

Lens Colors | Couleurs des verres

Pyramex offers a wide variety of lens colors for eyewear protection.

The scratch resistant polycarbonate lenses provides 99% UVA/B/C protection.

Pyramex offre une grande variété de couleurs de verres pour les lunettes de protection.

Les verres en polycarbonate anti-rayures protègent à 99 % contre les rayons UVA/B/C.

1.5 IR FILTER | FILTRE IR 1,5

Commonly used for peripheral personnel who are not exposed to direct IR radiation.

Utilisé couramment par le personnel périphérique qui n'est pas exposé au rayonnement IR direct.

3.0 IR FILTER | FILTRE IR 3,0

Commonly used around welding sites or for light brazing or cutting.

Utilisé couramment autour des sites de soudage ou pour un brasage ou une ébauche légère.

5.0 IR FILTER | FILTRE IR 5,0

Commonly used around welding sites or for medium to heavy cutting and medium to heavy gas welding.

Utilisé couramment autour des sites de soudage ou pour une ébauche moyenne à grosse et pour le soudage au gaz moyen ou gros.

ARC | ARC

Blocks 75% of IR radiation. Ideal for use in welding areas. Designed for those who are not exposed to direct IR radiation.

Bloque 75 % des radiations IR. Idéal pour utilisation dans les zones de soudage. Conçu pour ceux qui ne sont pas exposés à des radiations IR directes.

Amber | Yellow | Ambré | Ambré

Commonly used in indoor, low light applications. Enhances contrast.

Utilisé couramment dans les applications intérieures, sous une lumière faible. Améliore le contraste.

Blue Mirror | Miroir bleu

Gray polycarbonate lens with blue mirror coating. Commonly used in outdoor applications. Reduces glare.

Verres en polycarbonate gris dotés d'un revêtement réfléchissant bleu. Généralement utilisés pour les travaux à l'extérieur. Réduisent l'éblouissement.

Clear | Incolore

General purposes for indoor applications that require impact protection.

Verres polyvalents pour les travaux à l'intérieur exigeant une protection contre les impacts.

Coffee | Café

Commonly used in outdoor applications. Best for enhancing depth perception.

Généralement utilisés pour les travaux à l'extérieur. Le meilleur choix pour une vision en profondeur améliorée.

Dark Gray | Gris foncé

Commonly used in outdoor applications. Offers protection from excessive glare.

Généralement utilisés pour les travaux à l'extérieur. Protègent contre l'éblouissement excessif.

Forest Gray | Gris verdâtre

Commonly used in outdoor applications. Provides you with the least amount of color distortion.

Généralement utilisés pour les travaux à l'extérieur. Vous offre une distorsion minimale des couleurs.

Gold Mirror | Miroir or

Gray polycarbonate lens with gold mirror coating. Commonly used in outdoor applications. Reduces glare.

Verres en polycarbonate gris dotés d'un revêtement réfléchissant couleur or. Généralement utilisés pour les travaux à l'extérieur. Réduisent l'éblouissement.

Gray | Gris

Commonly used in outdoor applications. Offers protection from excessive glare.

Généralement utilisés pour les travaux à l'extérieur. Protègent contre l'éblouissement excessif.

Green Mirror | Miroir vert

Gray polycarbonate lens with a double layer of silver and green mirror coatings. Commonly used in outdoor applications.

Verres en polycarbonate gris dotés d'un double revêtement réfléchissant couleur argent et vert. Généralement utilisés pour les travaux à l'extérieur..

Ice Blue Mirror | Miroir bleu glacé

Gray polycarbonate lens with a double layer of silver and blue mirror coatings. Commonly used in outdoor applications.

Verres en polycarbonate gris dotés d'un double revêtement réfléchissant couleur argent et bleu. Généralement utilisés pour les travaux à l'extérieur.

Ice Orange Mirror | Miroir orange glacé

Gray polycarbonate lens with a double layer of silver and orange mirror coatings. Commonly used in outdoor applications.

Verres en polycarbonate gris dotés d'un double revêtement réfléchissant couleur argent et orange. Généralement utilisés pour les travaux à l'extérieur..

Indoor /Outdoor Mirror | Miroir pour intérieur/extérieur

Clear UV400 polycarbonate lens provides 100% protection from harmful UV-A and UV-B rays. Coated with a light gold mirror finish to reduce glare. Commonly used where it is required to move between indoor applications to outdoor applications.

Verres incolores UV400 en polycarbonate protégeant à 100 % contre les rayons UV-A et UV-B. Dotés d'un léger revêtement réfléchissant couleur or pour diminuer l'éblouissement. Généralement utilisés pour les travaux nécessitant des allers et venues entre l'intérieur et l'extérieur.

Infinity Blue | Bleu infini

Commonly used in indoor applications where there is an excessive amount of yellow or sodium vapor light. Offers a high level of contrast. Généralement utilisés pour les travaux à l'intérieur en présence d'une quantité excessive de lumière ambré ou émise par de la vapeur de sodium. Offre un contraste élevé.

