



PYRAMEX

CATALOGUE de nos SOLUTIONS SÉCURITÉ



VOUS CONNAISSEZ VOTRE MÉTIER.
NOUS CONNAISSONS LA SÉCURITÉ.™



MAXIMISER VOTRE PERFOR- MANCE

Dès la création de Pyramex en 1991, ses fondateurs ont été convaincus que l'entreprise ne pouvait croître que si les clients étaient la priorité absolue. Près de trente ans plus tard, forte de cette exigence, la société Pyramex est présente dans 65 pays avec plus de 2 500 distributeurs dans le monde. Notre gamme de produits innovants et élégants évolue selon vos suggestions et respecte un niveau de qualité qui reflète votre conscience professionnelle. Comme nos fondateurs, nous savons que pour satisfaire pleinement nos clients, il faut nous adapter aux besoins de leur activité. C'est pourquoi nous évoluons constamment pour vous rendre la tâche plus facile. Chaque fois que vous appelez Pyramex, un spécialiste est à votre disposition. Il en va de même pour notre nouveau support Internet en direct : chez nous, pas de système automatisé. Nous sommes fiers d'assurer votre sécurité tout comme vous êtes fiers d'accomplir votre travail en maximisant votre performance.



SOMMAIRE

LUNETTES

Accessoires	36	Neshoba™	23
Alair®	25	Onix®	21
Capture®	26	Onix Plus	21
Capstone® 500	32	OTS®	27
Capstone 600	33	OTS XL	27
Capstone Dual	32	PMXSLIM®	25
Capstone RL	32	PMXTREME®	18
Capstone Shield	31	PMXTREME LED	18
Cortez®	22	Proximity®	13
Defiant®	27	Produits au détail	35
Displays	37	Rendezvous®	17
Emerge®	29	Sitecore™	17
Ever-Lite®	16	Solo®	27
Exeter®	15	Torser™	11
Flex-Lyte™	16	TruLock®	22
Fyxate™	13	TruLock Multicolore	22
Lunettes de protection	33	V2-Metal®	19
Goliath®	14	V2G®	12
Highlander™	12	V2G-Plus®	30
Highlander Plus	12	Venture II®	19
I-Force®	10	Venture II Readers	28
I-Force Slim	10	Venture 3®	20
Integra®	20	XSG®	13
Intrepid II®	25	Zone II®	15
Intruder®	23	Ztek®	24
Intruder Multi-Coloure	23	Ztek Readers	29
Isotope™	11		
Itek®	25		
Mayan®	21		
Mini Ztek	24		

SOUDAGE

Auto-assombrissant	40
Produits IR	42

AUDITION

Bouchons d'oreilles avec cordon	47
Protège-oreilles passifs	46
Bouchons d'oreilles à dispositif métallique détectable	46
Bouchons d'oreilles sans cordon	47
Accessoires	47

GANTS

Latex	52
Nitrile	50
Polyuréthane	53
Cuir synthétique	54

REFROIDISSEMENT

Bandanas	58
Coussin pour casque de protection	59
Protège-nuque	58
Calottes	58
Serviettes	58
Veste	59
Casquettes de protection	37



NOUS CONTACTER

+44 (0) 1635 254220

Unit 10, Lane End Farm Industrial Units
Newbury RG20 0NG
Royaume-Uni

Enregistré en Angleterre sous le numéro
8681067

PyramexSafety.com

info@pyramexeurope.com

Support Internet en direct disponible sur
PyramexSafety.com

PyramexSafety

SOLUTIONS DE SÉCURITÉ

6 – 59

LUNETTES 6 – 37

SOUDURE 38 – 43

AUDITION 44 – 47

GANTS 48 – 55

REFROIDISSEMENT 56 – 59



A – V2G®
B – GL802CR
C – Proximity® / GL802CR

INFORMATIONS IMPORTANTES

SOLUTIONS DE SÉCURITÉ

Gamme complète d'EPI

Votre matériel de sécurité doit être solide, tout comme votre choix d'équipement. Lorsque vous travaillez avec des produits Pyramex, nous vous aidons à choisir les solutions de sécurité les plus adaptées à votre travail.

Une conception en perpétuelle évolution

Pyramex a été fondée sur le principe que notre gamme de produits doit évoluer en fonction des contributions de nos clients. La synthèse entre vos connaissances du terrain et notre recherche permet à nos produits de sécurité d'être à la pointe de la technologie.

Les clients demeurent notre priorité absolue

Connaître nos clients sur un plan personnel nous permet d'anticiper vos besoins. Nous mettons tout en œuvre pour faciliter votre recherche de solutions de sécurité adaptées, où que vous soyez dans le monde. Vous pouvez non seulement personnaliser vos produits, mais nous offrons aussi un service d'impression en interne pour répondre au mieux aux besoins de votre entreprise. De plus, chaque fois que vous nous appelez, un spécialiste qui comprend vos objectifs est à votre disposition. Il en va de même pour notre nouveau support Internet en direct : chez nous, pas de système automatisé. Notre succès est inextricablement lié au vôtre.

Certifications

Lunettes

Nos lunettes ont été testées de manière indépendante et soumises à diverses procédures de certification et d'homologation. Utilisez les marqueurs (ANSI • CE • CSA • AS • Balistique •) pour repérer les modèles qui répondent à ces normes et certifications. Servez-vous des puces accompagnant chaque numéro de pièce pour voir les options qui répondent à ces normes et certifications. Voir page 7 pour en savoir plus sur les certifications des lunettes.

Soudage

Nos produits de soudage ont été testés de manière indépendante et soumis à diverses procédures et d'homologation. Utilisez les marqueurs (ANSI • CE • CSA •) pour repérer les modèles qui répondent à ces normes et certifications. Servez-vous des puces accompagnant chaque numéro de pièce pour voir les options qui répondent à ces normes et certifications. Voir page 39 pour en savoir plus sur les certifications des équipements de soudage.

Audition

Nos produits d'audition ont été testés de manière indépendante et soumis à diverses procédures de certification et d'homologation. Utilisez les marqueurs (ANSI • CE •) pour repérer les modèles qui répondent à ces normes et certifications. Servez-vous des puces accompagnant chaque numéro de pièce pour voir les options qui répondent à ces normes et certifications. Voir page 45 pour en savoir plus sur les certifications des équipements d'audition.

Gants

Nos gants ont été testés de manière indépendante et soumis à diverses procédures de certification et d'homologation. Utilisez les marqueurs (ANSI • CE •) pour repérer les modèles qui répondent à ces normes et certifications. Servez-vous des puces accompagnant chaque numéro de pièce pour voir les options qui répondent à ces normes et certifications. Voir page 49 pour en savoir plus sur les certifications des gants.

Nos marques de confiance



LUNETTES 6 – 37

TRAITEMENT ET COULEURS DES VERRES 8 – 9

LUNETTES ÉTANCHES AVEC
REMBOURRAGE EN MOUSSE 10 – 13

MONTURE INTÉGRALE 14 – 15

DEMI-MONTURE 16 – 21

SANS MONTURE 22 – 25

SURLUNETTES 26 – 27

VERRES POUR VISION
DE PRÈS 28 – 29

LUNETTES DE
PROTECTION 30 – 33

VENTE AU DÉTAIL 34 – 35

ACCESSOIRES 36 – 37

Les casquettes de protection sont disponibles
dans la section Accessoires.



A – Casquette de protection / Itek®
B – Venture II®
C – Torser™

INFORMATIONS IMPORTANTES

Caractéristiques des lunettes

Veillez utiliser les icônes ci-dessous pour trouver rapidement
les caractéristiques de lunettes de sécurité les plus demandées.

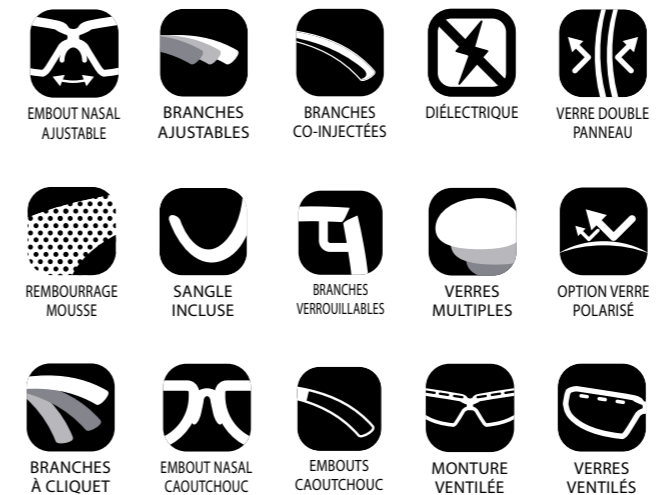


Tableau de sélection

Couleur Monture/Branche	Nombre de variantes	Marquage des verres	Marquage de la monture
Monture noire 4 variantes			
EGB9410STM	Transparent H2MAX AF	2C-1.2 P 1 F KN CE	CE P EN166 F
EGB9420STM	Gris H2MAX AF	5-2.5 P 1 F KN CE	CE P EN166 F
EGB9430STM	Ambre H2MAX AF	2-1.2 P 1 F KN CE	CE P EN166 F
EGB9480ST	Miroir I/E AF	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

Description des verres
 Certifications
 N° de référence
 Couleur des verres

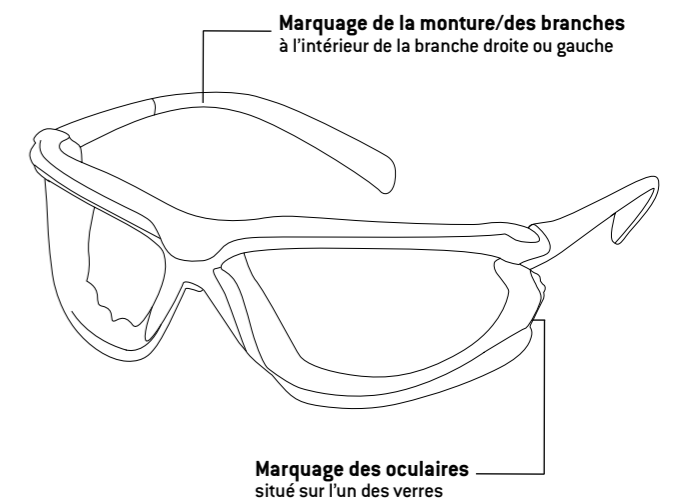
Certifications des lunettes

Les lunettes Pyramex ont été testées de manière indépendante et soumises à diverses procédures de certification et d'homologation. Utilisez les marqueurs (ANSI • CE • CSA • AS • Balistique •) pour repérer les modèles qui répondent à ces normes et certifications. Servez-vous des puces accompagnant chaque numéro de pièce pour voir les options qui répondent à ces normes et certifications.

ANSI Z87.1+ Choc important	•
CE EN166	•
Cert. Mod. - CAN/CSA Z94.3-15	•
Certification tierce	•
AS/NZS 1337	•
MIL-PRF-32432 Normes balistiques de résistance aux impacts à haute vitesse	•

i Pour consulter notre base de données des déclarations de conformité CE, rendez-vous sur notre site Web PyramexSafety.com/doc

Emplacement du marquage



LUNETTES VERRES

Traitement des verres

Revêtement antibuée H2MAX

La technologie innovante à la base du H2MAX crée un revêtement antibuée de grande qualité et de haute performance, suffisamment durable pour supporter des nettoyages répétés sans perte d'adhérence. Non seulement ce traitement haut de gamme garantit une clarté maximale dans les conditions de température et d'humidité les plus extrêmes, mais il ajoute également aux verres une couche résistante à l'abrasion et aux produits chimiques. Le revêtement antibuée H2MAX est fabriqué à base de composants non nocifs pour l'environnement. Ce revêtement résiste aux rayures de laine d'acier d'un poids maximal de 100 g. Le revêtement H2MAX respecte les exigences des normes ANSI Z87.1, les normes CE pour N et K et la certification canadienne CAN/CSA Z94.3.



i Les produits H2MAX peuvent être nettoyés avec des lingettes pour verres Pyramex. Ne pas utiliser de solvants ou de nettoyants abrasifs, d'ammoniaque ou de nettoyants alcalins.

VOIR LA VIDÉO

Vimeo.com/Pyramex/H2MAX

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 base de composants non nocifs pour l'environnement. Ce revêtement est imperméable et possède une excellente résistance aux rayures. Le revêtement H2X respecte les exigences des normes ANSI Z87.1 et de la certification canadienne CAN/CSA Z94.3.

