

Casque ventilé



370g



Les +

Légèreté
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

Forme	Casque de sécurité	Caractéristiques	Coiffe et harnais en polyéthylène
Poids	370g		Harnais 6 points
Risque principal	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)
Couleur	Blanc	Autres caractéristiques	Réglage manuel par glissière
			Compatibilité avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI
		Durée de vie	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

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



MO65100

MO65102

MO65103

MO65104

MO65105

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/m³
- > Poids : 370g

SECTEURS

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et
logistique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Casque de sécurité	Caractéristiques	Coiffe et harnais en polyéthylène
Poids	370 g		Harnais 6 points
Risque principal	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)
Couleur	Bleu		Réglage manuel par glissière
Couleur 2	Blanc		Compatibilité avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757/ 6MX3000NSI
		Durée de vie	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

>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/m³
- > 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

Forme	Casque de sécurité	Caractéristiques	Coiffe et harnais en polyéthylène
Poids	370 g		Harnais 6 points
Risque principal	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)
Couleur	Vert		Réglage manuel par glissière
Couleur 2	Blanc		Compatibilité avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI
		Durée de vie	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

>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/m³
- > 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

Forme	Casque de sécurité	Caractéristiques	Coiffe et harnais en polyéthylène
Poids	370 g		Harnais 6 points
Risque principal	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)
Couleur	Jaune		Réglage manuel par glissière
Couleur 2	Blanc		Compatibilité avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI
		Durée de vie	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 +

Légereté
Garniture frontale anti-transpiration
de 37 cm
Aération latérale

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
65104	-		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/m³
- > 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

Forme	Casque de sécurité	Caractéristiques	Coiffe et harnais en polyéthylène
Poids	370 g		Harnais 6 points
Risque principal	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)
Couleur	Orange		Réglage manuel par glissière
Couleur 2	Blanc		Compatibilité avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757/ 6MX3000NSI
		Durée de vie	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 +

Légèreté
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/m³
- > 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

Forme	Casque de sécurité	Caractéristiques	Coiffe et harnais en polyéthylène
Poids	370 g		Harnais 6 points
Risque principal	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)
Couleur	Rouge		Réglage manuel par glissière
Couleur 2	Blanc		Compatibilité avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI
		Durée de vie	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