



La force d'un fabricant français



OPUS®



OCÉANIC®II



VISIOOCÉANIC®II



OPALE®









ORYON®



TALIACAP®

## Coloris

	<input checked="" type="radio"/> Blanc
	<input checked="" type="radio"/> Jaune P116C
	<input checked="" type="radio"/> Vert P347C
	<input checked="" type="radio"/> Bleu P2935C
	<input checked="" type="radio"/> Orange P179C
	<input checked="" type="radio"/> Rouge P1797C
<input type="radio"/> Jaune Fluo	

## Coiffe

### Description

<input checked="" type="radio"/> <b>RB</b> Araignée en plastique	<input checked="" type="radio"/> <b>TB</b> Textile	<input type="radio"/> <b>RB</b> Araignée en plastique monobloc
---	---	---

### Nombres de points d'ancrage

<input type="radio"/> 4 Pts	<input type="radio"/> 4 Pts	<input type="radio"/> 4 Pts
<input checked="" type="radio"/> 6 Pts	<input checked="" type="radio"/> 6 Pts	<input type="radio"/> 6 Pts

### Réglage standard (taille 53 - 61 cm)

<input checked="" type="radio"/> RB	<input checked="" type="radio"/> TB	<input type="radio"/> RB
-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------

### Réglage avec molette (taille 53 - 61 cm)

<input checked="" type="radio"/> RB	<input checked="" type="radio"/> TB	<input type="radio"/> RB
-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------

### Composants

<input checked="" type="radio"/> PE BD	<input checked="" type="radio"/> PE BD	<input type="radio"/> PE BD
<input type="radio"/> PE MD	<input checked="" type="radio"/> PE MD	<input type="radio"/> PE MD

### Garniture frontale

<input type="radio"/> 20 cm	<input type="radio"/> 20 cm	<input type="radio"/> 20 cm
<input checked="" type="radio"/> 37 cm	<input checked="" type="radio"/> 37 cm	<input type="radio"/> 37 cm
<input type="radio"/> 40 cm	<input type="radio"/> 40 cm	<input type="radio"/> 40 cm

## Coque matière

<input checked="" type="radio"/> PE HD (Polyéthylène Haute Densité)
<input type="radio"/> ABS

## Masse

370 g
-------

## Durée maximale d'utilisation

(à partir de la date de fabrication et dans des conditions normales d'utilisation et de stockage)

<input type="radio"/> 3 ans
<input checked="" type="radio"/> 5 ans

## Aérations latérales

<input checked="" type="radio"/> Réglables
<input type="radio"/> Non réglables

## Performances

### Températures

<input type="radio"/> -10°C	<input checked="" type="radio"/> -20°C	<input type="radio"/> -30°C	<input checked="" type="radio"/> +50°C
-----------------------------	--	-----------------------------	--

### Isolement électrique (uniquement pour les casques sans aérations latérales)

<input checked="" type="checkbox"/>  Classe électrique 0 → 1000 V alternatif ou 1500 V continu : casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension
--

### Projection de métal en fusion

<input checked="" type="radio"/> MM
-------------------------------------

## Accessoires adaptables

<input type="radio"/> Kit rétro réfléchissant
<input checked="" type="radio"/> Porte-badge adhésif
<input type="radio"/> Porte-badge clipsable
<input checked="" type="radio"/> Coquille anti-bruit
<input checked="" type="radio"/> Lampe frontale
<input checked="" type="radio"/> Jugulaires* 2 points (coton, cuir, textile)
<input checked="" type="radio"/> Jugulaire* 4 points (textile)
<input checked="" type="radio"/> Grille "forestier"
<input checked="" type="radio"/> Écran de protection
<input type="radio"/> Lunette de rechange
<input checked="" type="checkbox"/> Porte lampe et passe-fil (non compatible avec l'option 1000 V)

\* ancrage spécifique à nos modèles



CASQUE DE PROTECTION

# OPUS®

Fiche technique produit version **FR**  
Équipements de Protection Individuelle



**CE - EN 397**  
**- EN 50365**

### Principaux domaines d'application :

- Métiers de l'industrie et du bâtiment

### Avantages produit :

- Traçabilité : date de fabrication et identification du lot mentionnées sous la visière du casque
- Excellente résistance aux chocs et à la pénétration
- Molette crantée (excellente prise entre les doigts) sans débrayage pour une grande facilité d'utilisation.



