

bouton[®]
PAR *PIP*

LOOK BOOK



LUNETTES DE SÉCURITÉ
CSA Z94.3 PREMIUM





BOU

bouton[®]
PAR *PIP*

Depuis plus de 60 ans, Bouton[®]
a bâti sa réputation en développant
des lunettes de sécurité que les
travailleurs aiment porter. En
mettant l'accent sur l'innovation
et le style, l'héritage de Bouton[®]
continue de croître aujourd'hui.

REDÉCOUVREZ__

TON[®]

BOUTON® LES TECHNI



LA TECHNOLOGIE POLARIZEDXL5™

FILTRE LA LUMIÈRE SOLAIRE RÉFLÉCHIE POUR UNE VUE DÉGAGÉE

La lumière réfléchiée par les surfaces lisses, telles que l'eau, la chaussée et la neige, peut entraver dangereusement la vision et causer une fatigue oculaire importante. Les lentilles Polarized XL5™ filtrent la lumière diffusée en contrôlant l'angle sous lequel elle pénètre. Il en résulte une vision plus claire de la zone environnante, ce qui réduit considérablement l'éblouissement des yeux.

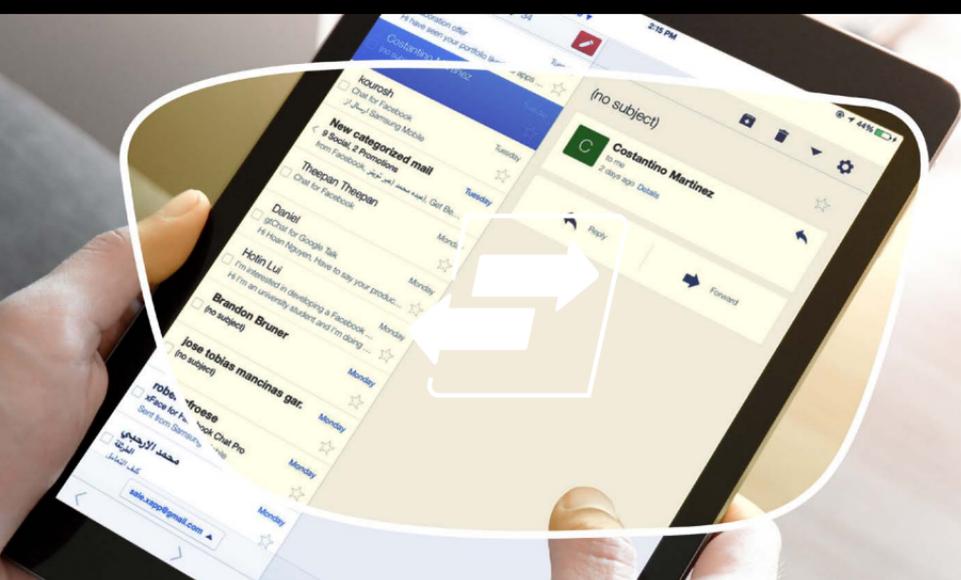


LA TECHNOLOGIE ANTI-REFLECTIVE PLUS™

CE QUI SE RAPPROCHE LE PLUS DE LA VISION NATURELLE

Les lentilles Anti-Reflective Plus™ offrent une transmission de lumière visible (VLT) impressionnante de 96 %, contre 88 à 90 % pour les lentilles claires standard. Leur revêtement durable réduit considérablement la quantité de lumière réfléchiée dans les yeux du porteur, offrant une acuité visuelle optimale. Inspectez, distinguez et voyez avec plus de clarté – et moins de fatigue oculaire.

NOLOGIES



LA TECHNOLOGIE BLEU INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

PROTÉGEZ VOS YEUX DES LUMIÈRES BLEUES DANGEREUSES

Une surexposition à la lumière bleue, notamment celle des téléphones intelligents, des tablettes et des écrans d'ordinateur, peut provoquer une fatigue oculaire et pourrait contribuer à la dégénérescence maculaire à long terme. Les lentilles I/O Bleu sont spécialement traitées pour filtrer la lumière bleue intense et améliorer le confort visuel des travailleurs ainsi que leur acuité visuelle. Elles sont également dotées d'un amplificateur pour améliorer le contraste des couleurs.



