
ESB5760D ●●●●	Bleu infini
ESB5770D ●●●●	Gris miroir
ESB5780D ●●●●	Miroir I/E
ESB5780DT ●●●●	AF Miroir I/E

*Produit Pyramex conditionné en détail



ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3 AS NSZ1337 BALLISTIC

Toutes les lunettes de sécurité respectent les normes européennes [EN 166] (●) et ANSI Z87.1+ (●). Les verres sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures, sauf indication contraire, et apportent une protection de 99,9 % contre les rayons UV nocifs. Certaines options respectent les normes canadiennes [CSA Z94.3] (●), australiennes [AS/NZS 1337] (●) ou balistiques [MIL-PRF-32432] (●) (*). Pour des verres à options spéciales, veuillez visiter notre site Internet ou contacter votre représentant commercial.

Ever-Lite® ANSI CE CSA



PIÈCE NASALE
CAOUTCHOUC BRANCHES
CO-INJECTÉES

Pièce nasale souple pour un ajustement parfait

Demi-monture et branches fines co-injectées

Lunettes légères – 22 g



Référence	Monture noire	
ESB8610D ●●●		Transparent
ESB8610DT ●●●	AF	Transparent H2X
ESB8610DTM ●●●	AF	Transparent H2MAX
ESB8620D ●●●		Gris
ESB8620DT ●●●	AF	Gris H2X
ESB8620DTM ●●●	AF	Gris H2MAX
ESB8630D ●●●		Ambre
ESB8680D ●●●		Miroir I/E
ESB8680DT ●●●	AF	Miroir I/E



vimeo.com/pyramex/h2max

Neshoba™ ANSI CE

Conception sans monture avec fines branches souples

Lunettes légères – 16 g

Référence	Monture noire	
ES9710S ●●		Transparent
ES9710ST ●●	AF	Transparent H2X
ES9720S ●●		Gris
ES9720ST ●●	AF	Gris H2X
ES9730S ●●		Ambre
ES9780S ●●		Miroir I/E
ES9780ST ●●	AF	Miroir I/E





Rendezvous® ANSI CE BALLISTIC



PIÈCE NASALE RÉGLABLE



BRANCHES RÉGLABLES



BRANCHES À CRANS

Pièce nasale réglable

Les branches sont réglables en quatre longueurs

Les branches réglables par crémaillère permettent à l'utilisateur de régler l'angle de la monture pour un ajustement parfait.

Respecte les normes MIL-PRF 32432 impacts haute vitesse

Référence

Monture noire

ESB2810S ●●●	Transparent
ESB2810ST ●●●	AF Transparent H2X
ESB2815S ●●●	Café
ESB2820S ●●●	Gris
ESB2830S ●●●	Ambre
ESB2840S ●●●	Orange
ESB2870S ●●●	Gris miroir
ESB2875S ●●●	Bleu miroir
ESB2880S ●●●	Miroir I/E



ANSI Z87.1

CE EN166

CSA Z94.3

AS NSZ1337

BALLISTIC

Toutes les lunettes de sécurité respectent les normes européennes (EN 166) (●) et ANSI Z87.1+ (●). Les verres sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures, sauf indication contraire, et apportent une protection de 99,9 % contre les rayons UV nocifs. Certaines options respectent les normes canadiennes (CSA Z94.3) (●), australiennes (AS/NZS 1337) (●) ou balistiques (MIL-PRF-32432) (●) (●). Pour des verres à options spéciales, veuillez visiter notre site Internet ou contacter votre représentant commercial.



Exeter® ANSI CE AS



PIÈCE NASALE CAOUTCHOUC BRANCHES CO-INJECTÉES

Pièce nasale intégrée en caoutchouc

Branches caoutchouc co-injectées

Référence	Monture noir brillant
ESB5110DT ●●	AF Transparent H2X
ESB5120DT ●●●	AF Gris H2X
ESB5155DT ●●●	AF Rouge ciel miroir
ESB5170DT ●●●	AF Argent miroir
ESB5175DT ●●	AF Bleu miroir
Référence	Monture écaille de tortue
EST5115DT ●●	AF Café H2X



Intrepid II® ANSI CE CSA BALLISTIC



PIÈCE NASALE CAOUTCHOUC EMBOUTS CAOUTCHOUC

La bride fine et souple de la pièce nasale extra large répartit uniformément le poids du verre sur l'arête du nez, ce qui élimine la pression sur le nez

Les branches souples en caoutchouc permettent un ajustement sans pression derrière l'oreille

Conception ultralégère idéale pour la polyvalence quotidienne

Respecte les normes MIL-PRF 32432 impacts haute vitesse

Référence	Branches noires et grises
ESB8810S ●●●●	Transparent
EPYSB8810S* ●●	Transparent
ESB8820S ●●●●	Gris
EPYSB8826S* ●●	Gris forêt
EPYSB8827S* ●●	Vermillon fumée
ESB8830S ●●●●	Ambre
ESB8835S ●●●●	Bronze écran solaire
ESB8880S ●●●●	Miroir I/E

*Produit Pyramex conditionné au détail



Itek® ANSI CE CSA AS BALLISTIC

PIÈCE NASALE
CAOUTCHOUCBRANCHES
CO-INJECTÉES

Pièce nasale souple intégrée

Embouts de branches souples en caoutchouc co-injecté

Les verres fournissent une excellente protection latérale

Respecte les normes MIL-PRF 32432 impacts haute vitesse

Référence	Verres et branches
ES5810S ●●●●●	Transparent
ES5810ST ●●●●●	AF Transparent H2X
ES5820S ●●●●●	Gris
ES5820ST ●●●●●	AF Gris H2X
ES5830S ●●●●●	Ambre
ES5860S ●●●●●	Bleu infini
ES5870S ●●●●●	Gris miroir
ES5875S ●●●●●	Bleu miroir
ES5880S ●●●●●	Miroir I/E
ES5880ST ●●●●●	AF Miroir I/E



Intruder® ANSI CE CSA AS

Pièce nasale intégrée

Protection légère, sans monture

Référence	Verres et branches
ES4110S ●●●●●	Transparent
ES4110ST ●●●●●	AF Transparent
ES4120S ●●●●●	Gris
ES4120ST ●●●●●	AF Gris
ES4130S ●●●●●	Ambre



ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3 AS NSZ1337 BALLISTIC

Toutes les lunettes de sécurité respectent les normes européennes (EN 166) [●] et ANSI Z87.1+ [●]. Les verres sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures, sauf indication contraire, et apportent une protection de 99,9 % contre les rayons UV nocifs. Certaines options respectent les normes canadiennes (CSA Z94.3) [●], australiennes (AS/NZS 1337) [●] ou balistiques (MIL-PRF-32432) [●] [●]. Pour des verres à options spéciales, veuillez visiter notre site Internet ou contacter votre représentant commercial.