## Marquage (ex.: logo société)

### Sérigraphie

<input checked="" type="checkbox"/> Frontale	<b>L 45 x H 40 mm</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Latérale	<b>L 75 x H 15 mm</b>
<input type="radio"/> Dos	-








### Légende :

- Disponible dans la gamme
- Option possible (nous consulter)
- Non disponible



**taliplast®** est la marque déposée de la société **SOFOP S.A.S.**  
Société Française d'Outils Professionnels  
SAS au capital de 10 000 000 Euros  
006 780 514 R.C.S. Saint-Nazaire - SIREN 006 780 514  
APE 2229 B - N° TVA FR 72 006 780 514  
Identifiant EORI : FR 006 780 514 00037  
www.taliplast.com

## Coloris

	<input type="radio"/> Blanc
	<input type="radio"/> Jaune P116C
	<input type="radio"/> Vert P347C
	<input type="radio"/> Bleu P2935C
	<input type="radio"/> Orange P179C
	<input type="radio"/> Rouge P1797C
	<input type="radio"/> Jaune Fluo

## Coiffe

### Description

<input checked="" type="radio"/> <b>RB</b> Araignée en plastique	<input type="radio"/> <b>TB</b> Textile	<input type="radio"/> <b>RB</b> Araignée en plastique monobloc
---	--	---

### Nombres de points d'ancrage

<input type="radio"/> 4 Pts	<input type="radio"/> 4 Pts	<input type="radio"/> 4 Pts
<input checked="" type="radio"/> 6 Pts	<input checked="" type="radio"/> 6 Pts	<input type="radio"/> 6 Pts

### Réglage standard (taille 53 - 61 cm)

<input checked="" type="radio"/> RB	<input checked="" type="radio"/> TB	<input type="radio"/> RB
-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------

### Réglage avec molette (taille 53 - 61 cm)

<input checked="" type="radio"/> RB	<input checked="" type="radio"/> TB	<input type="radio"/> RB
-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------

### Composants

<input checked="" type="radio"/> PE BD	<input checked="" type="radio"/> PE BD	<input type="radio"/> PE BD
<input type="radio"/> PE MD	<input checked="" type="radio"/> PE MD	<input type="radio"/> PE MD

### Garniture frontale

<input type="radio"/> 20 cm	<input type="radio"/> 20 cm	<input type="radio"/> 20 cm
<input checked="" type="radio"/> 37 cm	<input checked="" type="radio"/> 37 cm	<input type="radio"/> 37 cm
<input type="radio"/> 40 cm	<input type="radio"/> 40 cm	<input type="radio"/> 40 cm

## Coque matière

<input checked="" type="radio"/> PE HD (Polyéthylène Haute Densité)
<input type="radio"/> ABS

## Masse

370 g
-------

## Durée maximale d'utilisation

(à partir de la date de fabrication et dans des conditions normales d'utilisation et de stockage)

<input type="radio"/> 3 ans
<input checked="" type="radio"/> 5 ans

## Aérations latérales

<input checked="" type="radio"/> Réglables
<input type="radio"/> Non réglables

## Performances

### Températures

<input type="radio"/> -10°C	<input type="radio"/> -20°C	<input checked="" type="radio"/> -30°C	<input checked="" type="radio"/> +50°C
-----------------------------	-----------------------------	--	--

### Isolement électrique (uniquement pour les casques sans aérations latérales)

 Classe électrique 0 → 1000 V alternatif ou 1500 V continu : casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension
--

### Projection de métal en fusion

<input checked="" type="radio"/> MM
-------------------------------------

## Accessoires adaptables

<input type="radio"/> Kit rétroréfléchissant
<input checked="" type="radio"/> Porte-badge adhésif
<input type="radio"/> Porte-badge clipsable
<input checked="" type="radio"/> Coquille anti-bruit
<input checked="" type="radio"/> Lampe frontale
<input checked="" type="radio"/> Jugulaires* 2 points (coton, cuir, textile)
<input checked="" type="radio"/> Jugulaire* 4 points (textile)
<input checked="" type="radio"/> Grille "forestier"
<input checked="" type="radio"/> Écran de protection
<input type="radio"/> Lunette de rechange
<input checked="" type="radio"/> Porte lampe et passe-fil (non compatible avec l'option 1000 V)

\* ancrage spécifique à nos modèles



# CASQUE DE PROTECTION OCÉANIC® II

Fiche technique produit version **FR**  
Équipements de Protection Individuelle



**CE - EN 397**  
**- EN 50365**

### Principaux domaines d'application :

- Métiers de l'industrie et du bâtiment

### Avantages produit :

- Traçabilité : date de fabrication et identification du lot mentionnées sous la visière du casque
- Excellente résistance aux chocs et à la pénétration
- Molette crantée (excellente prise entre les doigts) sans débrayage pour une grande facilité d'utilisation.



