



# PITON 2 CLEAR

## LUNETTES À BRANCHES

Lunettes de protection monobloc incolores avec protections latérales, parfaites pour les applications de courte durée

Protection de la tête



### Avantages spécifiques



#### Compatibilité

· Branches extra plates pour une compatibilité parfaite avec les casques antibruit et casques pour cycle



#### Economique

· Pont nasal moulé pour une solution économique  
· Surlunettes larges classiques pour une solution économique pour visiteurs ou utilisateurs occasionnels



#### Avantages supplémentaires

· Perception des couleurs  
· Champ de vision étendu  
· Superposable avec lunettes correctrices

### Applications

- Second œuvre / Artisans
- Industrie légère
- Travail temporaire
- Services publics
- Énergies
- Transport

### Certifications et normes



**EN170**

UV 2C - 1.2

**EN166**

1 FT / FT

### Protège contre les risques



Choc



UV / IR



# PITON 2 CLEAR

## LUNETTES À BRANCHES

Protection de la tête

Lunettes de protection monobloc incolores avec protections latérales, parfaites pour les applications de courte durée

### Détails - Normes

### Détails techniques

Usage	Intérieur
Type de protection oculaire	Lunettes à branche
Matériau des verres	Polycarbonate
Traitement du verre	Anti-rayures (classique), UV400
Base oculaire	6
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	Polycarbonate
Matériau de la monture	Polycarbonate
Monture	Branches
Couleur de la monture	Incolore
Résistance mécanique (monture)	F, T
Poids (g)	30



Protection de la tête

# PITON 2 CLEAR

## LUNETTES À BRANCHES

Lunettes de protection monobloc incolores avec protections latérales, parfaites pour les applications de courte durée

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
PITO2IN	Incolore	-	PITON 2 CLEAR	3295249154974	13295249154971	100	10	6.3 kg	40.0 cm	55.4 cm	31.0 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height