

### Casque ventilé



### Les +

Lunettes incolores intégrées : mise en place et escamotage faciles  
Garniture frontale anti-transpiration de 37 cm  
Performance à -20°C, isolement électrique 440 V alternatif.,  
Compatible avec les coquilles antibruit 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI  
Réglage manuel de la taille par glissière de 53 à 61 cm

#### DESCRIPTION

Coiffe en Polyéthylène Haute Densité  
Harnais 6 points en polyéthylène  
Lunette VISIOCEANIC moulées en polycarbonate incolore, fixée par deux rivets en nylon, servant de levier de manoeuvre  
Réglage manuel de la taille entre 53 et 61 cm par glissière (paliers de 2mm)  
Aération latérale

#### SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

#### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bâtiments et travaux publics, industrie

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
65120			6

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Multiple

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Blanc	<b>Autres caractéristiques</b>	Casque spécifique
<b>Caractéristiques</b>	Coiffe en Polyéthylène Haute Densité Harnais 6 points en polyéthylène Lunette VISIOCEANIC moulées en polycarbonate incolore, fixée par deux rivets en nylon, servant de levier de manoeuvre Réglage manuel de la taille entre 53 et 61 cm par glissière (paliers de 2mm) Compatibilité avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI	<b>Poids</b>	Compatible with badge holder (6POBA) 400g
		<b>Durée de vie</b>	60 mois (à la date de fabrication indiquée sous la visière)
		<b>Risque principal</b>	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0069/139/158/08/98/08006 Ext N° 10/01/17**

Délivrée par UTAC (0069) Autodrome de Linas-Montlhéry BP 20212 91311 Montlhéry Cedex France

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0070-139-08:04-02-0037 / Ext. 01-06-03**

Délivrée par INRS (0070) B.P. 27 54501 Vandoeuvre Cedex France

## EPI CAT. II

## EN166:2001

Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)

## EN397:2012+A1:2012

Casques de protection pour l'industrie

TAMPON DISTRIBUTEUR

### Casque ventilé



### Les +

Lunette incolore intégrée : mise en place et escamotage faciles  
Garniture frontale anti-transpiration de 37 cm  
Performance à -20°C, isolement électrique 440 V alternatif.,  
Compatible avec les coquilles antibruit 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI  
Réglage manuel de la taille par glissière de 53 à 61 cm (par paliers de 2mm)

#### DESCRIPTION

Coiffe en Polyéthylène Haute Densité  
Harnais 6 points en polyéthylène  
Lunette VISIOCEANIC moulées en polycarbonate incolore, fixée par deux rivets en nylon, servant de levier de manoeuvre  
Réglage manuel de la taille entre 53 et 61 cm par glissière (paliers de 2mm)  
Aération latérale

#### SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

#### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bâtiments et travaux publics, industrie

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
65121			6

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Bleu	<b>Autres caractéristiques</b>	Casque spécifique
<b>Couleur 2</b>	Blanc		Compatibilité avec porte badge (6POBA)
<b>Caractéristiques</b>	Coiffe en Polyéthylène Haute Densité Harnais 6 points en polyéthylène Lunette VISIOCEANIC moulées en polycarbonate incolore, fixée par deux rivets en nylon, servant de levier de manoeuvre Réglage manuel de la taille entre 53 et 61 cm par glissière (paliers de 2mm) Compatibilité avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI	<b>Poids</b>	370 g
		<b>Durée de vie</b>	60 mois (à la date de fabrication indiquée sous la visière)
		<b>Risque principal</b>	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0069/139/158/08/98/08006 Ext N° 10/01/17**

Délivrée par UTAC (0069) Autodrome de Linas-Montlhéry BP 20212 91311 Montlhéry Cedex France

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0070-139-08:04-02-0037 / Ext. 01-06-03**

