



Itek® ANSI CE CSA AS BALISTIQUE



PIÈCE NASALE  
CAOUTCHOUC



BRANCHES  
CO-INJECTÉES

Pièce nasale intégrée avec plaquettes caoutchouc

Embouts de branches souples en caoutchouc co-injecté

Les oculaires fournissent une excellente protection latérale

Respecte la norme balistique MIL-PRF-32432 pour les impacts haute vitesse

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

Toutes les lunettes de sécurité satisfont à la norme ANSI Z87.1+ (●) et à la norme canadienne CSA Z94.3 (\*). Tous les oculaires fournissent une protection à 99 % contre les rayons UV nocifs et sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures, sauf indication contraire. Certaines options satisfont aux normes européenne [EN 166] (●), australienne [AS/NZS 1337] (●) ou balistique [MIL-PRF-32432] (●). Pour des oculaires à options spéciales, veuillez visiter notre site Internet ou contacter votre représentant commercial.

Encore plus de produits visibles sur  
**PYRAMEXSAFETY.COM**

(T) +44 (0) 1635 254220 | (E) info@pyramexeurope.com



**PYRAMEX**  
Perform At Your Peak

**Itek®**

### Spécifications générales

Poids : 23,5 g  
EP : 68 mm  
Arête : 12,5 mm  
Base de l'oculaire : 9,75 courbe  
Taille de l'oculaire en diagonale : 78 mm  
Taille de l'oculaire à la verticale : 43,3 mm  
Épaisseur de l'oculaire : 2,3 mm  
Longueur totale (oculaire - embout) : 160 mm  
Largeur totale (charnière - charnière) : 156 mm  
Point le plus proche entre les embouts de branche : 69,2 mm  
Point le plus proche entre oculaires : 16,3 mm

### Matériaux

Oculaire : polycarbonate  
Branches : polycarbonate et élastomères thermoplastiques (TPE)  
Charnière : polycarbonate  
Vis : acier inoxydable  
Écrans latéraux : polycarbonate  
Pièce nasale : chlorure de polyvinyle (PVC)

### Référence

### Marquages oculaires

### Marquages de la monture

ES5810S	2C - 1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES5810ST	2C - 1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES5820S	5 - 2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES5820ST	5 - 2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES5830S	2 - 1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES5860S	2C - 1.4 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES5870S	5 - 2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES5875S	5 - 2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES5880S	5 - 1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES5880ST	5 - 1.7 P 1 F N CE	CE P EN166 F

### Symboles du marquage oculaire

#### Code - domaine d'utilisation

2 ou 3 : Filtre UV

5 ou 6 : Filtre solaire

#### Perception de la couleur

C : Perception intacte de la couleur

#### Classe de protection

1,2 - 6 : Degré de filtration de la lumière visible

#### Classe optique

1 : Haute qualité optique - pas de distorsion optique

#### Résistance mécanique

F : Faible impact énergétique, résiste à 6 mm, 0,86 g à 45 m/s

#### Symboles

P : Marquage du fabricant

N : Filtre avec antibuée

CE : Norme européenne

### Symboles du marquage de la monture

#### Symboles

CE : Norme européenne

P : Marquage du fabricant

EN 166 : Spécification CE pour les lunettes de protection

#### Résistance mécanique

F : Faible impact énergétique



Encore plus de produits visibles sur  
**PYRAMEXSAFETY.COM**

(T) +44 (0) 1635 254220 | (E) info@pyramexeurope.com