Light Gray | Gris clair

Commonly used in outdoor applications. Offers protection from excessive glare.

Généralement utilisés pour les travaux à l'extérieur. Protègent contre l'éblouissement excessif.

Orange | Orange

Offers high contrast and low light image resolution.

Offre un contraste et une résolution d'image élevés pour les zones à faible lumière.

Photochromatic | Photochromatique

Changes from clear to dark, after exposed to direct UV light. Changes from dark to clear, after removed from UV light. Transitions between 85% - 24%.

Passé de clair à foncé une fois exposé à la lumière UV directe. Passe de foncé à clair une fois retiré de la lumière UV. Transition entre 85 % et 24 %.

Pink | Rose

Provides increased definition and contrast in low light and flat light conditions.

Procure une définition et un contraste accrus dans des circonstances où la lumière est de mauvaise qualité.

Purple Haze | Violacé

Commonly used in medium to low light conditions. Enhances contrast. Généralement utilisés en conditions d'éclairage moyen à faible. Améliore le contraste.

Sandstone Bronze | Bronze | Bronze de grès | Bronze

Commonly used in outdoor applications. Offers contrast in low light conditions.

Généralement utilisés pour les travaux à l'extérieur. Offre du contraste en conditions de faible luminosité.

Silver Mirror | Miroir argent

Gray polycarbonate lens with silver mirror coating. Commonly used in outdoor applications. Reduces glare.

Verres en polycarbonate gris dotés d'un revêtement réfléchissant couleur argent. Généralement utilisés pour les travaux à l'extérieur. Réduisent l'éblouissement.

Sky Red Mirror | Miroir rouge ciel

Gray polycarbonate lens with a double layer of silver and red mirror coatings. Commonly used in outdoor applications.

Verres en polycarbonate gris dotés d'un double revêtement réfléchissant couleur argent et rouge. Généralement utilisés pour les travaux à l'extérieur.

Sun Block Bronze | Brun-rouge «Sun Block Bronze»

Bronze color lens is molded from UV400 polycarbonate for 100% protection against harmful UV-A and UV-B rays. Blocks the blue light of the spectrum. Offers brighter view on cloudy, hazy or foggy days.

Verres UV400 couleur bronze en polycarbonate offrant une protection à 100 % contre les rayons UV-A et UV-B. Bloquent la lumière bleue du spectre. Permettent d'améliorer la vision par temps couvert, brumeux ou en présence de brouillard.

Vermilion | Vermillon

Vermilion has a muting effect on green to bluish backgrounds, and therefore is common for shooting sporting clays. Enhances contrast while reducing all color equally for optimum color recognition.

Le vermillon a un effet d'inhibition pour les milieux verts à bleuâtres ; il est donc généralement utilisé pour le tir sportif aux pigeons d'argile. Améliore le contraste tout en réduisant toutes les couleurs de façon égale pour une reconnaissance de couleur optimale.

Lens Treatment Key

Légende de traitement des verres



H2MAX™ Lens Treatment | Traitement de verre H2MAX™

Pyramex Safety Products is proud to introduce the H2MAX anti-fog coating, available in select safety eyewear. The innovative technology behind the H2MAX creates a high performing, superior anti-fog coating that is durable enough to withstand repeated cleaning without losing adhesion. Not only does this premium treatment ensure maximum clarity in the most extreme temperature and humidity conditions, but it also adds a layer to the lens that is abrasion, chemical, and UV-resistant. The H2MAX anti-fog coating is made from non-hazardous environmental components and passes ANSI Z87.1 standards and Canadian certification CAN/CSA Z94.3. Pyramex Safety Products est fière de présenter le revêtement anti-buée H2MAX, disponible pour les lunettes de sécurité de choix. La technologie innovante derrière le H2MAX crée un revêtement anti-buée performant de qualité supérieure qui est assez durable pour résister aux nettoyages répétés sans perdre son adhérence. Non seulement ce traitement haut de gamme assure un maximum de clarté dans les conditions de température et d'humidité les plus extrêmes, mais il ajoute également aux verres une couche résistante à l'abrasion, aux produits chimiques et aux rayons UV. Le revêtement anti-buée H2MAX est fabriqué à partir de composants environnementaux non dangereux et satisfait aux normes ANSI Z87.1 et à la certification canadienne CAN/CSA Z94.3.



H2X™ Lens Treatment | Traitement de verre H2X™

H2X anti-fog technology blocks out fog, mist, sweat and steam. With H2X, vision will remain optically clear in any weather element. H2X anti-fog, anti-scratch coating is bonded to the lenses, and will continue to be effective even after repeated cleanings.

La technologie anti-buée H2X bloque la buée, la brume, la transpiration et la vapeur. Elle permet de garder une vision claire en toute circonstance climatique. La couche H2X anti-buée et anti-rayures adhère aux verres et gardera leur efficacité même après de nombreux nettoyages.



Polarized Lens | Verre polarisé

Eliminates glare, which distorts the true color of objects and makes them harder to be seen.

Élimine l'éblouissement qui déforme la vraie couleur des objets et les rend plus difficiles à distinguer.