Délivrée par INRS (0070) B.P. 27 54501 Vandoeuvre Cedex France



EPI CAT. II

EN166:2001

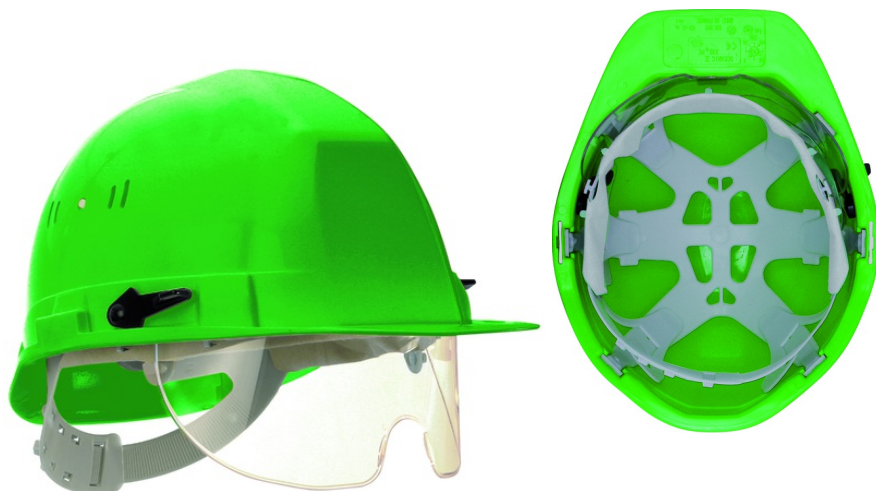
Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)

EN397:2012+A1:2012

Casques de protection pour l'industrie

TAMPON DISTRIBUTEUR

### Casque ventilé



400g

Haute  
densité  
PE

Ventilation

### Les +

Lunette incolore intégrée : mise en place et escamotage faciles

Garniture frontale anti-transpiration de 37 cm

Performance à -20°C, isolement électrique 440 V alternatif.,

Compatible avec les coquilles antibruit 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI

Réglage manuel de la taille par glissière de 53 à 61 cm (par paliers de 2mm)

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
65122			6

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

&gt;1

Multiple

### DESCRIPTION

Coiffe en Polyéthylène Haute Densité  
Harnais 6 points en polyéthylène  
Lunette VISIOCEANIC moulées en polycarbonate incolore, fixée par deux rivets en nylon, servant de levier de manoeuvre  
Réglage manuel de la taille entre 53 et 61 cm par glissière (paliers de 2mm)  
Aération latérale

### SECTEURS

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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bâtiments et travaux publics, industrie

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Vert	<b>Autres caractéristiques</b>	Casque spécifique
<b>Couleur 2</b>	Blanc		Compatible with badge holder (6POBA)
<b>Caractéristiques</b>	Coiffe en Polyéthylène Haute Densité Harnais 6 points en polyéthylène Lunette VISIOCEANIC moulées en polycarbonate incolore, fixée par deux rivets en nylon, servant de levier de manoeuvre Réglage manuel de la taille entre 53 et 61 cm par glissière (paliers de 2mm) Compatibilité avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI	<b>Poids</b>	400 g
		<b>Durée de vie</b>	60 mois (à la date de fabrication indiquée sous la visière)
		<b>Risque principal</b>	Bâtiments et travaux publics, industrie

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0069/139/158/08/98/08006 Ext N° 10/01/17**

Délivrée par UTAC (0069) Autodrome de Linas-Montlhéry BP 20212 91311 Montlhéry Cedex France

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0070-139-08:04-02-0037 / Ext. 01-06-03**

Délivrée par INRS (0070) B.P. 27 54501 Vandoeuvre Cedex France



EPI CAT. II

EN166:2001

Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)

EN397:2012+A1:2012

Casques de protection pour l'industrie

TAMPON DISTRIBUTEUR

### Casque ventilé



400g

Haute  
densité  
PE

Ventilation

### Les +

Lunettes incolores intégrées : mise en place et escamotage faciles  
Garniture frontale anti-transpiration de 37 cm  
Performance à -20°C, isolement électrique 440 V alternatif.,  
Compatible avec les coquilles antibruit 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI  
Réglage manuel de la taille par glissière de 53 à 61 cm

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
65123			6

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

&gt;1

Multiple

### DESCRIPTION

Coiffe en Polyéthylène Haute Densité  
Harnais 6 points en polyéthylène  
Lunette VISIOCEANIC moulées en polycarbonate incolore, fixée par deux rivets en nylon, servant de levier de manoeuvre  
Réglage manuel de la taille entre 53 et 61 cm par glissière (paliers de 2mm)  
Aération latérale

### SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Jaune	<b>Autres caractéristiques</b>	Casque spécifique
<b>Couleur 2</b>	Blanc		Compatible with badge holder (6POBA)
<b>Caractéristiques</b>	Coiffe en Polyéthylène Haute Densité Harnais 6 points en polyéthylène Lunette VISIOCEANIC moulées en polycarbonate incolore, fixée par deux rivets en nylon, servant de levier de manoeuvre Réglage manuel de la taille entre 53 et 61 cm par glissière (paliers de 2mm) Compatibilité avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI	<b>Poids</b>	400 g
		<b>Durée de vie</b>	60 mois (à la date de fabrication indiquée sous la visière)
		<b>Risque principal</b>	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0069/139/158/08/98/08006 Ext N° 10/01/17**