## Marquage (ex.: logo société)

### Sérialisation

<input checked="" type="checkbox"/> Frontale	<b>L 60 x H 50 mm</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Latérale	<b>L 75 x H 15 mm</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Dos	<b>L 25 x H 15 mm</b>








### Légende :

- Disponible dans la gamme
- Option possible (nous consulter)
- Non disponible



taliaplast® est la marque déposée de la société **SOFOP S.A.S.**  
Société Française d'Outils Professionnels  
SAS au capital de 10 000 000 Euros  
006 780 514 R.C.S. Saint-Nazaire - SIREN 006 780 514  
APE 2229 B - N° TVA FR 72 006 780 514  
Identifiant EORI : FR 006 780 514 00037  
www.taliaplast.com

## Coloris

	<input type="radio"/> Blanc
	<input type="radio"/> Jaune P116C
	<input type="radio"/> Vert P347C
	<input type="radio"/> Bleu P2935C
	<input type="radio"/> Orange P179C
	<input type="radio"/> Rouge P1797C
	<input type="radio"/> Jaune Fluo

## Coiffe

### Description

<input checked="" type="radio"/> <b>RB</b> Araignée en plastique	<input type="radio"/> <b>TB</b> Textile	<input type="radio"/> <b>RB</b> Araignée en plastique monobloc
---	--	---

### Nombres de points d'ancrage

<input type="radio"/> 4 Pts	<input type="radio"/> 4 Pts	<input type="radio"/> 4 Pts
<input checked="" type="radio"/> 6 Pts	<input checked="" type="radio"/> 6 Pts	<input type="radio"/> 6 Pts

### Réglage standard (taille 53 - 61 cm)

<input checked="" type="radio"/> RB	<input checked="" type="radio"/> TB	<input type="radio"/> RB
-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------

### Réglage avec molette (taille 53 - 61 cm)

<input checked="" type="radio"/> RB	<input checked="" type="radio"/> TB	<input type="radio"/> RB
-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------

### Composants

<input checked="" type="radio"/> PE BD	<input checked="" type="radio"/> PE BD	<input type="radio"/> PE BD
<input type="radio"/> PE MD	<input checked="" type="radio"/> PE MD	<input type="radio"/> PE MD

### Garniture frontale

<input type="radio"/> 20 cm	<input type="radio"/> 20 cm	<input type="radio"/> 20 cm
<input checked="" type="radio"/> 37 cm	<input checked="" type="radio"/> 37 cm	<input type="radio"/> 37 cm
<input type="radio"/> 40 cm	<input type="radio"/> 40 cm	<input type="radio"/> 40 cm

## Coque matière

<input checked="" type="radio"/> PE HD (Polyéthylène Haute Densité)
<input type="radio"/> ABS

## Masse

400 g
-------

## Durée maximale d'utilisation

(à partir de la date de fabrication et dans des conditions normales d'utilisation et de stockage)

<input type="radio"/> 3 ans
<input checked="" type="radio"/> 5 ans

## Aérations latérales

<input checked="" type="radio"/> Réglables
<input type="radio"/> Non réglables

## Performances

### Températures

<input type="radio"/> -10°C	<input type="radio"/> -20°C	<input checked="" type="radio"/> -30°C	<input checked="" type="radio"/> +50°C
-----------------------------	-----------------------------	--	--

### Isolement électrique (uniquement pour les casques sans aérations latérales)

<input type="radio"/>  Classe électrique 0 → 1000 V alternatif ou 1500 V continu : casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension
--

