

Réf. MO65100

Casque ventilé



370g



### Les +

Légereté  
Garniture frontale anti-transpiration de 37 cm  
Aération latérale

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
65100	-		24

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

Calotte et harnais en polyéthylène  
Harnais 6 points  
Taille réglable de 53 à 61 cm (paliers de 2mm)  
Garniture frontale anti-transpiration de 37 cm

### SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Infrastructures, BTP, TP

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bâtiment et travaux publics,  
Industrie

*A voir également*

### VARIANTES



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Forme</b>	Casque de sécurité	<b>Caractéristiques</b>	Coiffe et harnais en polyéthylène
<b>Poids</b>	370g		Harnais 6 points
<b>Risque principal</b>	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.		Réglable par glissière de 53 à 61cm (par paliers de 2mm)
<b>Couleur</b>	Blanc	<b>Autres caractéristiques</b>	Réglage manuel par glissière
			Compatibilité avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI
		<b>Durée de vie</b>	Compatible avec la jugulaire 65150
			Ventilation latérale
			60 mois (à la date de fabrication indiquée sous la visière)

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2754/1747/158/06/19/0639

Délivré par ALIENOR CERTIFICATION (2754) ZA du Sanital - 21- rue Albert Einstein - 86100 CHATELLERAULT - France



EPI CAT. II

EN397:2012 + A1:2012

Casques de protection pour l'industrie

Réf. MO65101

Casque ventilé



370g

## Les +

Légèreté  
Garniture frontale anti-transpiration  
de 37 cm  
Aération latérale

## CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
65101	-		24

## CONDITIONNEMENT DE VENTE

&gt;1

Multiple

## DESCRIPTION

- > Casque de chantier
- > Coiffe et harnais en polyéthylène
- > Réglable (par paliers de 2 mm)
- > Bande anti-transpiration 37 cm
- > Aération latérale
- > Densité moyenne : 950 kg/m<sup>3</sup>
- > Poids : 370g

## SECTEURS

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et  
logistique

A voir également

## VARIANTES



MO65100

MO65102

MO65103

MO65104

MO65105

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Forme</b>	Casque de sécurité	<b>Caractéristiques</b>	Coiffe et harnais en polyéthylène
<b>Poids</b>	370 g		Harnais 6 points
<b>Risque principal</b>	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.		Réglable par glissière de 53 à 61cm (par paliers de 2mm)
<b>Couleur</b>	Bleu		Réglage manuel par glissière
<b>Couleur 2</b>	Blanc		Compatibilité avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757/ 6MX3000NSI
		<b>Durée de vie</b>	Compatible avec la jugulaire 65150
			60 mois (à la date de fabrication indiquée sous la visière)

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2754/1747/158/06/19/0639

Délivré par ALIENOR CERTIFICATION (2754) ZA du Sanital - 21- rue Albert Einstein - 86100 CHATELLERAULT - France



EPI CAT. II

EN397:2012 + A1:2012

Casques de protection pour l'industrie

## Casque ventilé



370g

## Les +

Légèreté  
Garniture frontale anti-transpiration  
de 37 cm  
Aération latérale

## CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
65102	-		24

## CONDITIONNEMENT DE VENTE

&gt;1

Multiple

## DESCRIPTION

- > Casque de chantier
- > Coiffe et harnais en polyéthylène
- > Réglable (par paliers de 2 mm)
- > Bande anti-transpiration 37 cm
- > Aération latérale
- > Densité moyenne : 950 kg/m<sup>3</sup>
- > Poids : 370g

## SECTEURS

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et  
logistique

A voir également

## VARIANTES



MO65100



MO65101



MO65103



MO65104



MO65105

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Forme</b>	Casque de sécurité	<b>Caractéristiques</b>	Coiffe et harnais en polyéthylène
<b>Poids</b>	370 g		Harnais 6 points
<b>Risque principal</b>	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.		Réglable par glissière de 53 à 61cm (par paliers de 2mm)
<b>Couleur</b>	Vert		Réglage manuel par glissière
<b>Couleur 2</b>	Blanc		Compatibilité avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI
		<b>Durée de vie</b>	Compatible avec la jugulaire 65150
			60 mois (à la date de fabrication indiquée sous la visière)

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2754/1747/158/06/19/0639

Délivré par ALIENOR CERTIFICATION (2754) ZA du Sanital - 21- rue Albert Einstein - 86100 CHATELLERAULT - France



