



OCTANE GREY BLACK TEMPLES

LUNETTES À BRANCHES

Protection de la tête



Avantages spécifiques



Confort

- Pont nasal extra souple pour un confort optimisé et un ajustement parfait pour tout type de morphologies
- Pont nasal extra souple pour un confort optimisé et un ajustement parfait pour tout type de morphologies
- Branches flexibles pour un confort optimisé et une pression réduite



Performance

- Excellente protection de qualité industrielle dans un style contemporain angulaire et avec un large champ de vision.
- Haute performance optique pour réduire la fatigue visuelle



Facilité d'utilisation

- Branches anti glisse pour un confort amélioré et une très bonne prise sur le crâne ou sur un casque

Applications

- Travaux publics
- Second œuvre / Artisans
- Industrie légère
- Maintenance
- Automobile
- Pétrole & gaz (extraction)

Certifications et normes

ANSI Z87.1 - IMPACT

Z87+

ANSI/ISEA Z87.1 - IMPACT

Z87+



CSA Z94.3-20

ANSI/ISEA Z87.1

Protège contre les risques



Choc



UV / IR



enjoy safety.

Edité 24/06/2025

www.deltaplus.eu



OCTANE GREY BLACK TEMPLES

LUNETTES À BRANCHES

Protection de la tête

Détails - Normes

Détails techniques

Type de protection oculaire	Lunettes à branche
Matériau des verres	Polycarbonate
Base oculaire	8,5
Style de verres	Mono-bloc
Caractéristique des verres	Incurvés
Matériau du pont de nez	TPR (Thermoplastic Rubber)
Matériau de la monture	Nylon
Monture	Branches
Avantages des branches	Extra fines, Branches anti-glisserment
Caractéristiques de confort des branches	Branches anti-glisserment
Accessoires inclus	Cordon
Accessoires optionnels	Pochette
Poids (g)	26



OCTANE GREY BLACK TEMPLES

LUNETTES À BRANCHES

Protection de la tête

Our most popular and stylish wraparound safety glasses!

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
WEL15326BKGY	Noir-Gris	Unique	OCTANE GREY BLACK TEMPLES	720609153265	10720609153262	144	12	12.96 lb	9.85 in	25.6 in	12.5 in

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height