Ztek® ANSI CE CSA



Pièce nasale intégrée

Les embouts des branches souples et non glissants permettent un ajustement non collant

Référence Verres et branches

ES2510S ●●●	Transparent
ES2510ST ●●●	AF Transparent H2X
ES2514S ●●●	Filtre 1.4 infrarouge

Les modèles ES2514S sont conçus pour le personnel périphérique et les visiteurs qui ne sont PAS exposés aux rayonnements infrarouges directs.

ES2515S ●●●	Café
ES2520S ●●●	Gris
ES2520ST ●●●	AF Gris H2X
ES2530S ●●●	Ambre
ES2540S ●●●	Orange
ES2560S ●●●	Bleu infini
ES2575S ●●●	Bleu miroir
ES2580S ●●●	Miroir I/E
ES2580ST ●	AF Miroir I/E



Mini Ztek ANSI CE CSA



Mini Ztek présente toutes les grandes caractéristiques de Ztek dans une conception mieux adaptée à des visages plus fins

Référence Verres et branches

ES2510SN ●●●	Transparent
ES2515SN ●●●	Café
ES2520SN ●●●	Gris
ES2530SN ●●●	Ambre
ES2575SN ●●●	Bleu miroir
ES2580SN ●●●	Miroir I/E



OTS® ANSI CE CSA AS



BRANCHES À CRANS



BRANCHES RÉGLABLES

Conçue pour mieux s'ajuster aux lunettes de vue actuelles

Les branches légères en nylon se règlent en longueur et en pas

Référence	Branches noires
ES3510SJ ●●●	Transparent
ES3510STJ ●●●●	AF Transparent H2X
ES3520SJ ●●●	Gris
ES3580SJ ●●●	Miroir I/E



OTS XL ANSI CE CSA



BRANCHES À CRANS



BRANCHES RÉGLABLES

OTS XL présente toutes les grandes caractéristiques du modèle OTS dans une conception plus grande

Référence	Branches noires
ES7510SJ ●●●	Transparent
ES7510STJ ●●●●	AF Transparent H2X
ES7520SJ ●●●	Gris
ES7580SJ ●●●	Miroir I/E



OTS : S'adapte sur des verres jusqu'à : 137 mm x 44 mm



OTS XL : S'adapte sur des verres jusqu'à : 151 mm x 49 mm

ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3 AS NSZ1337 BALLISTIC

Toutes les lunettes de sécurité respectent les normes européennes (EN 166) (●) et ANSI Z87.1+ (●). Les verres sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures, sauf indication contraire, et apportent une protection de 99,9 % contre les rayons UV nocifs. Certaines options respectent les normes canadiennes (CSA Z94.3) (●), australiennes (AS/NZS 1337) (●) ou balistiques (MIL-PRF-32432) (●) (●). Pour des verres à options spéciales, veuillez visiter notre site Internet ou contacter votre représentant commercial.

Onix® ANSI CE AS BALLISTIC



Branches co-injectées

Pièce nasale réglable

Branches à crans

Respecte les normes MIL-PRF 32432 impacts haute vitesse

Référence	Monture noire
ESB4910S ●●●	Transparent
ESB4910ST ●●●●●	AF Transparent H2X
ESB4920S ●●●●●	Gris
ESB4930S ●●●	Ambre
ESB4940S ●●●	Orange
ESB4970S ●●●	Gris miroir
ESB4980S ●●●●●	Miroir I/E



Onix Plus ANSI CE AS



Pièce nasale réglable

Branches co-injectées

Verres uniques relevables, réglables en 3 angles

Abaisse le verre extérieur pour des applications nécessitant des verres teintés ou infrarouges

Référence	Monture noire
ESB4950STP ●●●	Transparent H2X avec 5.0 infrarouge
ESB4960STP ●●●	Transparent H2X avec 3.0 infrarouge





Furix® **ANSI CE**

Monture légère contemporaine

Branches droites à l'arrière

Référence	Monture noire
ESB8510DT ●●	AF Transparent
ESB8515DT ●●	AF Café
ESB8520DT ●●	AF Gris
ESB8575DT ●●	AF Bleu miroir



ANSI Z87.1

CE EN166

CSA Z94.3

AS NSZ1337

BALLISTIC

Toutes les lunettes de sécurité respectent les normes européennes (EN 166) (●) et ANSI Z87.1+ (●●). Les verres sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures, sauf indication contraire, et apportent une protection de 99,9 % contre les rayons UV nocifs. Certaines options respectent les normes canadiennes (CSA Z94.3) (●●), australiennes (AS/NZS 1337) (●●) ou balistiques (MIL-PRF-32432) (●●). Pour des verres à options spéciales, veuillez visiter notre site Internet ou contacter votre représentant commercial.

Ionix® ANSI CE CSA AS BALLISTIC



Pièce nasale intégrée en caoutchouc

Branches souples, ventilées, droites à l'arrière

Respecte les normes MIL-PRF 32432 impacts haute vitesse

Référence	Monture noire
ESB8110D ●●●●●	Transparent
ESB8110DT ●●●●●	AF Transparent
ESB8120D ●●●●●	Gris
ESB8120DT ●●●●●	AF Gris
ESB8170D ●●●●●	Gris miroir



Cortez® ANSI CE



Branches durables co-injectées

Pièce nasale matelassée à nervures

Référence	Branches noires
ESB3610S ●●	Transparent
ESB3610ST ●●	AF Transparent H2X
ESB3620S ●●	Gris
ESB3620ST ●●	AF Gris H2X



Integra® ANSI CE CSA AS


BRANCHES RÉGLABLES

Les branches réglables garantissent une performance fiable

Référence	Monture noire
ESB410S ●●●●	Transparent
ESB420S ●●●●	Gris
ESB430S ●●●●	Ambre
ESB450SF ●●●●	Filtre 5.0 infrarouge
ESB460SF ●●●●	Filtre 3.0 infrarouge
Référence	Monture bleue
ESN410S ●●●●	Transparent
ESN420S ●●●●	Gris


PMXSLIM® ANSI CE AS


PIÈCE NASALE RÉGLABLE



BRANCHES CO-INJECTÉES

Pièce nasale souple et réglable

La conception des branches co-injectées comporte des embouts en caoutchouc pour un ajustement qui ne glisse pas

Référence	Branches noires
ESB7110S ●●●●	Transparent
ESB7110ST ●●●●	AF Transparent H2X
ESB7120S ●●●●	Gris
ESB7120ST ●●●●	AF Gris H2X
ESB7138S ●●●●	Bronze
ESB7180S ●●●●	Miroir I/E


ANSI Z87.1 **CE EN166** **CSA Z94.3** **AS NSZ1337**

Toutes les lunettes de sécurité respectent les normes européennes [EN 166] (●) et ANSI Z87.1+ (●). Les verres sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures, sauf indication contraire, et apportent une protection de 99,9 % contre les rayons UV nocifs. Certaines options respectent les normes canadiennes [CSA Z94.3] (●) ou australiennes [AS/NZS 1337] (●). Pour des verres à options spéciales, veuillez visiter notre site Internet ou contacter votre représentant commercial.