Technologie des verres

Verres en polycarbonate

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

Verres polarisés

Les verres polarisés suppriment l'éblouissement, améliorent l'acuité et le confort visuels en réduisant par la même occasion la fatigue oculaire. Nous offrons des verres polarisés de couleur grise.

Verres photochromiques

Les verres photochromiques s'assombrissent lorsqu'ils sont exposés à la lumière UV directe. Ils retrouvent leur éclat clair une fois qu'ils ne sont plus exposés au rayonnement UV.



Proximity®

Couleurs des verres et transmission de la lumière visible (VLT)

Quand la lumière traverse un verre, une partie est absorbée et l'autre partie est réfléchi. La quantité de lumière qui passe au travers est appelée transmission de la lumière visible (VLT) et est exprimée en pourcentage. Une couleur de verre avec un fort pourcentage VLT sera plus claire et laissera passer davantage de lumière. À l'inverse, une couleur de verre avec un faible pourcentage VLT sera plus foncée, ce qui bloquera la quantité de lumière pénétrant les yeux.

94 % Transparent	38 % Rouge vif	14 % Miroir rouge clair
89 % Ambre	27 % Café	13 % Miroir bleu glacier
84 % Photochromique	27 % Miroir multicolore	11 % Filtre IR 3.0
82 % Rose	27 % Bronze grès	10 % Miroir orange glacier
71 % Bleu infini	23 % Gris	10 % Vert fumée
66 % Filtre IR 1.5	20 % Bronze vermeil	2 % Filtre IR 5.0
61 % Orange	18 % Miroir bleu	
51 % Miroir I/E	18 % Miroir argent	

Applications

Utilisation en extérieur

Miroir I/E
Café
Miroir multicolore
Bronze grès
Gris
Bronze vermeil
Miroir bleu
Miroir argent
Miroir rouge clair
Miroir bleu glacier
Miroir orange glacier
Gris polarisé

Fort éblouissement

Miroir I/E
Gris
Miroir bleu
Miroir argent
Miroir rouge clair
Miroir bleu glacier
Miroir orange glacier
Gris polarisé

Faible luminosité

Ambre
Rose
Bleu infini
Orange
Bronze vermeil

Utilisation en intérieur

Transparent
Ambre
Rose
Bleu infini
Orange
Miroir I/E

Amélioration du contraste

Ambre
Rose
Bleu infini
Orange
Rouge vif
Bronze grès

Soudage

Filtre IR 1.5
Filtre IR 3.0
Filtre IR 5.0

i Le verre à filtre IR 1.5 est conçu pour le personnel périphérique et les visiteurs qui ne sont PAS exposés directement au rayonnement infrarouge. Les verres « arc » sont idéaux pour une utilisation sous un casque de soudage, car ils permettent au soudeur d'avoir une bonne visibilité pendant qu'il travaille et d'éviter les « brûlures par l'éclair » engendrées par l'arc électrique des soudeurs voisins.

Emplacement du marquage

Marquage des verres

Code - Domaine d'utilisation

2 ou 3 : Filtre UV

4 : Filtre IR

5 ou 6 : Filtre solaire

Perception des couleurs

C : Perception des couleurs non altérée

Classe de protection

1.2 - 6 : Degré de filtration de la lumière visible

Classe optique

1 : Haute qualité optique - aucune distorsion optique

Résistance mécanique

S : Solidité renforcée, résistance au choc d'une bille de 43 g et 22 mm, tombant de 1,30 m à 5,1 m/s

F : Impact à faible énergie, résistance au choc d'une bille de 6 mm et 0,86 g à 45 m/s

B : Impact à moyenne énergie, résistance au choc d'une bille de 6 mm et 0,86 g à 120 m/s

A : Impact à haute énergie, résistance au choc d'une bille de 6 mm et 0,86 g à 190 m/s

K : Résistance à la détérioration des surfaces par les particules fines

N : Résistance à la formation de buée

T : Particules à grande vitesse sous des températures extrêmes.

Divers

P : Identification du fabricant

CE : Norme européenne

Marquage de la monture

Symboles

CE : Norme européenne

P : Identification du fabricant

EN166 : Norme CE pour les lunettes de protection

3 : Liquide (gouttelettes ou projections)

4 : Grosses particules de poussière > 5 microns

Résistance mécanique

S : Solidité renforcée, résistance au choc d'une bille de 43 g et 22 mm, tombant de 1,30 m

F : Impact à faible énergie, résistance au choc d'une bille de 6 mm et 0,86 g à 45 m/s

B : Impact à moyenne énergie, résistance au choc d'une bille de 6 mm et 0,86 g à 120 m/s

A : Impact à haute énergie, résistance au choc d'une bille de 6 mm et 0,86 g à 190 m/s

i Les marquages du catalogue peuvent différer des marquages sur le produit.

LUNETTES ÉTANCHES AVEC REM- BOURRAGE EN MOUSSE

Les lunettes étanches avec rembourrage en mousse sont généralement très utiles dans les milieux poussiéreux et venteux. La plupart de nos protections oculaires étanches et avec rembourrage en mousse sont dotées de composants tels que les joints étanches en caoutchouc, les branches interchangeables et les élastiques de lunettes, qui les rendent faciles à personnaliser.



I-Force

I-Force® et I-Force Slim

ANSI • CE • CSA • AS • Balistique •



Verre à double panneau // Le verre extérieur en polycarbonate protège contre l'environnement, tandis que le verre intérieur en acétate empêche la formation de buée // Le verre extérieur est enduit d'un revêtement antibuée // Branches interchangeables et sangle à desserrage rapide // Support en mousse ventilé amovible ignifuge // Produit conforme aux normes balistiques de résistance aux chocs à haute vitesse MIL-PRF-32432

I-Force – Monture noire | 4 variantes

ESB7010SDT	Double panneau transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 F KN CE	CE P EN166 F
ESB7020SDT	Double panneau gris H2X AF	5-2.5 P 1 F KN CE	CE P EN166 F
ESB7030SDT	Double panneau ambre H2X AF	2-1.2 P 1 F KN CE	CE P EN166 F
ESB7080SDT	Double panneau en miroir I/E AF	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

I-Force Slim – Monture noire | 3 variantes

ESB7010SDNT	Double panneau transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 F KN CE	CE P EN166 F
ESB7020SDNT	Double panneau gris H2X AF	5-2.5 P 1 F KN CE	CE P EN166 F
ESB7030SDNT	Double panneau ambre H2X AF	2-1.2 P 1 F KN CE	CE P EN166 F



148 mm



157 mm

i Les lunettes I-Force Slim sont 6 % plus petites que les I-Force.



VOIR LA VIDÉO

Vimeo.com/Pyramex/I-Force



Isotope™ ANSI • CE • CSA • Balistique •



Diélectrique // Branches interchangeables et sangle en néoprène // Branches ajustables en trois longueurs différentes // Double monture équipée d'un joint en caoutchouc // Lunettes conformes aux normes balistiques de résistance aux chocs à haute vitesse MIL-PRF-32432 quand elles sont portées avec une sangle // Lunettes conformes EN166 3 et 4 (gouttelettes de liquide et grosses particules de poussières) quand elles sont portées avec une sangle en néoprène

Monture noire | 4 variantes

EGB9410STM	Transparent H2MAX AF	2C-1.2 P 1 F KN CE	CE P EN166 F 3 4
EGB9420STM	Gris H2MAX AF	5-2.5 P 1 F KN CE	CE P EN166 F 3 4
EGB9430STM	Ambre H2MAX AF	2-1.2 P 1 F KN CE	CE P EN166 F 3 4
EGB9480ST	Miroir I/E AF	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F 3 4



VOIR LA VIDÉO

Vimeo.com/Pyramex/Isotope

Torser™ ANSI • CE • CSA •



Diélectrique // Joint flexible en caoutchouc // Bandeau élastique à cliquet avec dispositif de fixation rapide // Produit conforme aux normes EN166 3 et 4 (gouttelettes de liquide et grosses particules de poussières)

Corps noir | 2 variantes

EGB10010TM	Transparent H2MAX AF	2C-1.2 P 1 F KN CE	CE P EN166 F 3 4
EGB10020TM	Gris H2MAX AF	5-2.5 P 1 F KN CE	CE P EN166 F 3 4



Isotope / RP3001 / GL201

Highlander™ ANSI • CE •



Support en mousse amovible // Monture robuste avec sangle détachable



Monture noire | 4 variantes

ESBB5010DT	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESBB5020DT	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESBB5055DT	Miroir rouge clair AF	5-3.1 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESBB5070DT	Miroir argent AF	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F

i Le modèle Highlander est partiellement rembourré pour faciliter la circulation de l'air

XSG® ANSI • CE • CSA •



Rembourrage en mousse ignifuge // La sangle est munie d'un dispositif de fixation rapide // Branches et sangle interchangeables incluses



Monture noire | 3 variantes

EGB4010ST	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
EGB4020ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
EGB4080ST	Miroir I/E AF	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

Highlander Plus ANSI • CE • CSA • Balistique •



Support en mousse ignifuge amovible ventilé indirectement // Sangle détachable // Conforme aux normes balistiques de résistance aux impacts à haute vitesse MIL-PRF-32432



Monture gris et noir | 1 variante

ESBG5080DT	Miroir I/E AF	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F
------------	---------------	----------------	--------------

i Le modèle Highlander Plus est partiellement rembourré en mousse pour faciliter la circulation de l'air.

Fyxate™ ANSI • CE •



Diélectrique // Embout nasal et embouts de branches en caoutchouc // Verre monobloc enveloppant // Rembourrage en mousse ignifuge disponible sur certaines options // Sangle à desserrage rapide disponible sur les modèles avec rembourrage en mousse



Embouts de branche vert citron | 5 variantes

ESGL10210S	Transparent	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESGL10210ST	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT
ESGL10220S	Gris	5-2.5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESGL10220ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT
ESGL10280S	Miroir I/E	5-1.7 P 1 FT CE	CE P EN166 FT

Rembourrage en mousse | 2 variantes

ESGL10210STMFP	Transparent H2MAX AF	2C-1.2 P 1 FT KN CE	CE P EN166 FT
ESGL10220STMFP	Gris H2MAX AF	5-2.5 P 1 FT KN CE	CE P EN166 FT

V2G® ANSI • CE • CSA • AS • Balistique •



Rembourrage en mousse ignifuge // Monture et verres ventilés // Branches et sangle interchangeables incluses // La sangle et les branches sont munies d'un dispositif de fixation rapide à cliquet // Produit conforme aux normes balistiques de résistance aux chocs à haute vitesse MIL-PRF-32432



Monture noire | 4 variantes

EGB1810ST	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 B N CE	CE P EN166 F / CE P EN166 B
EGB1820ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 B N CE	CE P EN166 F / CE P EN166 B
EGB1830ST	Ambre H2X AF	2-1.2 P 1 B N CE	CE P EN166 F / CE P EN166 B
EGB1880ST	Miroir I/E AF	5-1.7 P 1 B CE	CE P EN166 F / CE P EN166 B

V2G Rx Insert RX1800

S'enclenche solidement en place au-dessus de l'embout nasal // Comprend un étui de rangement en microfibre // S'adapte aux verres correcteurs entre -3,0 et +3,0 // Veuillez apporter l'insert chez votre optométriste pour l'installation des verres correcteurs.

Proximity® ANSI • CE • CSA •



Rembourrage en mousse ignifuge amovible // Lunettes légères – 26,3 g // Branches fines co-injectées



Monture noire | 6 variantes

ESB9310ST	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB9310STM	Transparent H2MAX AF	2C-1.2 P 1 F KN CE	CE P EN166 F
ESB9320ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB9320STM	Gris H2MAX AF	5-2.5 P 1 F KN CE	CE P EN166 F
ESB9330ST	Ambre H2X AF	2-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB9380ST	Miroir I/E AF	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

LUNETTES MONTURE INTÉGRALE

Les lunettes à monture intégrale sont munies de verres maintenus par une monture robuste, ce qui en fait un choix prisé pour une multitude d'activités professionnelles ou pour les personnes au style de vie actif. Ces lunettes garantissent une plus grande étanchéité que les modèles à demi-monture ou sans monture. Nous offrons un large éventail de couleurs, de motifs et de formes de montures pour vous permettre d'adopter le style qui vous convient.