EPI CAT. II

EN397:2012 + A1:2012

Casques de protection pour l'industrie

Réf. MO65103

## Casque ventilé



370g



## Les +

Légereté  
Garniture frontale anti-transpiration  
de 37 cm  
Aération latérale

## CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
65103	-		24

## CONDITIONNEMENT DE VENTE

&gt;1

Multiple

## DESCRIPTION

- > Casque de chantier
- > Coiffe et harnais en polyéthylène
- > Réglable (par paliers de 2 mm)
- > Bande anti-transpiration 37 cm
- > Aération latérale
- > Densité moyenne : 950 kg/m<sup>3</sup>
- > Poids : 370g

## SECTEURS

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et  
logistique

A voir également

## VARIANTES



MO65100

MO65101

MO65102

MO65104

MO65105

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Forme</b>	Casque de sécurité	<b>Caractéristiques</b>	Coiffe et harnais en polyéthylène
<b>Poids</b>	370 g		Harnais 6 points
<b>Risque principal</b>	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.		Réglable par glissière de 53 à 61cm (par paliers de 2mm)
<b>Couleur</b>	Jaune		Réglage manuel par glissière
<b>Couleur 2</b>	Blanc		Compatibilité avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI
		<b>Durée de vie</b>	Compatible avec la jugulaire 65150
			60 mois (à la date de fabrication indiquée sous la visière)

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2754/1747/158/06/19/0639

Délivré par ALIENOR CERTIFICATION (2754) ZA du Sanital - 21- rue Albert Einstein - 86100 CHATELLERAULT - France



EPI CAT. II

EN397:2012 + A1:2012

Casques de protection pour l'industrie



Réf. MO65104

## Casque ventilé



370g



## Les +

Légereté  
Garniture frontale anti-transpiration  
de 37 cm  
Aération latérale

## CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
65104	-		24

## CONDITIONNEMENT DE VENTE

&gt;1

Multiple

## DESCRIPTION

- > Casque de chantier
- > Coiffe et harnais en polyéthylène
- > Réglable (par paliers de 2 mm)
- > Bande anti-transpiration 37 cm
- > Aération latérale
- > Densité moyenne : 950 kg/m<sup>3</sup>
- > Poids : 370g

## SECTEURS

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et  
logistique

A voir également

## VARIANTES



MO65100

MO65101

MO65103

MO65102

MO65105

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Forme</b>	Casque de sécurité	<b>Caractéristiques</b>	Coiffe et harnais en polyéthylène
<b>Poids</b>	370 g		Harnais 6 points
<b>Risque principal</b>	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.		Réglable par glissière de 53 à 61cm (par paliers de 2mm)
<b>Couleur</b>	Orange		Réglage manuel par glissière
<b>Couleur 2</b>	Blanc		Compatibilité avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757/ 6MX3000NSI
		<b>Durée de vie</b>	Compatible avec la jugulaire 65150
			60 mois (à la date de fabrication indiquée sous la visière)

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2754/1747/158/06/19/0639

Délivré par ALIENOR CERTIFICATION (2754) ZA du Sanital - 21- rue Albert Einstein - 86100 CHATELLERAULT - France



EPI CAT. II

EN397:2012 + A1:2012

Casques de protection pour l'industrie

Réf. MO65105

### Casque ventilé



370g



### Les +

Légereté  
Garniture frontale anti-transpiration  
de 37 cm  
Aération latérale

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
65105	-		24

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

- > Casque de chantier
- > Coiffe et harnais en polyéthylène
- > Réglable (par paliers de 2 mm)
- > Bande anti-transpiration 37 cm
- > Aération latérale
- > Densité moyenne : 950 kg/m<sup>3</sup>
- > Poids : 370g

### SECTEURS

Collectivités  
Infrastructures, BTP, TP  
Second-œuvre du bâtiment  
Transport (hors fabrication) et  
logistique

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bâtiment et travaux publics,  
Industrie

*A voir également*

### VARIANTES



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Forme</b>	Casque de sécurité	<b>Caractéristiques</b>	Coiffe et harnais en polyéthylène
<b>Poids</b>	370 g		Harnais 6 points
<b>Risque principal</b>	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.		Réglable par glissière de 53 à 61cm (par paliers de 2mm)
<b>Couleur</b>	Rouge		Réglage manuel par glissière
<b>Couleur 2</b>	Blanc		Compatibilité avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI
		<b>Durée de vie</b>	Compatible avec la jugulaire 65150
			60 mois (à la date de fabrication indiquée sous la visière)

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2754/1747/158/06/19/0639

Délivré par ALIENOR CERTIFICATION (2754) ZA du Sanital - 21- rue Albert Einstein - 86100 CHATELLERAULT - France



EPI CAT. II

EN397:2012 + A1:2012

Casques de protection pour l'industrie