Zone II® ANSI CE AS



Pièce nasale intégrée
Embouts de branches revêtus
de caoutchouc, droits à l'arrière

Référence	Monture noire mate
ESB3310E ●●	Transparent
ESB3320E ●●●	Gris
ESB3345E ●●	Orange glacier miroir
ESB3375E ●●	Bleu miroir



Référence	Monture bois rouge
ESRW3320E ●●	Gris



Référence	Monture argent
ESS3320E ●●	Gris

V2-Metal® ANSI CE CSA



Les branches à piston sur ressort rendent
ces lunettes faciles à positionner

La monture et les branches métalliques
contemporaines s'ajustent à toutes les
tailles de visage

Référence	Monture acier
ESGM1810S ●●●	Transparent
ESGM1820S ●●●	Gris
ESGM1860S ●●●	Bleu infini



Mayan® ANSI CE



Pièce nasale intégrée

Branches réglables épurées à crans alignés

Référence	Monture noire
ESB2610D ●●	Transparent
ESB2620D ●●	Gris
Référence	Monture noire avec cordon
ESB2610DP ●●	Transparent



Montego® ANSI CE AS



DIÉLECTRIQUE

Protecteur frontal ajusté à la forme

Entièrement diélectrique, sans pièces métalliques

Lunettes légères sans monture – 18 g

Branches à courbure naturelle, résilientes et légèrement souples

Référence	Branches noires
ESB5310ST ●●	AF Transparent H2X
ESB5320S ●●●	Gris
ESB5370S ●●	Gris miroir
ESB5380S ●●	Miroir I/E



ANSI Z87.1 CE EN166 AS NSZ1337

Toutes les lunettes de sécurité respectent les normes européennes (EN 166) (●) et ANSI Z87.1+ (●●). Les verres sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures, sauf indication contraire, et apportent une protection de 99,9 % contre les rayons UV nocifs. Certaines options respectent les normes australiennes (AS/ NZS 1337) (●●). Pour des verres à options spéciales, veuillez visiter notre site Internet ou contacter votre représentant commercial.

Alair® ANSI CE

Branches droites

Pièce nasale intégrée

Référence	Verres et branches
ES3210S ●●	Transparent
ES3210ST ●●	AF Transparent H2X
ES3220S ●●	Gris
ES3230S ●●	Ambre
ES3260S ●●	Bleu infini



PMXCITE® ANSI CE AS



PIÈCE NASALE RÉGLABLE



BRANCHES CO-INJECTÉES



MONTURE VENTILÉE

Pièce nasale réglable en caoutchouc

Embouts de branches souples à double injection de caoutchouc

La monture légère est ventilée en haut du verre

Référence	Monture noire
ESB7710D ●●●	Transparent
ESB7718D ●●●	Bronze
ESB7720D ●●●	Gris
ESB7721D ●●	Gris polarisé



Solo® ANSI CE CSA

Verres sans revêtement

Les branches sont ventilées pour réduire la formation de buée

Référence	Verres et branches
ES510S ●●●	Transparent



Defiant® ANSI CE

BRANCHES
À CRANSBRANCHES
RÉGLABLES

Grand format à utiliser par-dessus des lunettes de vue

Le réglage à basculement permet une visibilité optimale

Les branches sont réglables en quatre longueurs

Référence	Branches noires
ESB1010SJ●●	Transparent



ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3

Toutes les lunettes de sécurité respectent les normes européennes [EN 166] (●) et ANSI Z87.1+ (●). Les verres sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures, sauf indication contraire, et apportent une protection de 99,9 % contre les rayons UV nocifs. Certaines options respectent les normes canadiennes [CSA Z94.3] (●). Pour des verres à options spéciales, veuillez visiter notre site Internet ou contacter votre représentant commercial.



Perform At Your Peak™ PYRAMEX

Emerge® ANSI CE CSA



PIÈCE NASALE
CAOUTCHOUC

La pièce nasale souple apporte du confort pour une utilisation prolongée

S'adapte à un verre Rx jusqu'à un maximum de +3 à -3 dioptries

Disponible avec un verre lecteur plein +1.5 ou +2.0, ou comme verre de vue

Conception à double verre avec protection oculaire complète

Adaptable à des verres plans, des verres de vue et des verres lecteurs pleins

La monture EmERGE doit être présentée à votre opticien pour s'adapter à des verres de vue

Référence Monture noire

ESB7910DRX ●●●	Transparent
ESB7910D15 ●●●	Transparent +1.5 Mag
ESB7910D20 ●●●	Transparent +2.0 Mag

Référence Monture grise transparente

ESG7910DRX ●●●	Transparent
ESG7910D15 ●●●	Transparent +1.5 Mag
ESG7910D20 ●●●	Transparent +2.0 Mag



Lecteurs Ztek® ANSI CE CSA



EMBOUTS
CAOUTCHOUC

VOIR PAGE
23



PIÈCE NASALE
CAOUTCHOUC



BRANCHES
RÉGLABLES

VOIR PAGE
18

Lecteurs Venture II® ANSI CE CSA



Référence Embouts de branches noirs

ES2510R10 ●●●	Transparent +1.0 Mag
ES2510R20 ●●●	Transparent +2.0 Mag
ES2510R25 ●●●	Transparent +2.5 Mag

Référence Monture noire

ESB1810R10 ●●●	Transparent +1.0 Mag
ESB1810R15 ●●●	Transparent +1.5 Mag
ESB1810R15T ●●●	AF Transparent H2X +1.5 Mag
ESB1810R20 ●●●	Transparent +2.0 Mag
ESB1810R20T ●●●	AF Transparent H2X +2.0 Mag
ESB1810R25 ●●●	Transparent +2.5 Mag
ESB1810R25T ●●●	AF Transparent H2X +2.5 Mag
ESB1810R30 ●●●	Transparent +3.0 Mag



V2G-Plus®

ANSI CE CSA AS BALLISTIC



Comporte une large lanière élastique réglable avec un système d'attache rapide pour une fixation sûre

La monture en TPU présente une excellente résistance au froid et à la chaleur

Les verres à double panneau fournissent une excellente résistance à la formation de buée provoquée par la différence de température entre l'intérieur et l'extérieur, ou entre l'environnement sur site et ambiant

Un système spécial de ventilation indirecte, situé en haut et en bas de la monture, permet le passage de l'air et l'extraction de la chaleur

Les lunettes multifonctions avec une vision de 180°, protègent contre l'éblouissement, la poussière, les particules volantes et le vent

Les verres extérieurs en polycarbonate protègent de l'environnement, tandis qu'un verre intérieur évite la formation de buée

Le verre intérieur est en acétate, séparé par un fin espaceur d'air, joints avec de la mousse

Respecte les normes MIL-PRF 32432 impacts haute vitesse

V2G-Plus Rx Insert

Spécialement conçu pour de nombreuses options de verres de vue

Extrêmement léger pour le confort

Comprend un boîtier de rangement en microfibres

L'insert doit être apporté à votre opticien pour l'installation du verre Rx

Référence

RX6400



L'insert du verre Rx s'enclenche facilement au-dessus de la pièce nasale.