### Projection de métal en fusion

<input checked="" type="radio"/> MM
-------------------------------------

## Accessoires adaptables

<input type="radio"/> Kit rétroréfléchissant
<input type="radio"/> Porte-badges adhésif
<input type="radio"/> Porte-badges clipsable
<input checked="" type="radio"/> Coquille anti-bruit
<input checked="" type="radio"/> Lampe frontale
<input checked="" type="radio"/> Jugulaires* 2 points (coton, cuir, textile)
<input checked="" type="radio"/> Jugulaire* 4 points (textile)
<input type="radio"/> Grille "forestier"
<input type="radio"/> Écran de protection
<input checked="" type="radio"/> Lunette de rechange
<input type="radio"/> Porte lampe et passe-fil (non compatible avec l'option 1000 V)

\* ancrage spécifique à nos modèles



CASQUE DE PROTECTION

# VISIOCÉANIC®

Fiche technique produit version **FR**  
Équipements de Protection Individuelle



Casque :

 - EN 397

Lunette :

 - EN 166

### Principaux domaines d'application :

- Métiers de l'industrie et du bâtiment

### Avantages produit :

- Lunette incolore incorporée escamotable à volonté pour une protection des yeux optimale
- Traçabilité : date de fabrication et identification du lot mentionnées sous la visière du casque
- Excellente résistance aux chocs et à la pénétration
- Molette crantée (excellente prise entre les doigts) sans débrayage pour une grande facilité d'utilisation



## Marquage (ex.: logo société)

### Sérigraphie

<input checked="" type="radio"/> Frontale	<b>L 60 x H 50 mm</b>
<input checked="" type="radio"/> Latérale	<b>L 75 x H 15 mm</b>
<input checked="" type="radio"/> Dos	<b>L 25 x H 15 mm</b>








### Légende :

- Disponible dans la gamme
- Option possible (nous consulter)
- Non disponible



taliaplast® est la marque déposée de la société **SOFOF S.A.S.**  
Société Française d'Outils Professionnels  
SAS au capital de 10 000 000 Euros  
006 780 514 R.C.S. Saint-Nazaire - SIREN 006 780 514  
APE 2229 B - N° TVA FR 72 006 780 514  
Identifiant EORI : FR 006 780 514 00037  
www.taliaplast.com

## Coloris

	<input checked="" type="radio"/> Blanc
	<input checked="" type="radio"/> Jaune P116C
	<input checked="" type="radio"/> Vert P347C
	<input checked="" type="radio"/> Bleu P2935C
	<input checked="" type="radio"/> Orange P179C
	<input checked="" type="radio"/> Rouge P1797C
	<input checked="" type="radio"/> Jaune Fluo

## Coiffe

### Description

<input type="radio"/> RB	<input type="radio"/> TB	<input checked="" type="radio"/> RB
Araignée en plastique	Textile	Araignée en plastique monobloc

### Nombres de points d'ancrage

<input type="radio"/> 4 Pts	<input type="radio"/> 4 Pts	<input type="radio"/> 4 Pts
<input type="radio"/> 6 Pts	<input type="radio"/> 6 Pts	<input checked="" type="radio"/> 6 Pts

### Réglage standard (taille 53 - 61 cm)

<input type="radio"/> RB	<input type="radio"/> TB	<input checked="" type="radio"/> RB
--------------------------	--------------------------	-------------------------------------

### Réglage avec molette (taille 53 - 61 cm)

<input type="radio"/> RB	<input type="radio"/> TB	<input type="radio"/> RB
--------------------------	--------------------------	--------------------------

### Composants

<input type="radio"/> PE BD	<input type="radio"/> PE BD	<input checked="" type="radio"/> PE BD
<input type="radio"/> PE MD	<input type="radio"/> PE MD	<input type="radio"/> PE MD

### Garniture frontale

<input type="radio"/> 20 cm	<input type="radio"/> 20 cm	<input checked="" type="radio"/> 20 cm
<input type="radio"/> 37 cm	<input type="radio"/> 37 cm	<input type="radio"/> 37 cm
<input type="radio"/> 40 cm	<input type="radio"/> 40 cm	<input type="radio"/> 40 cm

## Coque matière

<input checked="" type="radio"/> PE HD (Polyéthylène Haute Densité)
<input type="radio"/> ABS

## Masse

340 g
-------

## Durée maximale d'utilisation

(à partir de la date de fabrication et dans des conditions normales d'utilisation et de stockage)