Goliath



Goliath® ANSI • CE • CSA • AS •



Branches en caoutchouc co-injectées



ESW56

Monture noire | 6 variantes

ESB5610D	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5620D	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5620DT	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB5621D	Gris polarisé	5-3.1 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5665D	Miroir bleu glacier	5-3.1 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5665DT	Miroir bleu glacier AF	5-3.1 P 1 F CE	CE P EN166 F

Monture blanche | 4 variantes

ESW5620D	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESW5620DT	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESW5665D	Miroir bleu glacier	5-3.1 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESW5665DT	Miroir bleu glacier AF	5-3.1 P 1 F CE	CE P EN166 F



EST51

Exeter® ANSI • CE • AS •



Embout nasal intégré en caoutchouc // Branches en caoutchouc co-injectées

Monture noir brillant | 5 variantes

ESB5110DT	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB5120DT	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB5155DT	Miroir rouge clair AF	5-3.1 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5170DT	Miroir argent AF	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5175DT	Miroir bleu AF	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F

Monture en écaille de tortue | 1 variante

EST5115DT	Café H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
-----------	-------------	------------------	--------------



ESRW33

ESS33

Zone II® ANSI • CE • AS •



Embout nasal intégré en caoutchouc // Embouts des branches en caoutchouc

Monture noir mat | 4 variantes

ESB3310E	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB3320E	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB3345E	Miroir orange glacier	2-3.1 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB3375E	Miroir bleu	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F

Monture séquoia | 1 variante

ESRW3320E	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
-----------	------	----------------	--------------

Monture argent | 1 variante

ESS3320E	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
----------	------	----------------	--------------

LUNETTES DEMI-MONTURE

Les lunettes à demi-monture associent la respirabilité d'un modèle sans monture et la robustesse d'une monture intégrale. La plupart de nos modèles à demi-monture sont livrés avec un embout nasal réglable, ce qui les rapproche des lunettes ordinaires en matière de port et d'adhérence. Leur utilisation est idéale dans les circonstances où la durée de vie et une ligne de vision dégagée sont importantes au même titre.



Ever-Lite

Ever-Lite® ANSI • CE • CSA •



EMBOÛT NASAL
CAOUTCHOUC



BRANCHES
CO-INJECTÉES

Embout nasal souple pour un ajustement parfait // Branches fines co-injectées // Lunettes légères – 22 g

Monture noire | 10 variantes

ESB8610D	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8610DT	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB8610DTM	Transparent H2MAX AF	2C-1.2 P 1 F KN CE	CE P EN166 F
ESB8620D	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8620DT	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB8620DTM	Gris H2MAX AF	5-2.5 P 1 F KN CE	CE P EN166 F
ESB8624D	Verres photochromiques	5-1.1 < 2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8630D	Ambre	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8680D	Miroir I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8680DT	Miroir I/E AF	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F



i Les verres photochromiques s'assombrissent lorsqu'ils sont exposés à la lumière UV directe. Ils retrouvent leur éclat clair une fois qu'ils ne sont plus exposés au rayonnement UV.



Flex-Lyte™ ANSI • CE • CSA •



EMBOÛT NASAL
CAOUTCHOUC



DIÉLECTRIQUE



BRANCHES
CO-INJECTÉES

Embout nasal souple pour un ajustement parfait // Charnière diélectrique spéciale // Fines branches co-injectées permettant d'évacuer la sueur // Lunettes légères – 22 g

Monture noir et vert citron | 3 variantes

ESBL10510D	Transparent	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 F
ESBL10510DTM	Transparent H2MAX AF	2C-1.2 P 1 FT KN CE	CE P EN166 F
ESBL10520D	Gris	5-2.5 P 1 FT CE	CE P EN166 F

Sitecore™ ANSI • CE • CSA •



EMBOÛT NASAL
CAOUTCHOUC



BRANCHES
À CLIQUET



BRANCHES
AJUSTABLES

Embout nasal intégré en caoutchouc // Branches souples et ventilées // Branches à cliquet // Branches ajustables en trois longueurs différentes

Monture gris et vert citron | 5 variantes

ESGL10110D	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESGL10110DTM	Transparent H2MAX AF	2C-1.2 P 1 F KN CE	CE P EN166 F
ESGL10120D	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESGL10120DTM	Gris H2MAX AF	5-2.5 P 1 F KN CE	CE P EN166 F
ESGL10180D	Miroir I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F



Rendezvous® ANSI • CE • Balistique •



EMBOÛT NASAL
AJUSTABLE



BRANCHES
AJUSTABLES



BRANCHES
À CLIQUET

Embout nasal ajustable // Branches ajustables en quatre longueurs différentes // L'angle des verres s'aligne en position de travail correcte grâce au réglage par cliquet de l'inclinaison des verres // Produit conforme aux normes balistiques de résistance aux chocs à haute vitesse MIL-PRF-32432

Monture noire | 9 variantes

ESB2810S	Transparent	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB2810ST	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT
ESB2815S	Café	5-2.5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB2820S	Gris	5-2.5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB2830S	Ambre	2-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB2840S	Orange	2-1.7 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB2870S	Miroir argent	5-2.5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB2875S	Miroir bleu	5-2.5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB2880S	Miroir I/E	5-1.7 P 1 FT CE	CE P EN166 FT



PMXTREME® ANSI • CE •



Embout nasal intégré en caoutchouc // Branches souples et ventilées avec embouts en caoutchouc // Comprend un cordon de lanière noire

Monture noire avec cordon | 2 variantes

ESB6310STP	Transparent AF	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB6320STP	Gris AF	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F



PMXTREME LED ANSI • CE •



Les lampes LED pivotantes très lumineuses (trois lumens de chaque côté) permettent de voir dans les endroits sombres tout en gardant les mains libres // Embout nasal intégré et embouts des branches en caoutchouc // La durée de vie des piles alcalines est de 50 heures environ. Trois piles alcalines L44 par branche (six au total) sont incluses // Il suffit de presser les boutons-poussoirs situés au-dessus de chaque branche

Monture noire | 1 variante

ESB6310STPLED	Transparent AF	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
---------------	----------------	----------------	--------------



PMXTREME



Venture II® ANSI • CE • CSA • Balistique •



Branches ajustables en quatre longueurs différentes // L'embout nasal en caoutchouc maintient le verre en place et l'empêche de glisser // Produit conforme aux normes balistiques de résistance aux chocs à haute vitesse MIL-PRF-32432



Monture noire | 12 variantes

ESB1810S	Transparent	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1810ST	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT
ESB1820S	Gris	5-2.5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1820ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT
ESB1835S	Bronze vermeil	2-2.5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1840S	Orange	2-1.7 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1850SF	Filtre IR 5.0	5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1860S	Bleu infini	2C-1.4 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1860SF	Filtre IR 3.0	3 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1870S	Miroir argent	5-2.5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1880S	Miroir I/E	5-1.7 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1880ST	Miroir I/E AF	5-1.7 P 1 FT CE	CE P EN166 FT

Monture bleu métallisé | 1 variante

ESMB1810S	Transparent	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
-----------	-------------	------------------	---------------

Monture marron | 1 variante

ESMM1810S	Transparent	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
-----------	-------------	------------------	---------------

i Venture II Readers à la page 28.



V2-Metal™ ANSI • CE • CSA •

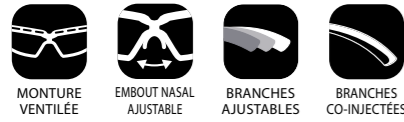


Les branches munies de ressort facilitent la mise en place // La monture et les branches métalliques contemporaines conviennent à toutes les tailles

Monture gris bronze | 3 variantes

ESGM1810S	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESGM1820S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESGM1860S	Bleu infini	2C-1.4 P 1 F CE	CE P EN166 F

Venture 3® ANSI • CE • CSA • AS • Balistique •



Embout nasal souple et réglable // Monture ventilée // Branches en caoutchouc co-injectées réglables // Produit conforme aux normes balistiques de résistance aux chocs à haute vitesse MIL-PRF-32432

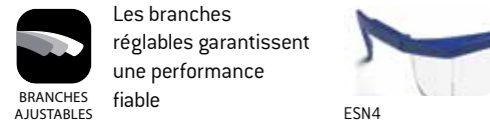
Monture noire | 11 variantes

ESB5710D	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
EPYSB5710D*	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5710DT	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB5720D	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5720DT	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB5730D	Ambre	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
EPYSB5730D*	Ambre	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5760D	Bleu infini	2C-1.4 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5770D	Miroir argent	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5780D	Miroir I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5780DT	Miroir I/E AF	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

i Modèle Venture 3 sous emballage pour la vente au détail* en page 35.



Integra® ANSI • CE • CSA •



Monture noire | 5 variantes

ESB410S	Transparent	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB420S	Gris	5-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB430S	Ambre	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB450SF	Filtre IR 5.0	5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB460SF	Filtre IR 3.0	3 P 1 F CE	CE P EN166 F

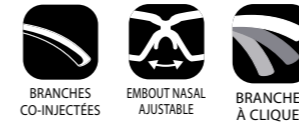


Venture 3

Monture bleue | 2 variantes

ESN410S	Transparent	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESN420S	Gris	5-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F

Onix® ANSI • CE • AS • Balistique •



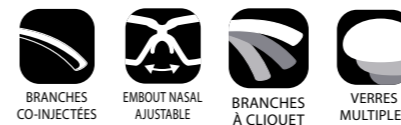
Branches co-injectées à cliquet // Embout nasal en caoutchouc ajustable // Produit conforme aux normes balistiques de résistance aux chocs à haute vitesse MIL-PRF-32432

Monture noire | 7 variantes

ESB4910S	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB4910ST	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB4920S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB4930S	Ambre	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB4940S	Orange	2-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB4970S	Miroir argent	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB4980S	Miroir I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F



Onix Plus ANSI • CE • AS •



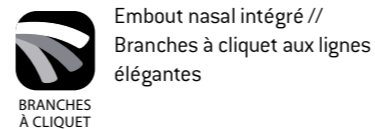
Branches co-injectées // Embout nasal en caoutchouc ajustable // Verre ajustable et rabattable unique à 3 angles // Le verre extérieur se rabat pour les activités infrarouges

Monture noire | 2 variantes

ESB4950STP	Transparent avec IR 5.0 H2X AF	5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB4960STP	Transparent avec IR 3.0 H2X AF	3 P 1 F N CE	CE P EN166 F



Mayan® ANSI • CE •



Monture noire | 2 variantes

ESB2610D	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB2620D	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F

Monture noire avec cordon | 1 variante

ESB2610DP	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
-----------	-------------	-----------------	--------------



LUNETTES SANS MONTURE

Les lunettes sans monture allient simplicité et élégance pour convenir aux activités et aux cadres où un champ de vision intégral est important, voire essentiel. Comme elles sont légères et procurent un champ de vision dégagé, elles conviennent parfaitement aux personnes qui portent des équipements de protection oculaire pendant de longues périodes.



TruLock



VOIR LA VIDÉO
Vimeo.com/Pyramex/TruLock

TruLock™ ANSI • CE • CSA •



Diélectrique // Lunettes légères – 21 g // Branches brevetées qui se verrouillent en position

Branches noires | 7 variantes

ESB9510S	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB9510ST	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB9520S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB9520ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB9530S	Ambre	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB9556S	Miroir multicolore	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB9580S	Miroir I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F



TruLock Multicolore ANSI • CE • CSA •

Vendu uniquement à la douzaine // Disponible en six couleurs de branches assorties : rouge, bleu, vert, violet, orange et noir // Le multi-pack comprend deux branches de chaque couleur avec des verres incolores // Idéal pour les cadres professionnels où le codage couleur est de mise

Branches multicolores | 1 variante

ES9510SMP	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
-----------	-------------	-----------------	--------------

Cortez® ANSI • CE •



Branches co-injectées robustes // Embout nasal rembourré à nervures

Branches noires | 3 variantes

ESB3610S	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB3610ST	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB3620S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F



Neshoba™ ANSI • CE • CSA •

Conception sans monture avec branches souples et minces // Lunettes ultra-légères – 16 g

Branches noires | 7 variantes

ES9710S	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES9710ST	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES9720S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES9720ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES9730S	Ambre	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES9780S	Miroir I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES9780ST	Miroir I/E AF	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

Branches noires avec cordon | 4 variantes

ES9710SP	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES9710STP	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES9720SP	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES9780SP	Miroir I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

Intruder® ANSI • CE • CSA •

Embout nasal intégré // Protection oculaire légère sans monture

Verres et branches | 5 variantes

ES4110S	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES4110ST	Transparent AF	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES4120S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES4120ST	Gris AF	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES4130S	Ambre	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F



Intruder Multicolore

ANSI • CE • CSA •

Vendu uniquement à la douzaine // Disponible en six couleurs de branches assorties : rouge, bleu, vert, violet, orange et noir // Le multi-pack comprend deux branches de chaque couleur avec des verres incolores // Idéal pour les cadres professionnels où le codage couleur est de mise

Branches multicolores | 1 variante

ES4110SMP	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
-----------	-------------	-----------------	--------------

Ztek® ANSI • CE • CSA •



Embout nasal intégré // Embouts de branches en caoutchouc souple antidérapant pour assurer un ajustement non contraignant



Verres et branches | 12 variantes

ES2510S	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2510ST	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES2514S	Filtre IR 1.5	1,4 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2515S	Café	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2520S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2520ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES2530S	Ambre	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2540S	Orange	2-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2560S	Bleu infini	2C-1.4 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2575S	Miroir bleu	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2580S	Miroir I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2580ST	Miroir I/E AF	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

Mini Ztek ANSI • CE • CSA •

Le modèle Mini Ztek possède toutes les caractéristiques remarquables de Ztek dans une version plus adaptée aux petits visages
Verres et branches | 6 variantes

ES2510SN	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F H
ES2515SN	Café	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F H
ES2520SN	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F H
ES2530SN	Ambre	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F H
ES2575SN	Miroir bleu	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F H
ES2580SN	Miroir I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F H



Ztek / GL201



128 mm



137 mm

i Le modèle Mini Ztek est 6 % plus petit que le Ztek. Le modèle S2514S est destiné au personnel périphérique et aux visiteurs qui ne sont PAS exposés directement au rayonnement infrarouge. Les Ztek Readers sont à la page 29.