Référence

EGB6410SDT ●●●●●

EGB6420SDT ●●●●●

Lunettes noires avec lanière

AF Double panneau transparent H2X

AF Double panneau gris H2X

ANSI Z87.1

CE EN166

CSA Z94.3

AS NSZ1337

BALLISTIC

Toutes les lunettes de sécurité respectent les normes européennes (EN 166) (●) et ANSI Z87.1+ (●). Les verres sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures, sauf indication contraire, et apportent une protection de 99,9 % contre les rayons UV nocifs. Certaines options respectent les normes canadiennes (CSA Z94.3) (●), australiennes (AS/NZS 1337) (●) ou balistiques (MIL-PRF-32432) (●) (●). Pour des verres à options spéciales, veuillez visiter notre site Internet ou contacter votre représentant commercial.



Visière Capstone®

ANSI CE CSA



LANIÈRE INCLUSE

- Bande élastique entièrement réglable
- S'adapte sur des verres de vue
- Le verre est revêtu pour éviter la formation de buée
- Le corps souple en vinyle de la lunette s'adapte aux contours du visage
- Respecte la norme EN166 3 et 4, gouttelettes liquides et grosses particules de poussière
- Les capuchons amovibles permettent à l'utilisateur de les retirer lorsqu'il faut davantage de ventilation ou de les laisser pour une résistance inégalée contre les éclaboussures de produits chimiques
- La lunette-masque incorporée avec visière amovible permet une protection complète du visage
- 4 orifices de ventilation fournissent un flux d'air approprié
- La visière à crémaillère permet à l'utilisateur d'ouvrir ou de fermer en 3 positions pour le réglage
- La visière en polycarbonate s'adapte au visage et offre une protection accrue contre les impacts et la poussière



Une visière de remplacement pour la visière Capstone est disponible. Voir Capshield à la page 36.

Référence	Verre et visière
EGG504TSHIELD ●●●	AF Transparent H2X
EGG504TSHIELDIR3 ●●●	AF Filtre 3.0 infrarouge H2X
EGG504TSHIELDIR5 ●●●	AF Filtre 5.0 infrarouge H2X

Seules les lunettes-masques pour EGG504TSHIELDIR3 et EGG504TSHIELDIR5 contiennent une teinture infrarouge. En raison de la nature des orifices de ventilation, la visière n'est teintée qu'en vert et ne contient pas de résine infrarouge.

Visières Capstone jetables

Référence
VPACK6

Pack de 6 visières jetables et pelables, adaptées à des environnements boueux ou avec beaucoup de poussière.



Capstone® Série 500 **ANSI CE CSA BALLISTIC**

S'adapte sur des verres de vue

Le verre est revêtu pour éviter la formation de buée

Le corps souple en vinyle de la lunette-masque s'adapte aux contours du visage

La lunette-masque fournit une protection contre la poussière et les éclaboussures de produits chimiques

Les capuchons amovibles permettent à l'utilisateur de les retirer lorsqu'il faut davantage de ventilation ou de les laisser pour une résistance inégalée contre les éclaboussures de produits chimiques

Respecte la norme EN166 3 et 4, gouttelettes liquides et grosses particules de poussière

Respecte les normes MIL-PRF 32432 impacts haute vitesse

Référence

Lunette-masque grise avec lanière à fixation rapide

EGG504T ●●●●

AF Transparent **H2X**



Écran facial et lanière Capstone

L'écran à crémaillère comporte une lanière et des clips qui permettent à l'utilisateur d'ajouter le EGG504T ou le EG504DT

Vendu comme écran de remplacement pour EGG504TSHIELD

Référence

ECAPSHIELD



ANSI Z87.1 **CE EN166** **CSA Z94.3** **AS NSZ1337** **BALLISTIC**

Toutes les lunettes de sécurité respectent les normes européennes (EN 166) (●) et ANSI Z87.1+ (●). Les verres sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures, sauf indication contraire, et apportent une protection de 99,9 % contre les rayons UV nocifs. Certaines options respectent les normes canadiennes (CSA Z94.3) (●), australiennes (AS/NZS 1337) (●) ou balistiques (MIL-PRF-32432) (●) (●). Pour des verres à options spéciales, veuillez visiter notre site Internet ou contacter votre représentant commercial.

Capstone® Série 600 **ANSI CE CSA AS BALLISTIC**



LANIÈRE
INCLUSE

S'adapte sur des verres de vue

Le système de ventilation indirecte évite la formation de buée

Comporte un tissu interchangeable et des lanières en néoprène

La lunette-masque co-matériau permet une protection supérieure contre la pénétration de poussière et les éclaboussures de produits chimiques

Le corps en thermoplastique (TPE) avec arête de nez universelle est souple et s'adapte au visage de l'utilisateur

Respecte la norme EN166 3 et 4, gouttelettes liquides et grosses particules de poussière

Respecte les normes MIL-PRF 32432 impacts haute vitesse



Référence Lunette-masque grise avec lanière réglable

EG604T2 ●●●●●

AF Transparent **H2X**

Capstone Série 600 avec insert Rx

Spécialement conçu pour de nombreuses options de verres de vue

Extrêmement léger pour le confort

Comprend un boîtier de rangement en microfibras

L'insert doit être apporté à votre opticien pour l'installation du verre Rx



Référence

RX600

Capstone® Dual Lens **ANSI CE CSA AS BALLISTIC**



VERRE DOUBLE
PANNEAU

Lanière élastique entièrement réglable

S'adapte sur des verres de vue

Le verre est revêtu pour éviter la formation de buée

Les verres à double panneau comportent un verre en polycarbonate à l'extérieur et un verre antibuée en acétate à l'intérieur

Le corps souple en vinyle de la lunette-masque s'adapte aux contours du visage

Fournit une protection contre la poussière et les éclaboussures de produits chimiques

Les capuchons amovibles permettent à l'utilisateur de les retirer lorsqu'il faut davantage de ventilation ou de les laisser pour une résistance inégalee contre les éclaboussures de produits chimiques

Respecte la norme EN166 3 et 4, gouttelettes liquides et grosses particules de poussière

