



# VULCANO2 PLUS CLEAR

## LUNETTES À BRANCHES

Lunettes de protection incolores très souples adaptables à toutes les morphologies équipées d'oculaires certifiés anti-buée et anti-rayures

Protection de la tête



### Avantages spécifiques



#### Confort

- Branches ajustables en longueur et inclinables pour un ajustement parfait au visage
- Branches flexibles pour un confort optimisé et une pression réduite
- Pont nasal souple et flexible pour un meilleur confort en utilisation de longue durée



#### Facilité d'utilisation

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



#### Compatibilité

- Branches extra plates pour une compatibilité parfaite avec les casques antibruit



#### Economique

- Design moderne et contemporain avec protection aux impacts à un prix abordable

### Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie minière
- Énergies

### Certifications et normes



#### EN170

UV 2C - 1.2

#### EN166

1 FT KN / FT

#### ANSI Z87.1 - IMPACT

Z87+ U6

### Protège contre les risques



Choc



UV / IR



# VULCANO2 PLUS CLEAR

## LUNETTES À BRANCHES

Lunettes de protection incolores très souples adaptables à toutes les morphologies équipées d'oculaires certifiés anti-buée et anti-rayures

Protection de la tête

### Détails - Normes

### Détails techniques

Usage	Intérieur
Type de protection oculaire	Lunettes à branche
Matériau des verres	Polycarbonate
Traitement du verre	Anti-buée (N), Anti-rayures (K), UV400
Style de verres	Mono-bloc
Couleur du verre	Incolore
Classe optique	1
Numéro d'échelon (teinte)	1.2
Caractéristique des verres	Incurvés
Résistance mécanique (oculaires)	F, T
Matériau du pont de nez	TPE (Elastomère Thermoplastique)
Matériau de la monture	Nylon
Monture	Branches
Résistance mécanique (monture)	F, T
Avantages des branches	Branches inclinables et réglables en longueur, Branches anti-glissement, Embouts de branches souples
Caractéristiques de confort des branches	Branches anti-glissement, Embouts de branches souples
Poids (g)	37