<input type="radio"/> 3 ans
<input checked="" type="radio"/> 5 ans

## Aérations latérales

<input type="radio"/> Réglables
<input type="radio"/> Non réglables

## Performances

### Températures

<input checked="" type="radio"/> -10°C	<input type="radio"/> -20°C	<input type="radio"/> -30°C	<input checked="" type="radio"/> +50°C
--	-----------------------------	-----------------------------	--

### Isolement électrique (uniquement pour les casques sans aérations latérales)

<input checked="" type="radio"/>  Classe électrique 0 → 1000 V alternatif ou 1500 V continu : casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension
---

### Projection de métal en fusion

<input type="radio"/> MM
--------------------------

## Accessoires adaptables

<input type="radio"/> Kit rétroréfléchissant
<input type="radio"/> Porte-badge adhésif
<input type="radio"/> Porte-badge clipsable
<input checked="" type="radio"/> Coquille anti-bruit
<input checked="" type="radio"/> Lampe frontale
<input checked="" type="radio"/> Jugulaires* 2 points (coton, cuir, textile)
<input checked="" type="radio"/> Jugulaire* 4 points (textile)
<input checked="" type="radio"/> Grille "forestier"
<input checked="" type="radio"/> Écran de protection
<input type="radio"/> Lunette de rechange
<input checked="" type="radio"/> Porte lampe et passe-fil (non compatible avec l'option 1000 V)

\* ancrage spécifique à nos modèles



# CASQUE DE PROTECTION OPALE®

Fiche technique produit version FR  
Équipements de Protection Individuelle




**CE - EN 397**  
**- EN 50365**

### Principaux domaines d'application :

- Métiers de l'industrie et du bâtiment

### Avantages produit :

- Coiffe monobloc
- Isolement électrique :  Classe électrique 0 : 1000 V alternatif ou 1500 V continu (sans aération latérale)
- Traçabilité : date de fabrication et identification du lot mentionnées sous la visière du casque
- Excellente résistance aux chocs et à la pénétration



## Marquage (ex.: logo société)

### Sérialisation

<input checked="" type="radio"/> Frontale	<b>L 50 x H 40 mm</b>
<input checked="" type="radio"/> Latérale	<b>L 75 x H 15 mm</b>
<input type="radio"/> Dos	-








### Légende :

- Disponible dans la gamme
- Option possible (nous consulter)
- Non disponible



taliaplast® est la marque déposée de la société **SOFOP S.A.S.**  
Société Française d'Outils Professionnels  
SAS au capital de 10 000 000 Euros  
006 780 514 R.C.S. Saint-Nazaire - SIREN 006 780 514  
APE 2229 B - N° TVA FR 72 006 780 514  
Identifiant EORI : FR 006 780 514 00037  
www.taliaplast.com

## Coloris

	<input type="radio"/> Blanc
	<input type="radio"/> Jaune P116C
	<input type="radio"/> Vert P347C
	<input type="radio"/> Bleu P299C
	<input type="radio"/> Orange P166C
	<input type="radio"/> Rouge P1797C
	<input checked="" type="radio"/> Jaune Fluo

## Coiffe

### Description

<input type="radio"/> <b>RB</b> Araignée en plastique	<input checked="" type="radio"/> <b>TB</b> Textile	<input type="radio"/> <b>RB</b> Araignée en plastique monobloc
---	---	---

### Nombres de points d'ancrage

<input type="radio"/> 4 Pts	<input checked="" type="radio"/> 4 Pts	<input type="radio"/> 4 Pts
<input type="radio"/> 6 Pts	<input type="radio"/> 6 Pts	<input type="radio"/> 6 Pts

### Réglage standard (taille 53 - 61 cm)

<input type="radio"/> RB	<input checked="" type="radio"/> TB	<input type="radio"/> RB
--------------------------	-------------------------------------	--------------------------

### Réglage avec molette (taille 53 - 61 cm)

<input type="radio"/> RB	<input type="radio"/> TB	<input type="radio"/> RB
--------------------------	--------------------------	--------------------------

### Composants

<input type="radio"/> PE BD	<input checked="" type="radio"/> PE BD	<input type="radio"/> PE BD
<input type="radio"/> PE MD	<input checked="" type="radio"/> PE MD	<input type="radio"/> PE MD