Respecte les normes MIL-PRF 32432 impacts haute vitesse



Référence

Lunette-masque grise avec lanière à fixation rapide

EG504DT ●●●●●

AF Double panneau transparent **H2X**



Capstone® RL ANSI CE CSA



MULTIVERRES

LANIÈRE
INCLUSE

Le verre est interchangeable

S'adapte sur des verres de vue

Le système de ventilation indirecte évite la formation de buée

La lunette-masque co-matériau permet une protection supérieure contre la pénétration de poussière et les éclaboussures de produits chimiques

Le corps en thermoplastique (TPE) avec arête de nez universelle est souple et s'adapte au visage de l'utilisateur

Respecte la norme EN166 3 et 4, gouttelettes liquides et grosses particules de poussière



Référence Lunette-masque grise avec lanière en néoprène

EG804TRL ●●●	AF	Transparent H2X
ER804T ●●●	AF	H2X de rechange transparent

Référence

R8NEO	Lanière de remplacement en néoprène
R8CLO	Lanière de remplacement en tissu

ANSI **Z87.1**CE **EN166**CSA **Z94.3**AS **NSZ1337**

BALLISTIC

Toutes les lunettes de sécurité respectent les normes européennes (EN 166) (●) et ANSI Z87.1+ (●). Les verres sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures, sauf indication contraire, et apportent une protection de 99,9 % contre les rayons UV nocifs. Certaines options respectent les normes canadiennes (CSA Z94.3) (●), australiennes (AS/NZS 1337) (●) ou balistiques (MIL-PRF-32432) (●) (●). Pour des verres à options spéciales, veuillez visiter notre site Internet ou contacter votre représentant commercial.



Lunette-masque ergonomique

ANSI CE CSA



Conception ergonomique et moderne avec monture anti-éblouissante
La ventilation directe évite la formation de buée
Bande élastique réglable et monture souple en PVC

Référence	Lunette-masque grise avec lanière noire
EG704T ●●●	AF Transparent

Lunette-masque anti-projection de produits chimiques haut de gamme

ANSI CE CSA



Une aération spéciale à sens unique permet à l'air de pénétrer tout en maintenant les liquides à l'extérieur

La lunette-masque haut de gamme contre les éclaboussures de produits chimiques est composée d'un corps et d'un verre robuste et de taille généreuse

Respecte la norme EN166 3 et 4, gouttelettes liquides et grosses particules de poussière

Référence	Lunette-masque teintée avec lanière noire
EG304 ●●●	Transparent
EG304T ●●●	AF Transparent H2X

Lunette-masque perforée

ANSI CE



Les perforations permettent une excellente ventilation

Référence	Lunette-masque transparente avec lanière noire
EG201 ●●	Transparent
EG201T ●●	AF Transparent

Lunette-masque à ventilation indirecte

ANSI CE AS



La lunette-masque présente des capuchons pour limiter l'entrée de liquides

Référence	Lunette-masque transparente avec lanière noire
EG204 ●●	Transparent
EG204T ●●●	AF Transparent



**VERRE DOUBLE
PANNEAU**



Les verres à double panneau fournissent une parfaite performance antibuée en isolant la différence de température à l'intérieur et à l'extérieur des lunettes

Le verre extérieur en polycarbonate protège de l'environnement et apporte une protection de 99 % contre les rayons UV nocifs, tandis que le verre intérieur en acétate est conçu pour empêcher la formation de buée

Le système thermique apporte une protection anti-buée dans les pires conditions météorologiques ou dans des environnements de travail en températures extrêmes

Le verre extérieur est revêtu de la technologie anti-buée H2X™ pour une résistance encore supérieure à la formation de buée due à des températures extrêmes

ANSI Z87.1 **CE EN166** **CSA Z94.3** **AS NSZ1337** **BALLISTIC**

Toutes les lunettes de sécurité respectent les normes européennes (EN 166) [●] et ANSI Z87.1+ [●]. Les verres sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures, sauf indication contraire, et apportent une protection de 99,9 % contre les rayons UV nocifs. Certaines options respectent les normes canadiennes (CSA Z94.3) [●], australiennes (AS/NZS 1337) [●] ou balistiques (MIL-PRF-32432) [●] [●]. Pour des verres à options spéciales, veuillez visiter notre site Internet ou contacter votre représentant commercial.

I-Force®

ANSI CE CSA AS BALLISTIC

Référence	Monture noire
ESB7010SDT ●●●●●	AF Double panneau transparent H2X
ESB7020SDT ●●●●●	AF Double panneau gris H2X
ESB7030SDT ●●●●●	AF Double panneau ambre H2X
ESB7080SDT ●●●●●	AF Double panneau miroir I/E

VOIR PAGE
10



I-Force Slim

ANSI CE CSA AS BALLISTIC

Référence	Monture noire
ESB7010SDNT ●●●●●	AF Double panneau transparent H2X
ESB7020SDNT ●●●●●	AF Double panneau gris H2X
ESB7030SDNT ●●●●●	AF Double panneau ambre H2X

VOIR PAGE
10



V2G-Plus®

ANSI CE CSA AS BALLISTIC

Référence	Lunettes-masques noires avec lanière
EGB6410SDT ●●●●●	AF Double panneau transparent H2X
EGB6420SDT ●●●●●	AF Double panneau gris H2X

VOIR PAGE
34



Capstone® Dual Lens

ANSI CE CSA AS BALLISTIC

Référence	Lunette-masque grise avec lanière à fixation rapide
EG504DT ●●●●●	AF Double panneau transparent H2X

VOIR PAGE
37





Venture II® **ANSI CE BALLISTIC**

Référence	Monture noire
ESB1850SF ●●●	Filtre 5.0 infrarouge
ESB1860SF ●●●	Filtre 3.0 infrarouge

VOIR PAGE 18



Integra® **ANSI CE**

Référence	Monture noire
ESB450SF ●●	Filtre 5.0 infrarouge
ESB460SF ●●	Filtre 3.0 infrarouge

VOIR PAGE 28



ANSI Z87.1 **CE EN166** **CSA Z94.3** **AS NSZ1337** **BALLISTIC**

Toutes les lunettes de sécurité respectent les normes européennes (EN 166) (●) et ANSI Z87.1+ (●). Les verres sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures, sauf indication contraire, et apportent une protection de 99,9 % contre les rayons UV nocifs. Certaines options respectent les normes canadiennes (CSA Z94.3) (●), australiennes (AS/NZS 1337) (●) ou balistiques (MIL-PRF-32432) (●) (●). Pour des verres à options spéciales, veuillez visiter notre site Internet ou contacter votre représentant commercial.