Intrepid® II ANSI • CE • CSA • Balistique •



EMBOU NASAL CAOUTCHOUC



EMBOU CAOUTCHOUC

La bride du pont nasal élimine la pression sur la voûte nasale au moyen d'une répartition équitable du poids des verres // Les branches souples en caoutchouc garantissent un maintien sans pression derrière l'oreille // Produit conforme aux normes balistiques de résistance aux chocs à haute vitesse MIL-PRF-32432

Branches noires | 8 variantes

ESB8810S	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
EPYSB8810S*	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8820S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
EPYSB8826S*	Vert fumée	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
EPYSB8827S*	Rouge vif	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8830S	Ambre	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8835S	Bronze vermeil	2-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8880S	Miroir I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

i Modèle Intrepid II sous emballage pour la vente au détail* en page 35.



PMXSLIM® ANSI • CE • AS •



EMBOU NASAL AJUSTABLE



BRANCHES CO-INJECTÉES

Adapté aux petits visages // Embout nasal souple et réglable // Branches co-injectées avec embouts en caoutchouc souple pour un ajustement antidérapant

Branches noires | 7 variantes

ESB7110S	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB7110ST	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB7120S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB7120ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB7130S	Ambre	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB7138S	Bronze grès	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB7180S	Miroir I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F



Itek® ANSI • CE • CSA • AS • Balistique •



EMBOU NASAL CAOUTCHOUC



BRANCHES CO-INJECTÉES

Embout nasal intégré avec tiges en caoutchouc // Embouts de branches en caoutchouc, souples et co-injectés // Le verre offre une excellente protection latérale // Produit conforme aux normes balistiques de résistance aux chocs à haute vitesse MIL-PRF-32432

Verres et branches | 10 variantes

ES5810S	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES5810ST	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES5820S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES5820ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES5830S	Ambre	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES5860S	Bleu infini	2C-1.4 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES5870S	Miroir argent	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES5875S	Miroir bleu	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES5880S	Miroir I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES5880ST	Miroir I/E AF	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F



Alair® ANSI • CE •

Branches droites // Embout nasal intégré

Verres et branches | 5 variantes

ES3210S	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES3210ST	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES3220S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES3230S	Ambre	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES3260S	Bleu infini	2C-1.4 P 1 F CE	CE P EN166 F

LUNETTES SURLUNETTES

Les surlunettes sont destinées aux personnes désireuses de bénéficier d'une protection supplémentaire par-dessus leurs verres correcteurs. Elles sont munies de bandes intégrées pour accueillir une paire de branches supplémentaires. Par conséquent, vous n'aurez jamais à retirer vos lunettes correctrices pour vous équiper de la protection oculaire nécessaire.



Cappture



Cappture™ ANSI • CE • CSA •



DIÉLECTRIQUE

Diélectrique // S'adapte sur des lunettes correctrices // Les branches se déploient depuis la barre frontale pour éviter toute obstruction avec les lunettes correctrices // Un joint en caoutchouc est disponible dans certaines options

Verres et branches | 2 variantes

ES9910ST	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ES9920ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT

Joint caoutchouc | 1 variante

ES9910STMGRG	Transparent H2MAX AF	2C-1.2 P 1 FT KN CE	CE P EN166 FT
--------------	----------------------	---------------------	---------------



OTS® et OTS XL ANSI • CE • CSA • AS •



BRANCHES À CLIQUET



BRANCHES AJUSTABLES

S'adapte sur des lunettes correctrices // Les branches légères en nylon s'ajustent en fonction de la longueur et de l'inclinaison

OTS

Branches noires | 4 variantes

ES3510SJ	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES3510STJ	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES3520SJ	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES3580SJ	Miroir I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

OTS XL

Branches noires | 4 variantes

ES7510SJ	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES7510STJ	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES7520SJ	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES7580SJ	Miroir I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F



137 mm



151 mm

i La paire OTS XL est 9 % plus grande que la paire OTS. La paire OTS s'adapte sur des montures allant jusqu'à 137 mm x 44 mm. La paire OTS XL s'adapte sur des montures allant jusqu'à 151 mm x 49 mm.



Defiant® ANSI • CE •



BRANCHES À CLIQUET



BRANCHES AJUSTABLES

Le réglage de l'inclinaison permet une visibilité optimale // Branches ajustables en quatre positions

Branches noires | 1 variante

ESB1010SJ	Transparent Jumbo	2C-1.2 P 1 S CE	CE P EN166 S
-----------	-------------------	-----------------	--------------



Solo® ANSI • CE • CSA •

Les branches comportent des trous d'aération pour réduire la formation de buée

Verres et branches | 1 variante

ES510S	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
--------	-------------	-----------------	--------------

LUNETTES VERRES POUR VISION DE PRÈS

Les verres pour vision de près sont conçus pour renforcer l'acuité des personnes qui nécessitent à la fois des lunettes de protection et des verres correcteurs. Nos verres pour vision de près sont disponibles en deux formes, les verres et les inserts, avec une échelle de grossissement comprise entre 1,0+ et 3,0+. Plusieurs modèles prennent également en charge des verres correcteurs personnels en provenance d'un optométriste.



Venture II Readers

Venture II® Readers ANSI • CE • CSA •

Branches ajustables en quatre longueurs différentes // L'embout nasal en caoutchouc maintient le verre en place et l'empêche de glisser

Monture noire | 8 variantes

ESB1810R10	Transparent	Grossissement +1,0	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1810R15	Transparent	Grossissement +1,5	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1810R15T	Transparent H2X AF	Grossissement +1,5	2C-1.2 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT
ESB1810R20	Transparent	Grossissement +2,0	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1810R20T	Transparent H2X AF	Grossissement +2,0	2C-1.2 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT
ESB1810R25	Transparent	Grossissement +2,5	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1810R25T	Transparent H2X AF	Grossissement +2,5	2C-1.2 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT
ESB1810R30	Transparent	Grossissement +3,0	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT

i Pour d'autres options du modèle Venture II, voir page 19.



Emerge® ANSI • CE • CSA •



L'embout nasal souple apporte du confort durant un usage prolongé // Les modèles Rx s'adaptent à un verre correcteur de +3 à -3 dioptries // Disponible avec des verres pour vision de près intégrale de +1,5 ou +2,0 ou encore avec des verres correcteurs // Modèle à verres doubles et protection oculaire intégrale // S'adapte aux verres à face plane, aux verres correcteurs et aux verres pour vision de près intégrale



ESG79

Monture noire | 3 variantes

ESB7910DRX	Transparent		2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB7910D15	Transparent	Grossissement +1,5	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB7910D20	Transparent	Grossissement +2,0	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F

Monture grise transparente | 3 variantes

ESG7910DRX	Transparent		2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESG7910D15	Transparent	Grossissement +1,5	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESG7910D20	Transparent	Grossissement +2,0	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F

i La monture doit être présentée à votre optométriste pour être équipée de verres correcteurs.



Ztek® Readers ANSI • CE • CSA •

Embout nasal intégré // Embouts de branches en caoutchouc souple antidérapant pour assurer un ajustement non contraignant

Verres et branches | 3 variantes

ES2510R10	Transparent	Grossissement +1,0	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2510R20	Transparent	Grossissement +2,0	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2510R25	Transparent	Grossissement +2,5	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F

i Pour d'autres options du modèle Ztek, voir page 24.

LUNETTES LUNETTES DE PROTECTION

Les lunettes étanches de sécurité permettent de se prémunir contre de multiples dangers potentiels, y compris les projections de produits chimiques, les particules en suspension, le vent, les reflets du soleil et la poussière. Quel que soit l'équipement de protection que votre activité ou cadre de travail exige, notamment les verres thermo et antibuée, les systèmes à ventilation directe ou indirecte et les écrans faciaux amovibles, nous offrons des lunettes étanches qui répondent à vos besoins.



V2G-Plus



V2G-Plus® ANSI • CE • CSA • AS • Balistique •



VERRE DOUBLE
Panneau

Les lunettes sont munies d'une grande sangle élastique réglable avec un système de desserrage rapide favorisant un ajustement sécuritaire // La monture en TPU procure une excellente résistance au froid et à la chaleur // Le système de verre thermo offre une résistance remarquable à la brume provoquée par des différences de températures dans votre environnement // Le système spécial de ventilation indirecte situé au sommet et à la base de la monture permet la circulation de l'air et l'évacuation de la chaleur // Les lunettes étanches multifonctionnelles avec vision à 180° protègent contre les projections de produits chimiques, les reflets du soleil, les poussières, les particules volantes et le vent // Le verre extérieur en polycarbonate protège contre l'environnement, tandis que le verre intérieur en acétate empêche la formation de buée // Le verre intérieur est séparé par une mince couche d'air, le tout étant scellé avec de la mousse // Produit conforme aux normes balistiques de résistance aux chocs à haute vitesse MIL-PRF-32432 // Conforme à la norme EN166 3 sur les gouttelettes de liquide

Corps noir avec sangle | 2 variantes

EGB6410SDT	Double panneau transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 BT N CE	P EN166 BT CE
EGB6420SDT	Double panneau gris H2X AF	5-2.5 P 1 BT N CE	P EN166 BT CE



V2G-Plus Rx Insert

RX6400

S'adapte aux verres correcteurs entre -3,0 et +3,0 // S'enclenche solidement en place au-dessus de l'embout nasal // Comprend un étui de rangement en microfibre // Veuillez apporter l'insert chez votre optométriste pour l'installation des verres correcteurs

Capstone® Shield ANSI • CE • CSA •

Bande élastique entièrement réglable // S'adapte sur des lunettes correctrices // Le verre est enduit pour éviter la formation de buée // Le corps des lunettes étanches en vinyle souple se moule aux contours du visage // Produit conforme aux normes EN166 3 et 4 (gouttelettes de liquide et grosses particules de poussières) // Les bouchons d'aération amovibles peuvent être ôtés si une plus grande ventilation est nécessaire, ou laissés en place pour une résistance incomparable aux projections de produits chimiques // Les lunettes étanches intégrées à l'écran amovible offrent une protection complète du visage // Les quatre trous d'aération favorisent la circulation de l'air // L'écran à cliquet permet à l'utilisateur de l'ajuster en 3 positions ouvertes ou fermées // L'écran en polycarbonate se moule au visage, offrant une protection accrue contre les chocs et les poussières

Verres et écran | 3 variantes

EGG504TSHIELD	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 BT N CE	CE P EN166 34 BT
EGG504TSHIELDIR3	Filtre IR 3.0 H2X AF	3 P 1 BT N CE	CE P EN166 34 BT
EGG504TSHIELDIR5	Filtre IR 5.0 H2X AF	5 P 1 BT N CE	CE P EN166 34 BT



i S'adapte sur des lunettes correctrices. Seules les lunettes de protection pour EGG504TSHIELDIR3 et EGG504TSHIELDIR5 contiennent un colorant IR. En raison de la nature des trous ventilés, l'écran est simplement teinté de vert et ne contient pas de résine IR.