### Garniture frontale

<input type="radio"/> 20 cm	<input type="radio"/> 20 cm	<input type="radio"/> 20 cm
<input type="radio"/> 37 cm	<input type="radio"/> 37 cm	<input type="radio"/> 37 cm
<input type="radio"/> 40 cm	<input checked="" type="radio"/> 40 cm	<input type="radio"/> 40 cm

## Coque matière

<input type="radio"/> PE HD (Polyéthylène Haute Densité)
<input checked="" type="radio"/> ABS

## Masse

285 g
-------

## Durée

maximale d'utilisation

(à partir de la date de fabrication et dans des conditions normales d'utilisation et de stockage)

<input checked="" type="radio"/> 3 ans
<input type="radio"/> 5 ans

## Aérations latérales

<input type="radio"/> Réglables
<input checked="" type="radio"/> Non réglables

## Performances

### Températures

<input type="radio"/> -10°C	<input type="radio"/> -20°C	<input checked="" type="radio"/> -30°C	<input checked="" type="radio"/> +50°C
-----------------------------	-----------------------------	--	--

### Isolement électrique (uniquement pour les casques sans aérations latérales)

<input checked="" type="radio"/> 440 V alternatif (440 Va)
--

### Projection de métal en fusion

<input type="radio"/> MM
--------------------------

## Accessoires adaptables

<input type="radio"/> Kit rétro réfléchissant
<input type="radio"/> Porte-badges adhésif
<input type="radio"/> Porte-badges clipsable
<input checked="" type="radio"/> Coquille anti-bruit
<input checked="" type="radio"/> Lampe frontale
<input checked="" type="radio"/> Jugulaires* 2 points (coton, cuir, textile)
<input checked="" type="radio"/> Jugulaire* 4 points (textile)
<input checked="" type="radio"/> Grille "forestier"
<input type="radio"/> Écran de protection
<input type="radio"/> Lunette de rechange
<input checked="" type="radio"/> Porte lampe et passe-fil (non compatible avec l'option 440 Va)

\* ancrage spécifique à nos modèles



CASQUE DE PROTECTION

# ORYON®

Fiche technique produit version **FR**  
Équipements de Protection Individuelle



**CE - EN 397**

### Principaux domaines d'application :

- Métiers de l'industrie et du bâtiment

### Avantages produit :

- Très léger
- Grand confort et bon maintien en place grâce à la coiffe textile
- Traçabilité : date de fabrication mentionnée sous la visière du casque
- Excellente résistance aux chocs et à la pénétration



## Marquage (ex.: logo société)

### Sérigraphie

<input checked="" type="radio"/> Frontale	-
<input type="radio"/> Latérale	-
<input type="radio"/> Dos	-

### Légende :







- Disponible dans la gamme
- Option possible (nous consulter)
- Non disponible



talioplast® est la marque déposée de la société **SOFOP S.A.S.**  
Société Française d'Outils Professionnels  
SAS au capital de 10 000 000 Euros  
006 780 514 R.C.S. Saint-Nazaire - SIREN 006 780 514  
APE 2229 B - N° TVA FR 72 006 780 514  
Identifiant EORI : FR 006 780 514 00037

www.talioplast.com

## Coloris

	<input checked="" type="radio"/> Blanc
	<input checked="" type="radio"/> Jaune P116C
	<input checked="" type="radio"/> Vert P347C
	<input checked="" type="radio"/> Bleu P2935C
	<input checked="" type="radio"/> Orange P179C
	<input checked="" type="radio"/> Rouge P1797C
<input type="radio"/> Jaune Fluo	

## Coque matière

<input checked="" type="radio"/> PE HD (Polyéthylène Haute Densité)
<input type="radio"/> ABS

## Durée maximale d'utilisation

(à partir de la date de fabrication et dans des conditions normales d'utilisation et de stockage)

<input checked="" type="radio"/> 3 ans
<input type="radio"/> 5 ans

## Performances

### Températures

<input checked="" type="radio"/> -10°C	<input type="radio"/> -20°C	<input type="radio"/> -30°C	<input checked="" type="radio"/> +50°C
--	-----------------------------	-----------------------------	--

### Isolement électrique (uniquement pour les casques sans aérations latérales)

<input type="radio"/>  Classe électrique 0 → 1000 V alternatif ou 1500 V continu : casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension
--