LA TECHNOLOGIE MIRRORPLUS™

EMPORTEZ L'ANTI-REFLECTIVE PLUS™ À L'EXTÉRIEUR

Un revêtement miroir sur la face de la lentille dévie la lumière du soleil des yeux du porteur, réduisant considérablement l'éblouissement et les reflets par rapport aux lentilles grises standard. Le revêtement Anti-Reflective Plus™ à l'arrière de la lentille diminue significativement la réflexion de la lumière dans l'œil, offrant un confort et une performance améliorés.

CE N'EST PAS M C'EST SA

Traitement antibuée standard

La technologie FogLess® 3Sixty™



LA TECHNOLOGIE
FOGLESS® 3SIXTY™

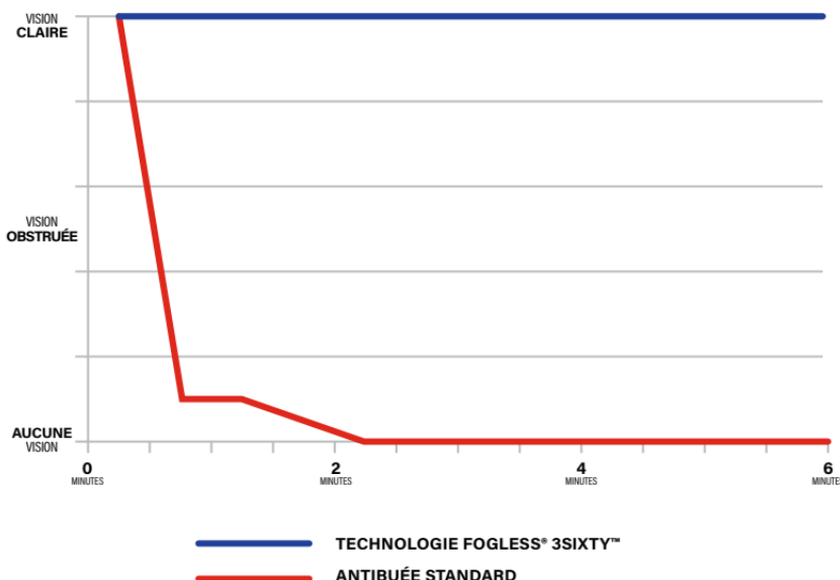
POUR UNE VISION CLAIRE DANS DES CONDITIONS EXTRÊMES

Les lentilles s'embuent pour plusieurs raisons, toutes liées à la température ambiante et à l'humidité dans l'air. Lorsqu'un changement rapide de température survient, des micro-gouttelettes d'eau se forment sur les lentilles non traitées, entraînant de la buée et réduisant la visibilité.

LE CHOIX EST CLAIR

FogLess® 3Sixty™ a été testé selon les procédures de la norme européenne EN 166. Lors du test, les lentilles ont été prétraitées et exposées de manière répétée à l'humidité sur une période prolongée, avec un essuyage constant pour simuler des conditions difficiles sur le terrain.

FOGLESS® 3SIXTY™ EST RESTÉ CLAIR MÊME APRÈS SIX MINUTES DE TESTS—
AUCUN AUTRE PRODUIT AVEC UN TRAITEMENT ANTIBUÉE STANDARD NE S'EN EST APPROCHÉ.





MOINS DE BUÉE, PLUS DE VISION.