Onix® Plus **ANSI CE AUS**

Référence	Monture noire
ESB4950STP ●●●	Transparent H2X avec 5.0 infrarouge
ESB4960STP ●●●	Transparent H2X avec 3.0 infrarouge

VOIR PAGE 25



Visière Capstone® **ANSI CE**

Référence	Verre et visière
EGG504TSHIELDIR3 ●●	AF Filtre 3.0 infrarouge H2X
EGG504TSHIELDIR5 ●●	AF Filtre 5.0 infrarouge H2X

VOIR PAGE 35

Seules les lunettes-masques pour EGG504TSHIELDIR3 et EGG504TSHIELDIR5 contiennent une teinture infrarouge. En raison de la nature des orifices de ventilation, la visière n'est teintée qu'en vert et ne contient pas de résine infrarouge.

Ztek® **ANSI CE CSA**

Référence	Verres et branches
ES2514S ●●●	Filtre 1.4 infrarouge

VOIR PAGE 23

Conçues pour le personnel périphérique et les visiteurs qui ne sont PAS exposés aux rayonnements infrarouges directs.



Drop Zone® ANSI CE CSA BALLISTIC



PIÈCE NASALE MULTIVERRES
CAOUTCHOUC

Branches enveloppantes élégantes

Extrêmement légères

Pièce faciale en caoutchouc

Verres de remplacement faciles à changer

Respecte les normes MIL-PRF 32432 impacts haute vitesse

Drop Zone comporte : branches amovibles, boîtier de rangement en néoprène résistant à l'écrasement, tissu de nettoyage en microfibres et quatre verres interchangeables

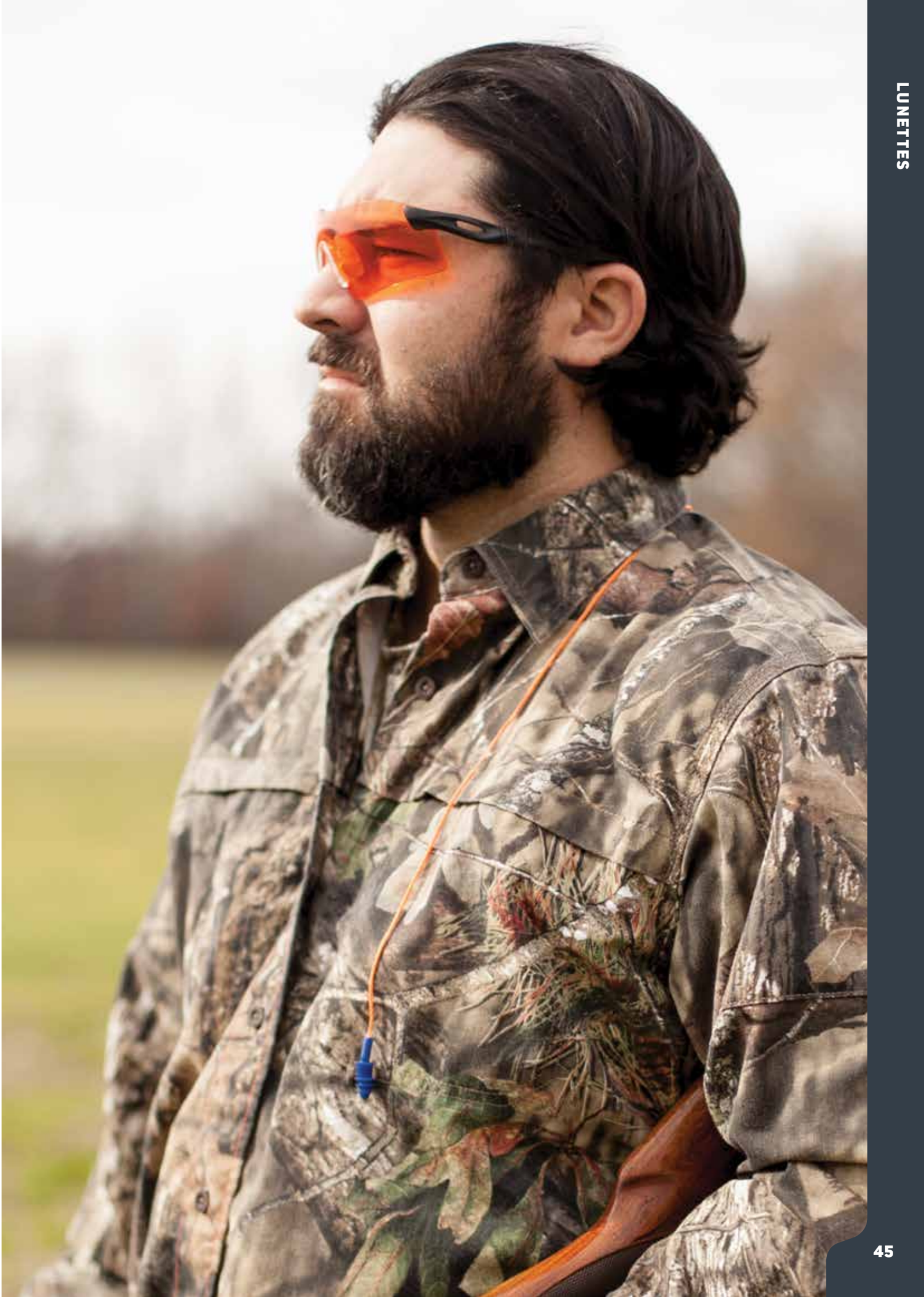
Référence	Branches noires
EVGSB88KIT ●●●●	AF Transparent H2X
	AF Gris forêt H2X
	AF Orange H2X
	AF Vermillon Fumée H2X



VENTUREGEAR

ANSI Z87.1 CE EN166 CSA Z94.3 BALLISTIC

Toutes les lunettes de sécurité respectent les normes européennes [EN 166] (●) et ANSI Z87.1+ (●). Les verres sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures, sauf indication contraire, et apportent une protection de 99,9 % contre les rayons UV nocifs. Certaines options respectent les normes canadiennes [CSA Z94.3] (●) ou balistiques [MIL-PRF-32432] (●). Pour des verres à options spéciales, veuillez visiter notre site Internet ou contacter votre représentant commercial.