### Projection de métal en fusion

<input type="radio"/> MM
--------------------------

## Accessoires adaptables

<input type="radio"/> Kit rétroréfléchissant
<input type="radio"/> Porte-badge adhésif
<input type="radio"/> Porte-badge clipsable
<input type="radio"/> Coquille anti-bruit
<input type="radio"/> Lampe frontale
<input checked="" type="radio"/> Jugulaires* 2 points (coton, cuir, textile)
<input type="radio"/> Jugulaire* 4 points (textile)
<input type="radio"/> Grille "forestier"
<input type="radio"/> Écran de protection
<input type="radio"/> Lunette de rechange
<input type="radio"/> Porte lampe et passe-fil (non compatible avec l'option 1000 V)

\* ancrage spécifique à nos modèles



## Coiffe

### Description

<input checked="" type="radio"/> <b>RB</b> Araignée en plastique	<input checked="" type="radio"/> <b>TB</b> Textile	<input type="radio"/> <b>RB</b> Araignée en plastique monobloc
---	---	---

### Nombres de points d'ancrage

<input checked="" type="radio"/> 4 Pts	<input checked="" type="radio"/> 4 Pts	<input type="radio"/> 4 Pts
<input type="radio"/> 6 Pts	<input type="radio"/> 6 Pts	<input type="radio"/> 6 Pts

### Réglage standard (taille 53 - 61 cm)

<input checked="" type="radio"/> RB	<input checked="" type="radio"/> TB	<input type="radio"/> RB
-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------

### Réglage avec molette (taille 53 - 61 cm)

<input type="radio"/> RB	<input type="radio"/> TB	<input type="radio"/> RB
--------------------------	--------------------------	--------------------------

### Composants

<input checked="" type="radio"/> PE BD	<input checked="" type="radio"/> PE BD	<input type="radio"/> PE BD
<input type="radio"/> PE MD	<input type="radio"/> PE MD	<input type="radio"/> PE MD

### Garniture frontale

<input checked="" type="radio"/> 20 cm	<input checked="" type="radio"/> 20 cm	<input type="radio"/> 20 cm
<input type="radio"/> 37 cm	<input type="radio"/> 37 cm	<input type="radio"/> 37 cm
<input type="radio"/> 40 cm	<input type="radio"/> 40 cm	<input type="radio"/> 40 cm

## Masse

205 g
-------

## Aérations latérales

<input type="radio"/> Réglables
<input type="radio"/> Non réglables

CASQUETTE DE PROTECTION

# TALIACAP®

Fiche technique produit version **FR**  
Équipements de Protection Individuelle



**CE - EN 812**

### Principaux domaines d'application :

- Agro-alimentaire
- Visiteurs

### Avantages produit :

- Très légère
- Confortable et bon maintien en place grâce à la coiffe textile
- Traçabilité : date de fabrication mentionnée sous la visière du casque



## Marquage (ex.: logo société)

### Sérigraphie

<input checked="" type="radio"/> Frontale	<b>L 50 x H 50 mm</b>
<input checked="" type="radio"/> Latérale	<b>L 75 x H 15 mm</b>
<input type="radio"/> Dos	-

### Légende :








- Disponible dans la gamme
- ◐ Option possible (nous consulter)
- Non disponible



**taliaplast®** est la marque déposée de la société **SOFOP S.A.S.**  
Société Française d'Outils Professionnels  
SAS au capital de 10 000 000 Euros  
006 780 514 R.C.S. Saint-Nazaire - SIREN 006 780 514  
APE 2229 B - N° TVA FR 72 006 780 514  
Identifiant EORI : FR 006 780 514 00037

www.taliaplast.com

# Coloris

	<input checked="" type="radio"/> Blanc
	<input type="radio"/> Jaune P116C
	<input type="radio"/> Vert P347C
	<input type="radio"/> Bleu P2335C
	<input type="radio"/> Orange P179C
	<input type="radio"/> Rouge P1797C
	<input type="radio"/> Jaune Fluo

# Coiffe

**Description**

<input type="radio"/> <b>RB</b> Araignée en plastique	<input checked="" type="radio"/> <b>TB</b> Textile	<input type="radio"/> <b>RB</b> Araignée en plastique monobloc
--	---	---