TECHNOLOGIE HYDROPHOBE QUI
REPOUSSE L'HUMIDITÉ ET EMPÊCHE LA
FORMATION DE BUÉE SUR LES LENTILLES

**FOGLESS® 3SIXTY™ EST UNE TECHNOLOGIE DE
REVÊTEMENT DURABLE QUI OFFRE UNE PROTECTION
ANTIBUÉE ULTIME LORSQUE :**

- :: Vous passez d'un environnement chaud à un environnement froid
- :: Vous travaillez dans un environnement humide ou mouillé
- :: Vous effectuez une activité qui entraîne de la transpiration
- :: Vous portez un équipement respiratoire avec votre protection oculaire



PERFORMANCE

La plupart des lunettes sur le marché sont dotées d'un revêtement antibuée léger qui s'use rapidement. Seule la technologie Bouton® FogLess® 3Sixty™ applique un revêtement densément lié qui continue de repousser l'eau et l'humidité, même après de nombreux nettoyages.



ATTENTION

La formation de buée sur les lentilles nuit à la vision et à la productivité, ce qui peut amener les travailleurs à retirer leurs lunettes de sécurité - exposant ainsi leurs yeux aux débris et aux impacts.

La technologie FogLess® 3Sixty™ de PIP a été développée pour adhérer de manière permanente à la lentille, assurant une performance durable, même après plusieurs nettoyages.



SUNBURST™

- :: Design léger et monture complète pour un confort toute la journée
- :: Branches en baïonnette avec caoutchouc co-moulé pour un ajustement sûr
- :: Plaquettes nasales en caoutchouc antidérapant pour un confort prolongé
- :: Revêtement antibuée standard sur la plupart des modèles
- :: Conforme à la norme CSA Z94.3

DISPONIBLE AVEC

 LA TECHNOLOGIE
MIRRORPLUS™

 LA TECHNOLOGIE
POLARIZEDXL5™

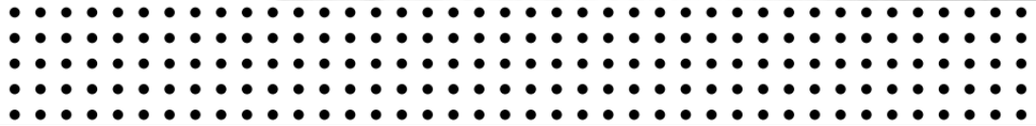


SUNBURST™

OSER ÊTRE AUDACIEUX

N° STYLE	LENTILLE	REVÊTEMENT	MONTURE
250-47-0007	■ Technologie Mirror Plus™ doré	Anti-rayure / Anti-réflexion	<input type="checkbox"/> Noir
250-47-0021	■ Gris	Anti-rayures / Anti-buée	<input type="checkbox"/> Noir
250-47-0041	■ Technologie Polarized XL5™ gris	Anti-rayures / Anti-buée	<input type="checkbox"/> Noir





ANSER™

- :: Design demi-monture léger pour un confort toute la journée
- :: Style sportif avec protection enveloppante
- :: Branches en baïonnette avec embouts flexibles en caoutchouc pour un ajustement confortable et sécurisé
- :: Plaquettes nasales souples en caoutchouc pour maintenir les lunettes en place
- :: Branches pliantes uniques pour éviter les rayures
- :: Conforme à la norme CSA Z94.3

BRANCHES PLIANTES UNIQUES





TEINTE IR STYLISTÉ



N° STYLE	LENTILLE	REVÊTEMENT	MONTURE
250-AN-10118	<input checked="" type="checkbox"/> Vert, teinte IR 3.0	Anti-rayures	<input type="checkbox"/> Noir
250-AN-10119	<input checked="" type="checkbox"/> Vert, teinte IR 5.0	Anti-rayures	<input type="checkbox"/> Noir



R

RECON™

- :: Design léger sans monture pour un ajustement ergonomique
- :: Branches flexibles avec coussinets en caoutchouc pour un maintien antidérapant
- :: Plaquettes nasales ajustables en caoutchouc pour un confort optimal
- :: Revêtement antibuée standard sur la plupart des modèles
- :: Conforme à la norme CSA Z94.3