Référence

GALSOL Gallon de solution de nettoyage pour verres



Référence

LCT100 100 lingettes de nettoyage sous emballage individuel 5x8



Référence

LCS10 Poste de nettoyage des verres 227 g avec 600 tissus



Référence

LCS20 Poste de nettoyage des verres 454 g avec 1200 tissus



Référence

CLEANCLOTH Tissu de nettoyage des lunettes en microfibres nylon noir 17,7 x 15,2 cm



Référence

PYRBAGS Sac pour lunettes à cordon en tissu noir 19 x 10 cm



Référence

CA200B Boîtier à lunettes zippé



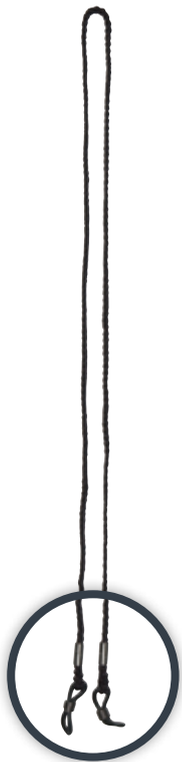
Référence

CA500B Boîtier à lunettes rigide



Référence

NEOCASE Boîtier en néoprène zippé



Référence
CORDS Lanière noire à boucles



Référence
CLIPCORDS Cordon à pince noir



Référence
CORDS1A Cordon en coton noir



Référence
CORDS7A Cordon noir avec embouts en caoutchouc



Référence
CORDS8A Cordon amovible noir



Référence
CORDS9A Cordon extensible noir



Référence
NEOCORD Cordon amovible en néoprène noir



Référence
NEO1 Cordon en néoprène noir



Référence

DIS5BL Présentoir fixe bleu – contient jusqu'à 5 unités (produit vendu séparément)



Référence

DIS5CF Présentoir fixe – contient jusqu'à 5 unités (produit vendu séparément)



Référence

DIS5 Présentoir fixe ondulé argent – contient jusqu'à 5 unités (produit vendu séparément)



Référence

DIS9 Présentoir fixe ondulé argent – contient jusqu'à 9 unités (produit vendu séparément)



Référence

DIS9TR Présentoir fixe – contient jusqu'à 9 unités (produit vendu séparément)



Référence

DISPLAY Présentoir rotatif – contient jusqu'à 36 unités (produit vendu séparément)





Certifications auditives

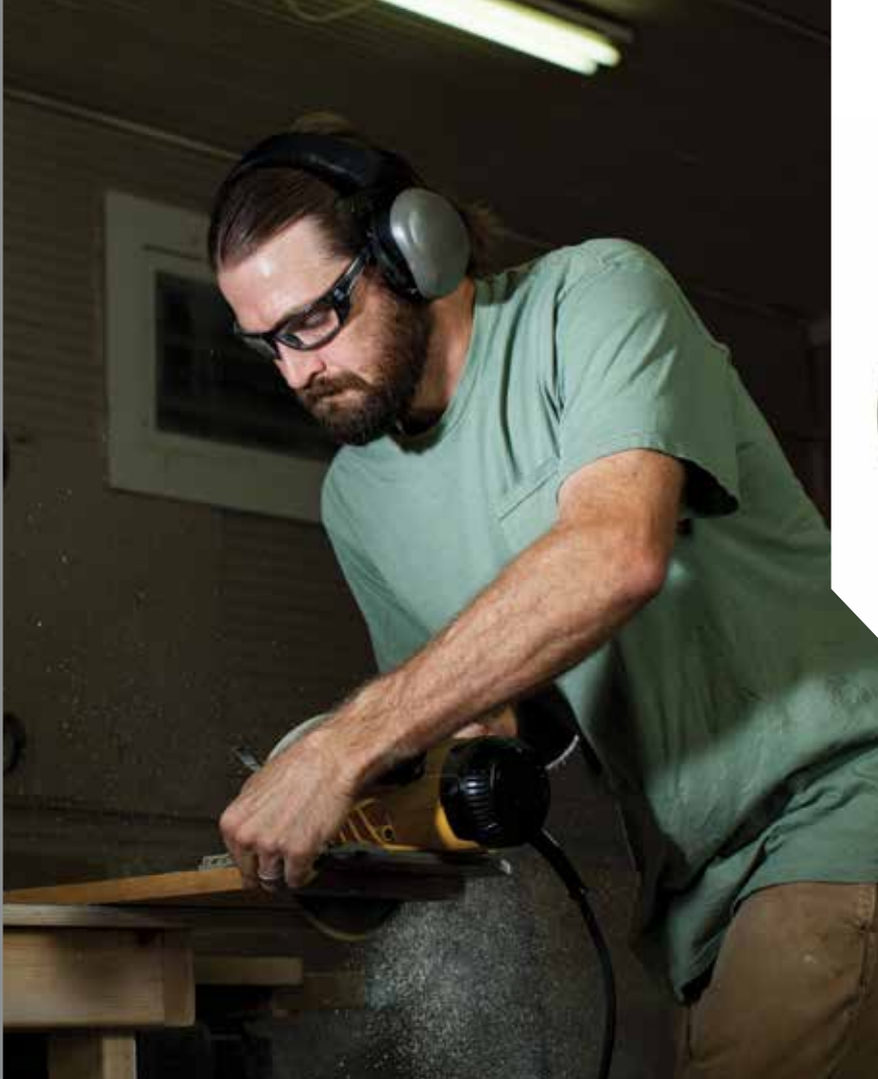
Les produits auditifs Pyramex ont été testés de façon indépendante selon plusieurs normes et certifications.

Utilisez le code rapide (**ANSI CE**) sur les pages suivantes pour trouver les modèles de produits qui répondent à ces normes et certifications.

Utilisez les points (••) à côté de chaque référence pour trouver les options qui respectent les normes et certifications.

ANSI • ANSI S.319

CE • CE EN - 352:2002



Série PM80 **ANSI CE**

NRR 26dB / SNR 30dB

Conception ergonomique

Coques en mousse souple

Bandeau pliable matelassé

Référence	Couleur
EPM8010 ●●	Gris
EPM8031 ●●	Haute visibilité jaune citron
EPM8041 ●●	Haute visibilité orange



Série PM3010 **ANSI CE**

NRR 26dB / SNR 28dB

Réglable pour s'adapter à toutes les tailles

Coques en mousse souple

Bandeau pliable matelassé

Référence
EPM3010 ●●



Série RP2001 **ANSI CE**

Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon

NRR 27dB / SNR 26dB

Les bouchons d'oreille sont fabriqués autour d'une poche d'air pour un confort léger

Trois collerettes en caoutchouc forment un joint confortable pour toutes les tailles de conduits auditifs

Référence
ERP2001 ●●



Série DP1001 **ANSI CE**

Bouchons d'oreille jetables avec cordon

NRR 32dB / SNR 36dB

Les bouchons d'oreille en mousse souple s'élargissent doucement et s'adaptent à toutes les tailles de conduits auditifs

Référence
DP1001 ●●

ANSI S3.19 **CE EN352:02**

Toutes les protections auditives respectent les normes européennes [CE EN-352:2002] (●) et ANSI S3.19 (●). Pour en savoir plus, visitez notre site Internet ou contactez votre représentant commercial.



Série DP1000 **ANSI CE**

Bouchons d'oreille jetables sans cordon

NRR 32dB / SNR 36dB

Les bouchons d'oreille en mousse souple s'élargissent doucement et s'adaptent à toutes les tailles de conduits auditifs

Référence

DP1000 ●●

Kit EPYS25 **ANSI CE CSA**

La protection oculaire respecte les normes ANSI Z87.1+, européennes (EN 166) et canadiennes (CSA Z94.3). Les verres sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures et apportent une protection de 99 % contre les rayons UV nocifs. Les protections auditives respectent les normes ANSI S3.19 et CE EN-352:2002. Pour en savoir plus, visitez notre site Internet ou contactez votre représentant commercial.