Écran et sangle Capstone Shield

ECAPSHIELD

L'écran à cliquet comprend une sangle et des pinces permettant à l'utilisateur d'ajouter des lunettes étanches Capstone série 500. // Vendu comme un écran de rechange du EGG504TSHIELD.



Visières Capstone Shield jetables

VPACK6

Pack de 6 visières transparentes détachables et jetables, convenant aux environnements boueux ou très poussiéreux



Capstone Shield



Capstone® Double Verre

ANSI • CE • CSA • AS • Balistique •



Bande élastique entièrement réglable // S'adapte sur des lunettes correctrices // Le verre extérieur en polycarbonate protège contre l'environnement, tandis que le verre intérieur en acétate empêche la formation de buée // Le corps des lunettes étanches en vinyle souple se moule aux contours du visage // Offre une protection contre les poussières et les projections de produits chimiques // Les bouchons d'aération amovibles peuvent être ôtés si une plus grande ventilation est nécessaire, ou laissés en place pour une résistance incomparable aux projections de produits chimiques // Conforme aux normes EN166 3 et 4 (gouttelettes de liquide et grosses particules de poussières) // Conforme aux normes balistiques de résistance aux chocs à haute vitesse MIL-PRF-32432

Corps gris avec sangle à desserrage rapide | 1 variante

EG504DT ••••• Double panneau 2C-1.2 P 1 BT N CE P EN166 34 BT CE transparent H2X AF

i S'adapte sur des lunettes correctrices.



Capstone 600 ANSI • CE • CSA • AS • Balistique •

S'adapte sur des lunettes correctrices // Le système de ventilation indirecte empêche la formation de buée // Comprend des sangles interchangeables en tissu et en néoprène // Les lunettes étanches en matériaux combinés offrent une protection supérieure contre les poussières et les projections de produits chimiques // Le corps thermoplastique (TPE) doté d'une voûte nasale universelle est souple et s'adapte aux contours du visage // Produit conforme aux normes EN166 3 et 4 (gouttelettes de liquide et grosses particules de poussières) // Produit conforme aux normes balistiques de résistance aux chocs à haute vitesse MIL-PRF-32432

Corps gris avec sangle ajustable | 1 variante

EG604T2 ••••• Transparent H2X AF 2C-1.2 P 1 BT N CE P EN166 34 BT CE

i S'adapte sur des lunettes correctrices.



Capstone RL ANSI • CE • CSA •



Verre remplaçable // S'adapte sur des lunettes correctrices // Le système de ventilation indirecte empêche la formation de buée // Les lunettes étanches en matériaux combinés offrent une protection supérieure contre les poussières et les projections de produits chimiques // Le corps thermoplastique (TPE) doté d'une voûte nasale universelle est souple et s'adapte aux contours du visage // Modèle EG804TRL conforme EN166 3 et 4 (gouttelettes de liquide et grosses particules de poussières) quand il est porté avec une sangle en néoprène

Corps gris avec sangle en néoprène | 2 variantes

EG804TRL ••••• Transparent H2X AF 2C-1.2 P 1 BT N CE P EN166 34 BT CE
ER804T ••••• Verre de rechange Transparent H2X AF 2C-1.2 P 1 BT N CE

i S'adapte sur des lunettes correctrices.



Lunettes anti-éclaboussures chimiques à profil bas

ANSI • CE •

Conception discrète, sportive et moderne avec monture antireflet // La ventilation indirecte empêche la pénétration de liquides // Bande élastique ajustable et monture en PVC souple // Produit conforme aux normes EN166 3 et 4 (gouttelettes de liquide et grosses particules de poussières)

Corps gris avec sangle noire | 1 variante

EG704T ••••• Transparent AF 2C-1.2 P 1 BT CE CE EN116 BT 34 CE



Capstone 500 ANSI • CE • CSA • AS • Balistique •

S'adapte sur des lunettes correctrices // Le corps des lunettes étanches en vinyle souple se moule aux contours du visage // Offre une protection contre les poussières et les projections de produits chimiques // Les bouchons d'aération amovibles peuvent être ôtés si une plus grande ventilation est nécessaire, ou laissés en place pour une résistance incomparable aux projections de produits chimiques // Produit conforme aux normes EN166 3 et 4 (gouttelettes de liquide et grosses particules de poussières) // Produit conforme aux normes balistiques de résistance aux chocs à haute vitesse MIL-PRF-32432

Corps gris avec sangle à desserrage rapide | 1 variante

EG504T ••••• Transparent H2X AF 2C-1.2 P 1 BT N CE P EN166 34 BT CE

i S'adapte sur des lunettes correctrices.



Lunettes anti-éclaboussures de qualité supérieure

ANSI • CE • CSA •

Un événement spécial à sens unique permet à l'air d'entrer tout en gardant les liquides à l'extérieur // Corps et verre robustes largement dimensionnés // Se portent sur des lunettes correctrices // Le corps teinté réduit les effets de l'éblouissement // Produit conforme aux normes EN166 3 et 4 (gouttelettes de liquide et grosses particules de poussières)

Corps teinté avec sangle noire | 2 variantes

EG304 ••••• Transparent 2C-1.2 P 1 B CE CE P EN166 34 B
EG304T ••••• Transparent H2X AF 2C-1.2 P 1 B N CE CE P EN166 34 B

i S'adapte sur des lunettes correctrices.



SOLUTIONS DE VENTE AU DÉTAIL



Les produits Venture Gear sont conçus pour les personnes au style de vie actif, aussi bien pour les loisirs que pour des travaux sur un chantier professionnel.

Drop Zone® (double-coque)

Branches profilées élégantes // Protection frontale supérieure // Embout nasal en caoutchouc // Verres faciles à remplacer // Produit conforme aux normes balistiques de résistance aux chocs à haute vitesse MIL-PRF-32432 // Accessoires fournis : branches amovibles, étui de rangement en néoprène résistant à l'écrasement, chiffon de nettoyage en microfibre, et quatre verres interchangeables // Disponible sous un conditionnement en double-coque

EVGSB88KIT ●●●	Transparent H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
	Gris H2X AF	5-3.1 P 1 F N CE	CE P EN166 F
	Orange H2X AF	2-1.7 P 1 F N CE	CE P EN166 F
	Rouge vif H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F



Verre transparent H2X antibuée, verre gris sombre H2X antibuée, verre orange H2X antibuée, verre rouge vif H2X antibuée, avec branches noires



Pyramex offre une vaste gamme de produits populaires conditionnés dans des emballages industriels de marque destinés à la vente au détail, notamment des sacs en polyéthylène et des double-coques.

i Le conditionnement peut varier.



Intrepid II® (double-coque)

Branches noires | 3 variantes

EPYSB8810S ●●●	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
EPYSB8826S ●●●	Vert fumée	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
EPYSB8827S ●●●	Rouge vif	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F

Pour plus d'informations, voir page 25.



Venture 3® (double-coque)

Monture noire | 2 variantes

EPYSB5710D ●●●●	Transparent	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
EPYSB5730D ●●●●	Ambre	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F

Pour plus d'informations, voir page 20.

PYS25 Kits combinés (sac en polyéthylène)

Pour plus d'informations, voir page 24 (Ztek® et Mini Ztek) e 47 (DP1000).

Ztek		NRR 32dB / SNR 38dB	
EPYS2510SDP ●●●●	Verre incolore, branches incolores et bouchons d'oreilles jetables sans cordelette	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
EPYS2530SDP ●●●●	Verre ambre, branches ambre et bouchons d'oreilles jetables sans cordelette	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
Mini Ztek		NRR 32dB / SNR 38dB	
EPYS2510SNDP ●●●●	Verre incolore, branches incolores et bouchons d'oreilles jetables sans cordelette	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F H
EPYS2517SNDP ●●●●	Verre rose, branches roses et bouchons d'oreilles jetables sans cordelette	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F H
EPYS2530SNDP ●●●●	Verre ambre, branches ambre et bouchons d'oreilles jetables sans cordelette	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F H

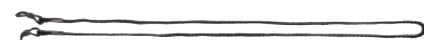


Les lunettes répondent à la norme ANSI Z87.1+, ainsi qu'aux normes européennes (EN166) et canadiennes (CSA Z94.3). Tous les verres sont revêtus de polycarbonate résistant aux rayures et ce matériau filtre 99 % des rayons UV dangereux. Les bouchons d'oreilles jetables sans cordelette répondent à la norme ANSI S3.19 et à la norme CE EN-352:200.

LUNETTES ACCESSOIRES



CLIPCORDS Cordon avec agrafe de sécurité



CORDONS Boucle à cordelette



CORDS1A Cordon en coton



CORDS7A Cordon avec embouts en caoutchouc



CORDS8A Cordon de sécurité



CORDS9A Cordon élastique



NEOCORD Cordon de sécurité en néoprène



NEO1 Cordon en néoprène



CLEANCLOTH Chiffon de nettoyage de lunettes en microfibre de nylon



CA200B Étui à fermeture éclair



CA500B Étui rigide



NEOCASE Étui en néoprène



PYRBAGS Housse de lunettes à cordon de serrage (16 cm x 9,5 cm)



GALSOL Bidon de solution nettoyante pour verres



HCW100 100 tissus hygiéniques sans alcool emballés séparément (13 cm x 20 cm)

i Ces produits sont sûrs et efficaces pour le nettoyage des masques respiratoires, des suspensions des casques de protection et autres équipements de protection individuelle, à l'exception des masques respiratoires antiparticules jetables.



LCS10 Poste de nettoyage pour verres avec 600 lingettes et atomiseur de 224ml

i Le conditionnement des produits de nettoyage peut varier.



LCS20 Poste de nettoyage pour verres avec 1200 lingettes et atomiseur de 448ml



LCT100 100 lingettes de nettoyage 13 cm x 20 cm emballées séparément



LCC100 Boîte contenant 100 lingettes humides pour nettoyage de verres



DIS5 Présentoir fixe ondulé argent - peut contenir jusqu'à 5 paires



DIS9 Présentoir fixe ondulé argent - peut contenir jusqu'à 9 paires



PRÉSENTOIR Présentoir rotatif - peut contenir jusqu'à 36 paires

i Les produits sont montrés avec boîtiers et sont vendus séparément.

CASQUES CASQUETTES DE PROTECTION

Casquettes de protection CE EN812:2012

Coque aérée en polyéthylène avec coussin intérieur en mousse souple // Le passepoil réfléchissant accroît la visibilité // La taille peut être ajustée au moyen d'une sangle pour un ajustement rapide et sûr à votre tour de tête // Les trous de la doublure s'associent aux panneaux d'aération en maille pour assurer la ventilation // Idéal pour les mécaniciens automobiles, les releveurs de compteurs, les entreprises de transformation des produits alimentaires et d'autres industries qui ne nécessitent pas de casque de protection intégral



Bleu marine



Noir



Noir et gris

PIC 3 CM

Visière 3 cm | 3 variantes

- EHP50011-3 Noir et gris
- EHP50021-3 Noir
- EHP50061-3 Bleu marine

PIC 5 CM

Visière 5 cm | 3 variantes

- EHP50011-5 Noir et gris
- EHP50021-5 Noir
- EHP50061-5 Bleu marine

PIC 7 CM

Visière 7 cm | 3 variantes

- EHP50011-7 Noir et gris
- EHP50021-7 Noir
- EHP50061-7 Bleu marine

SOUDAGE 38 – 43

CASQUES AUTO-ASSOMBRISANTS 40 – 41

ARTICLES FILTRANTS IR 42



A – EWHAM3030FM
B – Onix® Plus
C – EWHAM3030FL

INFORMATIONS IMPORTANTES

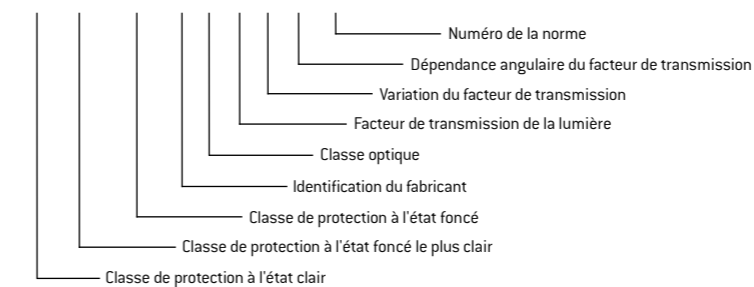
Certifications de nos casques de soudage

Nos articles de soudage ont été testés de manière indépendante et soumis à diverses procédures de certification et d'homologation. Utilisez les marqueurs (ANSI • CE • CSA*) pour repérer les modèles qui répondent à ces normes et certifications. Servez-vous des puces accompagnant chaque numéro de pièce pour voir les options qui répondent à ces normes et certifications.