DISPONIBLE AVEC



LA TECHNOLOGIE
ANTI-REFLECTIVE PLUS™



LA TECHNOLOGIE
BLEU INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR



LA TECHNOLOGIE
FOGLESS 360™



OBUSTE & AGILE



N° STYLE	LENTILLE	REVÊTEMENT	MONTURE
250-32-0010	■ Technologie Anti-Reflective Plus™ clair	Anti-rayures	■ Clair
250-32-0020	■ Clair	Anti-rayures / Anti-buée	■ Clair
250-32-0021	■ Gris	Anti-rayures / Anti-buée	□ Noir
250-32-0226	■ I/O	Anti-rayures / Anti-buée	■ Brun
250-32-0520	■ Clair	Anti-rayures / FogLess® 3Sixty™	■ Clair
250-32-0521	■ Gris	Anti-rayures / FogLess® 3Sixty™	■ Gris

CAPTAIN™

ENTIÈREMENT
DÉTECTABLE AU
MÉTAL

CAPTAIN™

- :: Design léger et sans monture pour un confort toute la journée
- :: Branches en baïonnette avec embouts incurvés pour un meilleur positionnement
- :: Plaquettes nasales en caoutchouc antidérapant pour un ajustement sûr
- :: Modèle entièrement détectable au métal pour réduire le risque de perte de produit
- :: Conforme à la norme CSA Z94.3

DISPONIBLE AVEC

LA TECHNOLOGIE
FOGLESS3SIXTY™





U

N° STYLE	LENTILLE	REVÊTEMENT	MONTURE
250-46-D520	■ Détectable au métal clair	Anti-rayures / FogLess® 3Sixty™	■ Noir/bleu
250-46-D553	■ Détectable au métal bleu	Anti-rayures / FogLess® 3Sixty™	■ Noir/bleu



:: LUNETTES DE SÉCURITÉ PREMIUM



Sunburst



Anser



Recon



Captain

:: LUNETTES DE SÉCURITÉ



Zenon Z12



Zenon Z13



Zenon Ultra-Lyte



bouton
PAR *PIP*

STYLE &
INNOVATION

BOUTON® DISPON DES LENT

FAMILLE	STYLE	Clair	Gris	Bleu	I/O	Brun	Ambre	Anti-Reflective Plus™	Délectable au métal
LUNETTES DE SÉCURITÉ PREMIUM									
Sunburst	250-47		•						
Anser	250-AN								
Recon	250-32	•	•					•	
Captain	250-46	•		•					•
LUNETTES DE SÉCURITÉ									
Zenon Z12	250-01	•	•	•	•				•
Zenon Z13	250-06	•	•		•				
Zenon Ultra-Lyte	250-14	•	•						

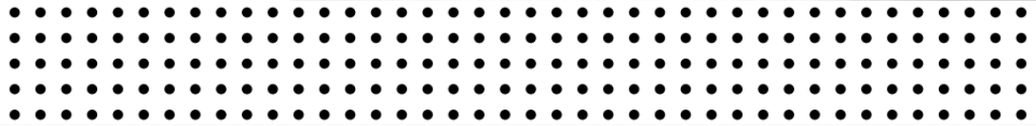
bouton®
PAR **PIP**

IBILITÉ ILLES

	Miroir	Mirror Plus™	Polarized XL5™	Bleu I/O	Vert, teinte IR	FogLess 3SIXTY™	Antibuée	Anti-rayures	Sans revêtement	ANSI Z87.1+	CSA Z94.3	CE
	REVÊTEMENT						STANDARDS					
		•	•				•	•		•	•	•
					•			•		•	•	
				•		•	•	•		•	•	•
						•	•	•		•	•	•
							•	•		•	•	•
							•	•		•	•	•
							•	•		•	•	•



bouton
PAR *PIP*



PIP
CANADA

PIP Canada Ltée
450-687-7374 | 877-446-3278
commandes@pipcanada.ca | www.pipcanada.ca