Délivrée par UTAC (0069) Autodrome de Linas-Montlhéry BP 20212 91311 Montlhéry Cedex France

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0070-139-08:04-02-0037 / Ext. 01-06-03**

Délivrée par INRS (0070) B.P. 27 54501 Vandoeuvre Cedex France



EPI CAT. II

EN166:2001

Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)

EN397:2012+A1:2012

Casques de protection pour l'industrie

TAMPON DISTRIBUTEUR



### Casque ventilé



400g

Haute  
densité  
PE

Ventilation

### Les +

Lunettes incolores intégrées : mise en place et escamotage faciles  
Garniture frontale anti-transpiration de 37 cm  
Performance à -20°C, isolement électrique 440 V alternatif.,  
Compatible avec les coquilles antibruit 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI  
Réglage manuel de la taille par glissière de 53 à 61 cm

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
65124			6

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

&gt;1

Multiple

### DESCRIPTION

Coiffe en Polyéthylène Haute Densité  
Harnais 6 points en polyéthylène  
Lunette VISIOCEANIC moulées en polycarbonate incolore, fixée par deux rivets en nylon, servant de levier de manoeuvre  
Réglage manuel de la taille entre 53 et 61 cm par glissière (paliers de 2mm)  
Aération latérale

### SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bâtiments et travaux publics, industrie

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Orange	<b>Autres caractéristiques</b>	Casque spécifique
<b>Couleur 2</b>	Blanc		Compatible with badge holder (6POBA)
<b>Caractéristiques</b>	Coiffe en Polyéthylène Haute Densité Harnais 6 points en polyéthylène Lunettes VISIOCEANIC moulées en polycarbonate incolore, fixée par deux rivets en nylon, servant de levier de manoeuvre Réglage manuel de la taille entre 53 et 61 cm par glissière (paliers de 2mm) Compatibilité avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI	<b>Poids</b>	400 g
		<b>Durée de vie</b>	60 mois (à la date de fabrication indiquée sous la visière)
		<b>Risque principal</b>	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0069/139/158/08/98/08006 Ext N° 10/01/17**

Délivrée par UTAC (0069) Autodrome de Linas-Montlhéry BP 20212 91311 Montlhéry Cedex France

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0070-139-08:04-02-0037 / Ext. 01-06-03**

Délivrée par INRS (0070) B.P. 27 54501 Vandoeuvre Cedex France



EPI CAT. II

EN166:2001

Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)

EN397:2012+A1:2012

Casques de protection pour l'industrie

TAMPON DISTRIBUTEUR

### Casque ventilé



### Les +

Lunettes incolores intégrées : mise en place et escamotage faciles  
Garniture frontale anti-transpiration de 37 cm  
Performance à -20°C, isolement électrique 440 V alternatif.,  
Compatible avec les coquilles antibruit 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI  
Réglage manuel de la taille par glissière de 53 à 61 cm

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
65125			6

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Multiple

### DESCRIPTION

Coiffe en Polyéthylène Haute Densité  
Harnais 6 points en polyéthylène  
Lunette VISIOCEANIC moulées en polycarbonate incolore, fixée par deux rivets en nylon, servant de levier de manoeuvre  
Réglage manuel de la taille entre 53 et 61 cm par glissière (paliers de 2mm)  
Aération latérale

### SECTEURS

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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Domaine forestier  
Bâtiments et travaux publics, industrie

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Rouge	<b>Autres caractéristiques</b>	Casque spécifique
<b>Couleur 2</b>	Blanc		Compatible with badge holder (6POBA)
<b>Caractéristiques</b>	Coiffe en Polyéthylène Haute Densité Harnais 6 points en polyéthylène Lunette VISIOCEANIC moulées en polycarbonate incolore, fixée par deux rivets en nylon, servant de levier de manoeuvre Réglage manuel de la taille entre 53 et 61 cm par glissière (paliers de 2mm) Compatibilité avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI	<b>Poids</b>	400 g
		<b>Durée de vie</b>	60 mois (à la date de fabrication indiquée sous la visière)
		<b>Risque principal</b>	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0069/139/158/08/98/08006 Ext N° 10/01/17**

Délivrée par UTAC (0069) Autodrome de Linas-Montlhéry BP 20212 91311 Montlhéry Cedex France

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0070-139-08:04-02-0037 / Ext. 01-06-03**

Délivrée par INRS (0070) B.P. 27 54501 Vandoeuvre Cedex France



EPI CAT. II

EN166:2001

Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)

EN397:2012+A1:2012

Casques de protection pour l'industrie

TAMPON DISTRIBUTEUR