Ztek® – Protection oculaire :

Pièce nasale intégrée

Les embouts des branches souples et non glissants permettent un ajustement non collant

DP1000 – Protection auditive :

Bouchons d'oreille jetables sans cordon

NRR 32dB / SNR 36dB

Les bouchons d'oreille en mousse souple s'élargissent doucement et s'adaptent à toutes les tailles de conduits auditifs

Référence Ztek	Couleur des verres
EPYS2510SDP	Transparent
EPYS2530SDP	Ambre

Référence Mini Ztek	Couleur des verres
EPYS2510SNDP	Transparent
EPYS2517SNDP	Rose
EPYS2530SNDP	Ambre



Série PD500

Distributeur de bouchons d'oreille

Ce distributeur pratique contient 500 paires de bouchons d'oreille jetables

Utilisation rapide et facile pour les employés

La conception durable en plastique présente un bouton rotatif et un réceptacle pour éviter que les bouchons d'oreille tombent sur le sol

Peut être fixé à un mur ou utilisé en présentoir autoportant

ANSI CE

Bouchons d'oreille jetables sans cordon

NRR 32dB / SNR 36dB

Les bouchons d'oreille en mousse souple s'élargissent doucement et s'adaptent à toutes les tailles de conduits auditifs

500 paires de bouchons d'oreille sont vendues avec le distributeur de bouchons d'oreille

Référence

PD500 Distributeur de bouchons d'oreille
PD500R ●● 500 paires de bouchons d'oreille de remplacement



Clip bouchon d'oreille

Des clips en plastique noir fixent les bouchons d'oreille aux lunettes et font aussi office de lanterne

Référence

EPC12

L'épuisement par la chaleur est une préoccupation importante pour l'employé infatigable.

Quelle que soit la chaleur, vous pouvez continuer à travailler et rester vigilant grâce aux produits de refroidissement haute performance de Pyramex.

		Température (°C)															
		26.7	27.8	28.9	30	31.1	32.2	33.3	34.4	35.6	36.7	37.8	38.9	40	41.1	42.2	43.3
Humidité relative [%]	40	26.7	27.2	28.3	29.4	31.1	32.8	34.4	36.1	38.3	40.6	42.8	45.6	48.3	51.1	54.4	57.8
	45	26.7	27.8	28.9	30.6	31.7	33.9	35.6	37.8	40	42.8	45.6	48.3	51.1	54.4	58.3	
	50	27.2	28.3	29.4	31.1	32.8	35	37.2	39.4	42.2	45	47.8	51.1	55	58.3		
	55	27.2	28.9	30	31.7	33.9	36.1	38.3	41.1	44.4	47.2	51.1	54.4	58.3			
	60	27.8	28.9	31.1	32.8	35	37.8	40.6	43.3	46.7	50.6	53.9	58.3				
	65	27.8	29.4	31.7	33.9	36.7	39.4	42.2	45.6	49.4	53.3	57.8					
	70	28.3	30	32.2	35	37.8	40.6	44.2	48.3	52.2	56.7						
	75	28.9	30	33.3	36.1	39.4	42.8	46.7	51.1	55.6							
	80	28.9	31.7	34.4	37.8	41.1	45	49.4	53.9								
	85	29.4	32.2	35.6	38.9	43.3	47.2	52.2	57.2								
	90	30	32.8	36.7	40.6	45	50	55									
95	30	33.9	37.8	42.2	47.2	52.8											
100	30.6	35	39.4	44.4	49.4	55.6											

INDICE DE RISQUE DÙ À LA CHALEUR

ATTENTION
MODÉRÉ
ÉLEVÉ
EXTRÊME

Source: OSHA Exposition professionnelle à la chaleur

L'indice de chaleur, qui tient compte de la température et de l'humidité, est un outil qui permet de déterminer quand il fait trop chaud pour les employés. En 2014, 2630 employés ont souffert de maladie liée à la chaleur et 18 sont décédés d'une insolation/causes associées au travail. Sachez reconnaître les signes de l'épuisement dû à la chaleur et des insulations avant qu'ils ne frappent.

Si les employés reçoivent un EPI correct, les maladies et les décès liés à la chaleur sont évitables.



Série C160

Serviette rafraîchissante

Le matériau en PVA avancé par évaporation contient de l'eau sans sembler lourd

Traitement antimicrobien pour éviter la formation de moisissures et d'odeurs indésirables

Pour l'activer, il suffit de le plonger dans de l'eau froide

Réutilisable – simplement le réactiver

Lavable en machine

Dimensions : 66 x 43 cm

Référence

C160



Série C260

Serviette rafraîchissante enveloppante

Le matériau en PVA avancé par évaporation contient de l'eau sans sembler lourd

Traitement antimicrobien pour éviter la formation de moisissures et d'odeurs indésirables

Utiliser comme une écharpe en tirant l'extrémité dans la fente

Pour l'activer, il suffit de le plonger dans de l'eau froide

Réutilisable – simplement le réactiver

Lavable en machine

Dimensions : 66 x 21 cm

Référence

C260



Série CNS1

Forme rafraîchissante et protège-nuque pour casque

Le matériau rafraîchissant par évaporation conserve la fraîcheur pendant des heures

Garde votre tête au frais et protège votre nuque du soleil

Fabriqué en matière souple matelassée haute visibilité pour une meilleure visibilité

S'adapte à la suspension d'un casque avec fermeture autoagrippante

Pour l'activer, trempez-le dans de l'eau froide

Réutilisable – simplement le réactiver

Taille unique

Référence	Couleur
CNS130	Haute visibilité jaune citron
CNS140	Haute visibilité orange



Série CBD12PK

Bandanas rafraîchissants

Vendus uniquement par lots de douze

Chaque bandana est emballé avec une étiquette Pyramex

Le matériau PVA fournit des heures de soulagement du stress thermique

S'attache facilement autour du cou ou de la tête

Pour l'activer, il suffit de le plonger dans de l'eau froide

Réutilisable – simplement le réactiver

Lavable en machine

Taille unique

Référence	Couleur
CBD12PKBLU	Bleu
CBD12PKLIME	Haute visibilité jaune citron



Série CPH160

Forme rafraîchissante pour casque

Le matériau de refroidissement par évaporation fournit des heures de soulagement du stress thermique

S'adapte à la suspension d'un casque avec fermeture autoagrippante

Pour l'activer, trempez-le dans de l'eau froide

Réutilisable – simplement le réactiver

Taille unique

Référence
CPH160



PYRAMEX

Perform At Your Peak™

Encore plus de produits visibles sur

PyramexSafety.com

TÉLÉPHONE +44 (0) 1635 254220 | EMAIL info@pyramexeurope.com

Catalogue #ECATALOG



ECATALOG