**Nombres de points d'ancrage**

<input type="radio"/> 4 Pts	<input type="radio"/> 4 Pts	<input type="radio"/> 4 Pts
<input type="radio"/> 6 Pts	<input checked="" type="radio"/> 6 Pts	<input type="radio"/> 6 Pts

**Réglage standard (taille 53 - 61 cm)**

<input type="radio"/> RB	<input checked="" type="radio"/> TB	<input type="radio"/> RB
--------------------------	-------------------------------------	--------------------------

**Réglage avec molette (taille 53 - 61 cm)**

<input type="radio"/> RB	<input type="radio"/> TB	<input type="radio"/> RB
--------------------------	--------------------------	--------------------------

**Composants**

<input type="radio"/> PE BD	<input checked="" type="radio"/> PE BD	<input type="radio"/> PE BD
<input type="radio"/> PE MD	<input checked="" type="radio"/> PE MD	<input type="radio"/> PE MD

**Garniture frontale**

<input type="radio"/> 20 cm	<input type="radio"/> 20 cm	<input type="radio"/> 20 cm
<input type="radio"/> 37 cm	<input checked="" type="radio"/> 37 cm	<input type="radio"/> 37 cm
<input type="radio"/> 40 cm	<input type="radio"/> 40 cm	<input type="radio"/> 40 cm

# Coque matière

<input checked="" type="radio"/> PE HD (Polyéthylène Haute Densité)
<input type="radio"/> ABS

# Masse

390 g
-------

# Durée maximale d'utilisation

(à partir de la date de fabrication et dans des conditions normales d'utilisation et de stockage)

<input type="radio"/> 3 ans
<input checked="" type="radio"/> 5 ans

# Aérations latérales


<input type="radio"/> Réglables
<input type="radio"/> Non réglables

# Performances

**Températures**

<input type="radio"/> -10°C	<input checked="" type="radio"/> -20°C	<input type="radio"/> -30°C	<input checked="" type="radio"/> +50°C
-----------------------------	--	-----------------------------	--

**Isolement électrique** (uniquement pour les casques sans aérations latérales)

<input checked="" type="radio"/>  Classe électrique 0 → 1000 V alternatif ou 1500 V continu : casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension
---

**Projection de métal en fusion**

<input checked="" type="radio"/> MM
-------------------------------------

# Accessoires adaptables

<input type="radio"/> Kit rétroréfléchissant
<input type="radio"/> Porte-badge adhésif
<input type="radio"/> Porte-badge clipsable
<input checked="" type="radio"/> Coquille anti-bruit
<input checked="" type="radio"/> Lampe frontale
<input type="radio"/> Jugulaires* 2 points (coton, cuir, textile)
<input checked="" type="radio"/> Jugulaire* 4 points (textile)
<input checked="" type="radio"/> Grille "forestier"
<input checked="" type="radio"/> Écran de protection
<input type="radio"/> Lunette de rechange
<input checked="" type="radio"/> Porte lampe et passe-fil (non compatible avec l'option 1000 V)

\* ancrage spécifique à nos modèles



CASQUE DE PROTECTION

# ALBATROS®

OPUS® version monteur

Fiche technique produit version **FR**  
Équipements de Protection Individuelle




**CE - EN 397**  
**CE - EN 50365**

## Principaux domaines d'application :

- Travaux en hauteur

## Avantages produit :

- Visière réduite
- Isolement électrique :  Classe électrique 0 : 1000 V alternatif ou 1500 V continu (sans aération latérale)
- Jugulaire 4 points
- Confort maxi : coiffe textile réglable et garniture frontale de 37 cm
- Traçabilité : date de fabrication mentionnée sous la visière du casque



## Marquage (ex. : logo société)

**Séigraphie**

<input checked="" type="checkbox"/> Frontale	<b>L 45 x H 40 mm</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Latérale	<b>L 75 x H 15 mm</b>
<input type="checkbox"/> Dos	-

## Légende :

- Disponible dans la gamme
- Option possible (nous consulter)
- Non disponible



**taliaplast®** est la marque déposée de la société **SOFOP S.A.S.**  
Société Française d'Outils Professionnels  
SAS au capital de 10 000 000 Euros  
006 780 514 R.C.S. Saint-Nazaire - SIREN 006 780 514  
APE 2229 B - N° TVA FR 72 006 780 514  
Identifiant EORI : FR 006 780 514 00037