- ANSI Z87.1 + ●
- CE EN175: 1997 (coque)
- CE EN379: 2009-07 (filtres) ●
- CE EN166: 2001 (plaques filtrantes)
- Cert. Mod. - CAN/CSA Z94.3-15. Certification tierce ●

Marquage des filtres auto-assombrissants

4 | 5-8 | 9-13 PY 1 / 1 / 1 / 2 / 379 CE






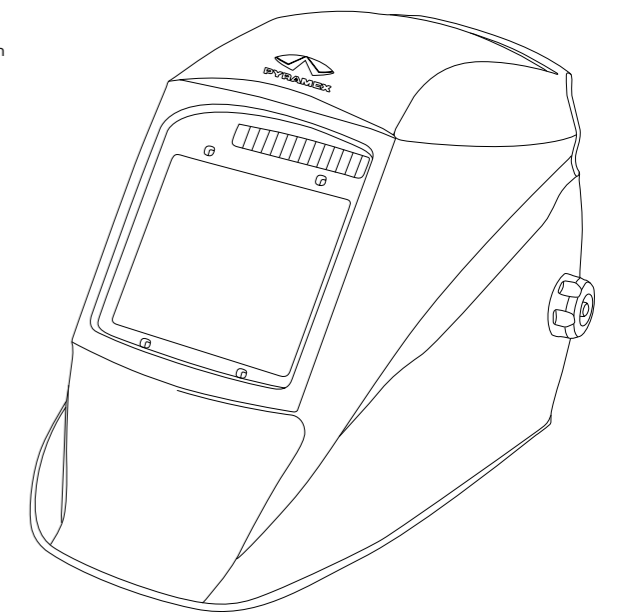
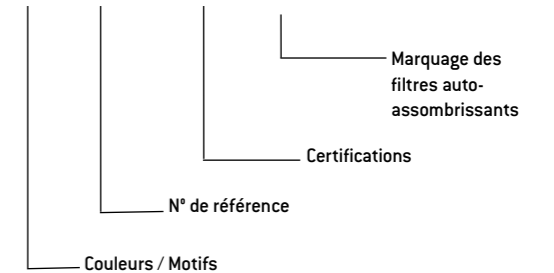
Certifications des produits IR

Les lunettes Pyramex ont été testées de manière indépendante et soumises à diverses procédures de certification et d'homologation/ Utilisez les marqueurs (ANSI • CE • CSA • AS*) des pages suivantes pour repérer les modèles qui répondent à ces normes et certifications. Servez-vous des puces accompagnant chaque numéro de pièce pour voir les options qui répondent à ces normes et certifications.

- ANSI Z87.1+ Choc important ●
- CE EN166 ●
- Cert. Mod. - CAN/CSA Z94.3-15. Certification tierce ●
- AS/NZS 1337 ●

Tableau de sélection

	EWHAM3030FL ●●●	Flamme	4 5-8 9-13 PY 1 / 1 / 1 / 2 / 379 CE
	EWHAM3030FM ●●●	Métal feu	4 5-8 9-13 PY 1 / 1 / 1 / 2 / 379 CE
	EWHAM3030GB ●●●	Noir brillant	4 5-8 9-13 PY 1 / 1 / 1 / 2 / 379 CE



LEADHEAD®

CASQUES AUTO-ASSOMBRISANTS




Les masques auto-assombrissants sont conçus pour garantir une efficacité et une sécurité optimales. Ils s'obscurcissent instantanément dès l'amorçage de l'arc de soudage et reprennent leur aspect transparent une fois que la flamme disparaît. Le filtre à teinte variable élimine la nécessité de relever et d'abaisser le masque à chaque pause de travail. Étant donné que l'indice de teinte d'une lentille au repos se situe entre 3 et 4, il est plus facile de fixer et d'amorcer l'arc en toute sécurité. Les masques auto-assombrissants fonctionnent à l'énergie solaire et aux batteries.



EWHAM3030GB

Série WHAM30 ANSI • CE • CSA •

Teinte variable en continu 4 / 5-8 / 9-13 // Champ de vision 98 x 87 mm // Mécanisme manuel de contrôle interne // Quatre capteurs individuels étagés // Piles solaires et piles au lithium remplaçables // Modes de coupe, meulage et soudage // Temps de réaction de 1/30 000 seconde // Soudage TIG de 5 ampères ou en dessous // Nylon résistant aux chocs // Jusqu'à un indice de teinte DIN16 en tout temps

 EWHAM3030FL ●●● Flamme 4 5-8 9-13 PY 1 / 1 / 1 / 2 / 379 CE
 EWHAM3030FM ●●● Métal feu 4 5-8 9-13 PY 1 / 1 / 1 / 2 / 379 CE
 EWHAM3030GB ●●● Noir brillant 4 5-8 9-13 PY 1 / 1 / 1 / 2 / 379 CE

i Les masques auto-assombrissants conviennent à tout type de soudage électronique : électrode enrobée, MIG/MAG, TIG/WIG, soudage au plasma, coupage et soudage laser (uniquement les modèles sélectionnés ayant deux gammes de teintes, notamment 5-8 et 9-13), sauf le soudage au gaz. Pyramex recommande les piles de rechange au lithium Duracell® DL2450 pour EWHAM30 et Duracell® DL2032 pour EWHAM10.



EWHAM3030FL



EWHAM3030FM



EWHAM3030GB



Série WHAM10 ANSI • CE • CSA •

Teinte variable en continu 4 / 9;13 // Champ de vision 100 x 45 mm // Mécanisme manuel de contrôle interne/externe // Quatre capteurs individuels étagés // Piles solaires et piles au lithium remplaçables // Modes de meulage et soudage // Temps de réaction de 1/30 000 seconde // Soudage TIG de 5 ampères ou en dessous // Nylon résistant aux chocs // Jusqu'à un indice de teinte DIN16 en tout temps

 EWHAM1020MB ●●● Noir mat 4 9-13 PY 1 / 1 / 1 / 2 / 379 CE



EWHAM1020MB / Intruder®

Accessoires et pièces de rechange

Oculaires de grossissement | 3 variantes

WMAG1.5	Oculaire de grossissement de +1,5 ; convient à toutes les tailles
WMAG2.0	Oculaire de grossissement de +2,0 ; convient à toutes les tailles
WMAG2.5	Oculaire de grossissement de +2,5 ; convient à toutes les tailles

i Les casques auto-assombrissants s'accompagnent d'un support de loupe.

Filtres de rechange | 2 variantes

WRAM10 ●●●	Filtre auto-assombrissant – WHAM10
WRAM30 ●●●	Filtre auto-assombrissant – WHAM30

i Les filtres auto-assombrissants sont marqués ainsi : 4 | 5-8 | 9-13 PY 1 / 1 / 1 / 2 / 379 CE

Plaques filtrantes avant de rechange | 2 variantes

ROWH10PK5 ●●●	Plaque filtrante avant, pack de 5 – WHAM10
ROWH3060PK5 ●●●	Plaque filtrante avant, pack de 5 – WHAM30

Plaques filtrantes intérieures de rechange | 2 variantes

RIWH10PK5 ●●●	Plaque filtrante intérieure, pack de 5 – WHAM10
RIWH30PK5 ●●●	Plaque filtrante intérieure, pack de 5 – WHAM30

Casque de rechange | 1 variante

WHARS1	Casque – convient à toutes les tailles
--------	--

Bandeau anti-transpiration | 1 variante

WHBAND2	Bandeau absorbant, pack de 2 – convient à toutes les tailles
---------	--

FILTRE IR PRODUITS



Capstone® Shield ANSI • CE •

Bande élastique entièrement réglable // S'adapte sur des lunettes correctrices // Le verre est enduit pour éviter la formation de buée // Le corps des lunettes étanches en vinyle souple se moule aux contours du visage // Produit conforme aux normes EN166 3 et 4 (gouttelettes de liquide et grosses particules de poussières) // Les bouchons d'aération amovibles peuvent être ôtés si une plus grande ventilation est nécessaire, ou laissés en place pour une résistance incomparable aux projections de produits chimiques // Les lunettes étanches intégrées à l'écran amovible offrent une protection complète du visage

Verres et écran | 2 variantes

EGG504TSHIELDIR3	Filtre IR 3.0 H2X AF	3 P 1 BT N CE	CE P EN166 34 BT
EGG504TSHIELDIR5	Filtre IR 5.0 H2X AF	5 P 1 BT N CE	CE P EN166 34 BT

i Pour plus d'informations sur le modèle Capstone Shield, voir page 31. Seules les lunettes de protection pour GG504TSHIELDIR3 et GG504TSHIELDIR5 contiennent un coloris IR. En raison de la nature des trous ventilés, l'écran est simplement teinté de vert et ne contient pas de résine IR.



Venture II® ANSI • CE •

Branches ajustables en quatre longueurs différentes // L'embout nasal en caoutchouc maintient le verre en place et l'empêche de glisser

Monture noire | 2 variantes

ESB1850SF	Filtre IR 5.0	5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1860SF	Filtre IR 3.0	3 P 1 FT CE	CE P EN166 FT

i Pour plus d'informations sur le modèle Venture II, voir page 19. Venture II Readers à la page 28.



Onix® Plus ANSI • CE • AS •

Branches co-injectées // Embout nasal en caoutchouc ajustable // Verre ajustable et rabattable unique à 3 angles // Le verre extérieur se rabat pour les activités infrarouges

Monture noire | 2 variantes

ESB4950STP	Transparent avec IR 5.0 H2X AF	5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB4960STP	Transparent avec IR 3.0 H2X AF	3 P 1 F N CE	CE P EN166 F

i Pour plus d'informations sur le modèle Onix Plus, voir page 21.



Integra® ANSI • CE •

Les branches réglables garantissent une performance fiable

Monture noire | 2 variantes

ESB450SF	Filtre IR 5.0	5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB460SF	Filtre IR 3.0	3 P 1 F CE	CE P EN166 F

i Pour plus d'informations sur le modèle Integra, voir page 20.



Ztek® ANSI • CE • CSA •

Embout nasal intégré // Embouts de branches en caoutchouc souple antidérapant pour assurer un ajustement non contraignant

Verres et branches | 1 variante

ES2514S	Filtre IR 1.5	1,4 P 1 F CE	CE P EN166 F
---------	---------------	--------------	--------------

i Pour plus d'informations sur le modèle Ztek, voir page 24. Le modèle ES2514S est destiné au personnel périphérique et aux visiteurs qui ne sont PAS exposés directement au rayonnement infrarouge.



LEADHEAD®

CASQUES AUTO-ASSOMBRISANTS

Pour plus d'informations, voir pages 40 et 41.



EWHAM3030GB



EWHAM3030FM



EWHAM3030FL

AUDITION 44 – 47

PROTÈGE-OREILLES PASSIFS ⁴⁶

BOUCHONS D'OREILLES À DISPOSITIF MÉTALLIQUE DÉTECTABLE ⁴⁶

BOUCHONS D'OREILLES ⁴⁷



A



B



C

A – EPM8010 / Itek®
 B – EPM8010 / Dropzone®
 C – RP3001 / Isotope™

INFORMATIONS IMPORTANTES

Caractéristiques des protections auditives

Veuillez utiliser les icônes ci-dessous pour trouver rapidement les des caractéristiques de protections auditives les plus demandées.



Certifications des protections auditives

Nos produits d'audition ont été testés de manière indépendante et soumis à diverses procédures de certification et d'homologation. Utilisez les marqueurs (ANSI • CE •) pour repérer les modèles qui répondent à ces normes et certifications. Servez-vous des puces accompagnant chaque numéro de pièce pour voir les options qui répondent à ces normes et certifications.

ANSI S3.19 •
 CE EN 352:2002 •

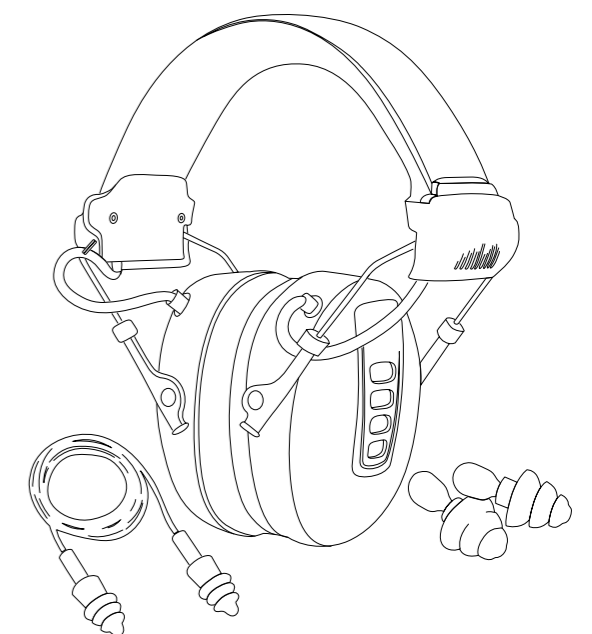
**ANSI S3.19
 NRR**
 Le coefficient d'atténuation sonore (NRR) sert à déterminer le nombre de décibels (dB) qu'un appareil antibruit est capable d'absorber lorsqu'il est correctement porté.

