



# PITON 3

## LUNETTES À BRANCHES

Protection de la tête

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



### Avantages spécifiques



#### Compatibilité

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



#### Economique

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



#### Avantages supplémentaires

· Champ de vision étendu  
· Superposable avec lunettes correctrices

### Applications

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

### Certifications et normes



MARQUAGE OCULAIRE  
{{DELTA-PLUS}} UL 1.2 CT CE

EN ISO 16321-1

MARQUAGE DES VERRES (ISO 16321): {{DELTA-PLUS}} UL 1.2 CT CE

### Protège contre les risques



Choc



UV / IR



# PITON 3

## 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	4
Style de verres	Mono-bloc
Couleur du verre	Incolore
Caractéristique des verres	Incurvés
Matériau du pont de nez	Polycarbonate
Matériau de la monture	Polycarbonate
Monture	Branches
Couleur de la monture	Incolore
Poids (g)	30








Protection de la tête

# PITON 3

## 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			
PITO3IN	Incolore	-	PITON 3	3295249319236	13295249319233	100	10	6.3 kg	40.0 cm	55.4 cm	31.0 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height