**CE EN 352:2002
 SNR**
 Le rapport signal-bruit (SNR) sert à déterminer le nombre de décibels (dB) qu'un appareil antibruit est capable de bloquer lorsqu'il est correctement porté. Le rapport signal-bruit évalue la protection auditive en fonction de l'environnement sonore, avec une classification en trois catégories : haute fréquence (H), moyenne fréquence (M) et basse fréquence (L).

Tableau de sélection

	EPM8010 ••	Gris
	EPM8031 ••	Vert citron haute visibilité
	EPM8041 ••	Orange haute visibilité

— Descriptions
— Certifications
— N° de référence
— Couleurs / Motifs



AUDITION PROTÈGE-OREILLES PASSIFS



Série PM80 ANSI • CE •
NRR 26dB SNR 30dB

Casque antibruit à coussinet compact // Réglage de la hauteur pour convenir à toutes les tailles // Serre-tête rembourré pliable

- EPM8010 •• Gris
- EPM8031 •• Vert citron haute visibilité
- EPM8041 •• Orange haute visibilité



Série PM30 ANSI • CE •
NRR 26dB SNR 28dB

Réglage de la hauteur pour convenir à toutes les tailles // Serre-tête rembourré pliable

- EPM3010 •• Noir

AUDITION BOUCHONS D'OREILLES À DISPOSITIF MÉTALLIQUE DÉTECTABLE



Série RPD3001 ANSI • CE •
NRR 24dB SNR 30dB



Des copeaux de métal sont intégrés dans le bouchon et le cordon pour garantir la détectabilité métallique et magnétique // La couleur bleue attrayante contraste avec la plupart des produits alimentaires // Trois brides souples en caoutchouc garantissent une étanchéité parfaite // Les bouchons d'oreilles réutilisables peuvent être nettoyés au savon et à l'eau

RPD3001 ••



Série DPD1001 ANSI • CE •
NRR 32dB SNR 37dB



Des billes en fer sont intégrées au bouchon pour garantir la détectabilité métallique et magnétique // La couleur bleue attrayante contraste avec la plupart des produits alimentaires // Extensibles pour s'adapter au conduit auditif // Les bouchons d'oreilles en mousse à alvéoles fermées résistent à l'accumulation de poussières

DPD1001 ••

i RPD3001 | DPD1001

Les bouchons d'oreille métalliques détectables sont conçus pour les personnes qui travaillent dans la fabrication de produits alimentaires. La plupart des établissements de l'industrie alimentaire utilisent un équipement de détection de métaux afin de soumettre les produits sortants à des tests, dans le but de veiller à ce qu'ils soient exempts de particules contaminantes. La couleur bleue constitue une composante importante du bouchon d'oreilles et représente de surcroît un choix prisé car cette couleur contraste avec la plupart des colorants alimentaires.

AUDITION BOUCHONS D'OREILLES



Série RP3001 ANSI • CE •
NRR 24dB SNR 30dB



BOUCHONS RÉUTILISABLES

Trois brides souples en caoutchouc garantissent une étanchéité parfaite // Les bouchons d'oreilles réutilisables peuvent être nettoyés au savon et à l'eau

RP3001 ••



Série DP1001 ANSI • CE •
NRR 32dB SNR 37dB



BOUCHONS JETABLES

Extensibles pour s'adapter au conduit auditif // Les bouchons d'oreilles en mousse à alvéoles fermées résistent à l'accumulation de poussières

DP1001 ••



Série DP1000 ANSI • CE •
NRR 32dB SNR 38dB



BOUCHONS JETABLES

Extensibles pour s'adapter au conduit auditif // Les bouchons d'oreilles en mousse à alvéoles fermées résistent à l'accumulation de poussières

DP1000 ••



Série PD500

Distributeur pratique équipé d'un bouton rotatif et d'un bassin collecteur d'une capacité de 500 paires de bouchons d'oreilles jetables sans cordon (inclus) // Peut être fixé au mur ou utilisé comme présentoir autoportant

- PD500 Distributeur de bouchons d'oreilles avec DP1000 (NRR 32 dB / SNR 38 dB)
- PD500R Recharge de 500 paires de bouchons d'oreilles DP1000 (NRR 32 dB / SNR 38 dB)



GANTS 48 – 53

NITRILE 50 – 52

LATEX 52 – 53

POLYURÉTHANE 53

ANTICHOC - TRAVAUX INTENSES 54

TRAVAUX MODÉRÉS 55

TRAVAUX LÉGERS 55



A



B



C

A – GL402C5
B – GL802CR
C – GL604C5

INFORMATIONS IMPORTANTES

Certifications des gants

Les gants Pyramex ont été testés de manière indépendante et soumis à diverses procédures de certification et d'homologation. Utilisez les marqueurs (ANSI • CE •) pour repérer les modèles qui répondent à ces normes et certifications. Servez-vous des puces accompagnant chaque numéro de pièce pour voir les options qui répondent à ces normes et certifications.

ANSI/ISEA 105-2016

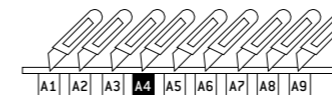


EN388:2003 // EN 420:2003+A1:2009 // EN388:2016



ANSI/ISEA 105-2016

La norme ANSI définit des niveaux de coupe qui vont de A1 à A9. Les niveaux de coupe sont déterminés sur la base du poids (en gramme) nécessaire pour couper un matériau. Nos gammes de gants conformes au niveau de coupe ANSI incluent les classes A2 (500 à 900g à couper), A3 (1000 à 1499g à couper) et A4 (1500 à 2199g à couper).



CE EN388:2003

La norme CE EN388 définit les niveaux de résistance à l'abrasion, aux coupures, déchirures et perforations. Le niveau de résistance à l'abrasion est déterminé sur la base du nombre de cycles nécessaires pour user par frottement l'échantillon de gant. Le niveau de résistance aux coupures est déterminé sur la base du nombre de cycles nécessaires pour couper un échantillon à une vitesse constante. Le niveau de résistance aux déchirures est déterminé sur la base du degré de force nécessaire pour déchirer l'échantillon. Le niveau de résistance aux perforations est déterminé sur la base du degré de force nécessaire pour perforer l'échantillon au moyen d'un point de taille ordinaire.

EN388 4543 CE Cat.II

- Résistant aux perforations (1 - 4)
- Résistant aux déchirures (1 - 4)
- Résistant à la coupe d'une lame circulaire (1 - 5)
- Résistant à l'abrasion (0-4)

CE EN388:2016

Le test TDM-100 est un autre test de coupe. Ce test est effectué après les 60 premières rotations du Coupe-test pour évaluer plus précisément la durabilité d'un gant. Les niveaux incluent les classes A (200-508 g), B (509-1019 g), C (1020-1529 g), D (1530-2242 g), E (2243-3058 g) et F (+3059 g). La nouvelle norme comporte également un test de protection contre les chocs. Cet essai concerne uniquement les gants destinés à fournir une protection contre les chocs. L'indice d'impact est déterminé selon l'énergie de l'impact [5 joules] appliquée à la surface du gant. Les résultats sont indiqués par un P (Réussite), F (Échec) ou X (Non réalisé).

EN388 4543CX CE Cat.II

- Résistant aux chocs (P, F, X)
- Résistant à la coupe (A - F) Test TDM-100

CE EN 420:2003+A1:2009

Tous les gants Pyramex sont conformes à la norme EN 420: 2003+A1: 2009: Gants de protection. Exigences générales et méthodes d'essai.

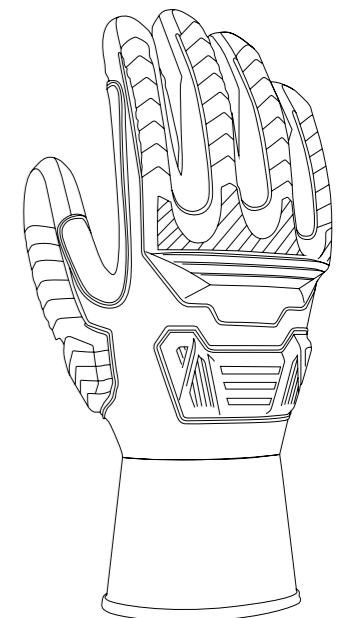
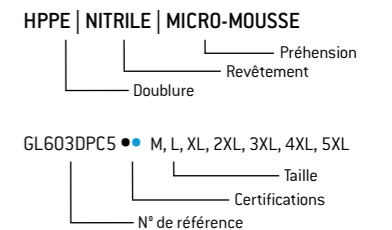
i Les gants Pyramex conformes à la norme EN388: 2003 sont toujours disponibles à la vente. À l'avenir, nos essais seront effectués selon les normes actuelles de 2016.

Taille des gants enduits

La couleur du liseré autour du poignet indique la taille du gant.

- Petit (7)
- Moyen (8)
- Large (9)
- X-Large (10)
- 2X-Large (11)

Tableau de sélection



GANTS ENDUITS



PMXTREME® LED / GL602C3



Série GL605 CE •

EN388:2016 4131X CE Cat.II

POLYESTER | NITRILE | GRANULEUX et LISSE

Double en polyester calibre 15 // Nitrile lisse trempé intégralement pour assurer une protection contre les liquides // La paume en nitrile granuleux offre une excellente adhérence dans des conditions sèches, humides ou huileuses // Résistant aux déchirures et à l'abrasion

GL605 • S, M, L, XL, 2XL



Série GL603DPC5 ANSI • CE •

ANSI CUT LEVEL A4 EN388:2016 4X43D CE Cat.II

HPPE | NITRILE | MICRO-MOUSSE AVEC PICOTS SUR LA PAUME

Double HPPE calibre 13 résistante aux coupures // Picots sur la paume // Renforcement au niveau du pouce // Résistant aux déchirures et à l'abrasion // La couleur noire dissimule la saleté et la crasse // La mousse de nitrile absorbe l'huile pour renforcer l'adhérence // Un revêtement en mousse supplémentaire joue le rôle d'éponge et renforce l'adhérence

GL603DPC5 • S, M, L, XL, 2XL



Série GL603C5 ANSI • CE •

ANSI CUT LEVEL A4 EN388:2003 4543 EN388:2016 4X43D CE Cat.II

HPPE | NITRILE | MICRO-MOUSSE

Double HPPE calibre 13 résistante aux coupures // Résistant aux déchirures et à l'abrasion // La couleur noire dissimule la saleté et la crasse // La mousse de nitrile absorbe l'huile pour renforcer l'adhérence // Un revêtement en mousse supplémentaire joue le rôle d'éponge et renforce l'adhérence

GL603C5 • S, M, L, XL, 2XL

POURQUOI LE NITRILE ?

ALTERNATIVE AU LATEX // ABSORBE L'HUILE // EXCELLENTE ADHÉRENCE



GRANULEUX et LISSE



GRANULEUX



MICRO-MOUSSE



MICRO-MOUSSE AVEC PICOTS SUR LA PAUME



VOIR LA VIDÉO

Vimeo.com/Pyramex/DippedGloves



Série GL604C5 ANSI • CE •

ANSI CUT LEVEL A4 EN388:2003 4543 EN388:2016 4X43D CE Cat.II

HPPE | NITRILE | GRANULEUX

Double HPPE calibre 13 résistante aux coupures // Le revêtement granuleux offre une excellente adhérence dans des conditions sèches, humides ou huileuses // Résistant aux déchirures et à l'abrasion

GL604C5 • S, M, L, XL, 2XL



Série GL602C3 ANSI • CE •

ANSI CUT LEVEL A2 EN388:2003 4342 EN388:2016 4X42B CE Cat.II

HPPE | NITRILE | MICRO-MOUSSE

Double HPPE calibre 13 résistante aux coupures // Résistant aux déchirures et à l'abrasion // La mousse de nitrile absorbe l'huile pour renforcer l'adhérence // Un revêtement en mousse supplémentaire joue le rôle d'éponge et renforce l'adhérence

GL602C3 • S, M, L, XL, 2XL



GL603C5



Série GL601DP CE •

EN388:2016 4131X CE Cat.II

NYLON et SPANDEX | NITRILE | MICRO-MOUSSE AVEC PICOTS SUR LA PAUME

Doublure spandex et nylon calibre 15 (sans silicone) // Picots sur la paume // Renforcement au niveau du pouce // Résistant aux déchirures et à l'abrasion // La mousse de nitrile absorbe l'huile pour renforcer l'adhérence // Un revêtement en mousse supplémentaire joue le rôle d'éponge et renforce l'adhérence // Procure une sensibilité tactile et de la dextérité

GL601DP • S, M, L, XL, 2XL



Série GL601 CE •

EN388:2003 4131 EN388:2016 4131X CE Cat.II

NYLON et SPANDEX | NITRILE | MICRO-MOUSSE

Doublure spandex et nylon calibre 15 (sans silicone) // Résistant aux déchirures et à l'abrasion // La mousse de nitrile absorbe l'huile pour renforcer l'adhérence // Un revêtement en mousse supplémentaire joue le rôle d'éponge et renforce l'adhérence // Procure une sensibilité tactile et de la dextérité

GL601 • S, M, L, XL, 2XL



Série GL501C5 ANSI • CE •

ANSI CUT LEVEL A4 EN388:2003 3542 EN388:2016 3X42D CE Cat.II

HPPE | LATEX | FROISSÉ

Doublure HPPE calibre 13 résistante aux coupures // Résistant aux déchirures et à l'abrasion // Bonne élasticité et préhension // Paume en latex froissé, idéale sur les surfaces humides et sèches // Souple et résistant à une plage variée de températures

GL501C5 • S, M, L, XL, 2XL



GL402C5

POURQUOI LE POLYURÉTHANE ?

GANTS DE TRAVAIL D'EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ/PRIX // FAIBLE PERTE DE PARTICULES // SENSIBILITÉ TACTILE ET DEXTÉRITÉ



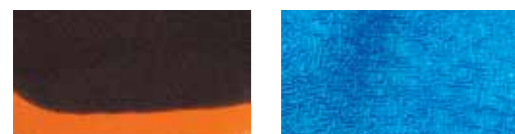
LISSE



GL501C5

POURQUOI LE LATEX ?

FLEXIBILITÉ AUX TEMPÉRATURES EXTRÊMES // RÉSISTANT AUX DÉCHIRURES // CONVIENT AUX CONDITIONS HUMIDES ET SÈCHES



GRANULEUX et LISSE

FROISSÉ



Série GL502 CE •

EN388:2016 3131X CE Cat.II

NYLON | LATEX | GRANULEUX et LISSE

Doublure en nylon calibre 13 // Imperméable à l'eau // Résistant aux déchirures et à l'abrasion // Bonne élasticité et préhension // Latex lisse trempé intégralement pour assurer une protection contre les liquides // Paume en latex granuleux, idéale sur les surfaces humides et sèches // Souple et résistant à une plage variée de températures

GL502 • S, M, L, XL, 2XL



Série GL402C5 ANSI • CE •

ANSI CUT LEVEL A4 EN388:2003 4543 EN388:2016 4X43D CE Cat.II

HPPE | POLYURÉTHANE | LISSE

Doublure HPPE calibre 13 résistante aux coupures // Résistant aux déchirures et à l'abrasion // Faible perte de particules // Tient en place sans coller pour autant // Procure une sensibilité tactile et de la dextérité

GL402C5 • S, M, L, XL, 2XL



Série GL401 CE •

EN388:2003 4131 EN388:2016 4131X CE Cat.II

NYLON | POLYURÉTHANE | LISSE

Doublure en nylon calibre 13 // Résistant aux déchirures et à l'abrasion // Faible perte de particules // Tient en place sans coller pour autant // Procure une sensibilité tactile et de la dextérité

GL401 • S, M, L, XL, 2XL

GANTS CUIR SYNTHÉTIQUE



V2G Plus® / RP3001 / GL802CR



Série GL802CR ANSI • CE •

ANSI CUT LEVEL A3 EN388:2003 CE Cat.II 3541

ULTRA RÉSIDANT AUX CHOCS — TRAVAUX INTENSES —
RÉSISTANT AUX COUPURES

Doublure intérieure résistante aux coupures // Deux couches de spandex élastique à l'arrière pour améliorer le confort // Protection antichoc en TPE à l'arrière des doigts et des jointures // Paume en PVC robuste pour éviter les frottements et améliorer la préhension // Couleur haute visibilité // Manchette allongée en néoprène pour couvrir la chemise/les poignets de la combinaison

GL802CR • S, M, L, XL, 2XL

Pinces pour gants

Les pinces maintiennent les gants à portée de main si on les accroche à la boucle de sa ceinture ou à sa ceinture à outils // Capsule à bague de sécurité

GLC100
GLC120



POURQUOI LE CUIR SYNTHÉTIQUE ?

RÉSISTANCE À L'ABRASION // PLUS GRANDE DURABILITÉ



PROTECTION ANTICHOC EN TPE



PAUME EN PVC



Série GL201 CE •

EN388:2003 CE Cat.II 2121

ANTICHOC — TRAVAUX MODÉRÉS

Deux couches de spandex élastique à l'arrière pour améliorer le confort // Matériau en TPE sur les trois doigts pour assurer la protection contre les chocs // Matériau en EVA sur le dos de l'index pour favoriser la protection contre les chocs // Tissu en PVC et rembourrage EVA sur la paume pour renforcer la résistance à l'abrasion et aux vibrations // Tissu éponge souple à l'arrière du pouce pour s'essuyer le front

GL201 • S, M, L, XL, 2XL



GL201



Série GL102 CE •

EN388:2003 CE Cat.II 3241

MANUTENTION DE MATÉRIAUX — TRAVAUX LÉGERS

Deux couches de spandex élastique associées à un tissu en maille pour garantir confort et respirabilité // Fonction tactile sur deux doigts et sur le pouce // Tissu en silicone au niveau de la paume pour une meilleure prise en main et un antidérapant // Néoprène gaufré épais sur l'articulation pour une protection accrue // Tissu en cuir synthétique sur la paume pour renforcer la protection et le confort

GL102 • S, M, L, XL, 2XL

REFROIDISSEMENT

56 – 59

ÉVACUATION DE L'HUMIDITÉ 58

ÉVAPORATION 58 – 59



A



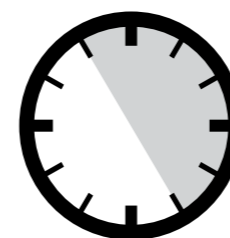
B



C

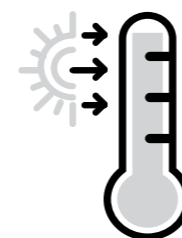
A – GL801 / CBD12PK / I-Force®
B – CNS1
C – C330

INFORMATIONS IMPORTANTES



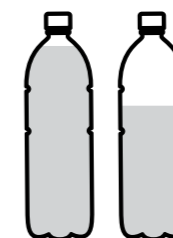
L'heure de la journée est importante

En ce qui concerne la chaleur, les heures les plus dangereuses se situent entre 11 h et 17 h. Faites des pauses fréquentes pour ne pas vous trouver en situation de surchauffe.



Connaître les symptômes

Soyez conscient(e) des signes et des symptômes des troubles causés par la chaleur. Plus que tout autre danger météorologique, la chaleur peut mener à l'irréparable.



Buvez davantage d'eau



Buvez 1 verre d'eau toutes les 15 à 20 minutes pour éviter le stress et les blessures liés à la chaleur. Buvez de l'eau avant d'avoir soif.



Portez le vêtement adéquat

Portez des vêtements légers et amples, dans une matière respirante. Les produits de refroidissement procurent un soulagement supplémentaire.

Tableau de sélection

	CBD12PKBLU	Taille unique
	CBD12PKLIME	Taille unique
		Taille
		N° de référence
		Couleurs / Motifs

REFROIDISSEMENT ÉVACUATION DE L'HUMIDITÉ



Série C330 NON-CLASSÉ

Serviette favorisant l'évacuation de l'humidité // Matériau en microfibre // Matériau haute visibilité pour améliorer la visibilité // Procure des heures de fraîcheur en régulant la température corporelle // Réutilisable : il suffit de le tremper dans de l'eau froide // Lavable en machine

C330 29 cm x 84 cm



Série CSKT2 NON-CLASSÉ

Calotte avec cordons de serrage // Matériau souple favorisant l'évacuation de l'humidité // Piège la sueur et la garde ainsi hors de vos yeux // Facile à attacher // Lavable en machine

CSKT212
CSKT260 Taille unique



Série HPSHADE NON-CLASSÉ

Bord de chapeau solide avec protège-nuque // Matériau souple et léger // Matériau haute visibilité pour améliorer la visibilité // Protège le visage et le cou des rayons du soleil sur les chantiers dépourvus d'ombrage // Se fixe à l'extérieur des casques en forme de casquette et à large bord intégral // Illustré avec le casque de protection Ridgeline® (vendu séparément)

HPSHADE30 Taille unique



Série CNS1 NON-CLASSÉ

Coussin pour casque et cache-cou rafraîchissants // Le matériau de refroidissement souple, matelassé et doté d'une capacité d'évaporation garde la tête rafraîchie et protège le cou des rayons du soleil // Matériau haute visibilité pour améliorer la visibilité // Se fixe à la suspension des casques en forme de casquette et à large bord intégral au moyen d'une fermeture Velcro // Pour activer le matériau, il suffit de le tremper dans l'eau froide // Réutilisable, il suffit de le réactiver // Illustré avec le casque de protection Ridgeline (vendu séparément)

CNS130
CNS140 Taille unique



CNS1

REFROIDISSEMENT ÉVAPORATION



Série C160 NON-CLASSÉ

Serviette de refroidissement // Le matériau PVA sophistiqué permettant l'évaporation retient l'eau sans impression de lourdeur // Traitement antimicrobien pour prévenir l'accumulation de moisissure et les odeurs indésirables // Pour activer le matériau, il suffit de le tremper dans l'eau froide // Réutilisable, il suffit de le réactiver // Lavable en machine

C160 66 cm x 43 cm



Série C260 NON-CLASSÉ

Serviette rafraîchissante // Le matériau PVA sophistiqué permettant l'évaporation retient l'eau sans impression de lourdeur // Traitement antimicrobien pour prévenir l'accumulation de moisissure et les odeurs indésirables // À utiliser comme un cache-cou en passant l'extrémité de la languette à travers la fente // Pour activer le matériau, il suffit de le tremper dans l'eau froide // Réutilisable, il suffit de le réactiver // Lavable en machine

C260 66 cm x 21 cm



Série CBD12PK NON-CLASSÉ

Bandanas de refroidissement // La doublure en matériau PVA sophistiqué facilitant l'évaporation procure des heures à l'abri des contraintes thermiques // Pratique, s'attache autour du cou ou de la tête // Pour activer le matériau, il suffit de le tremper dans l'eau froide // Réutilisable, il suffit de le réactiver // Lavable en machine

CBD12PKBLU
CBD12PKLIME Taille unique



Série CPH160 NON-CLASSÉ

Coussin rafraîchissant pour casque de protection // Le matériau de refroidissement facilitant l'évaporation procure des heures à l'abri des contraintes thermiques // Se fixe à la suspension des casques en forme de casquette et à large bord intégral au moyen d'une fermeture Velcro // Pour activer le coussin, il suffit de le tremper dans l'eau froide // Réutilisable, il suffit de le réactiver // Illustré avec le casque de protection Ridgeline® (vendu séparément)

CPH160 Taille unique



Série CV100 NON-CLASSÉ

Gilet de refroidissement // Les bandes PVA facilitant l'évaporation vous gardent au frais jusqu'à 8 heures // Le revêtement extérieur matelassé est en polyester doux // Fermeture éclair à l'avant // Ajustable au niveau de la taille // Lavable et réutilisable // Plongez le gilet dans l'eau froide une à deux minutes avant de le porter pour l'activer

CV100M La taille M s'ajuste à la taille XL
CV100X2 La taille 2XL s'ajuste à la taille 5XL



L'ENGAGEMENT PYRAMEX

Chez Pyramex, nous sommes déterminés à fournir les meilleurs produits et le meilleur service possible à nos clients. Plus important encore, nous mettons tout en œuvre pour faciliter la vie de nos clients au quotidien. Forts de nos valeurs, nous nous engageons à rester authentiques et à tenir nos promesses.





POUR EN SAVOIR PLUS

PYRAMEXSAFETY.COM