

# TALIA<sup>®</sup>

PLAST

La force d'un fabricant français



OPUS<sup>®</sup>



OCÉANIC<sup>®</sup>II



VISIOOCÉANIC<sup>®</sup>II



OPALE<sup>®</sup>



ORIZON<sup>®</sup>









TALIACAP<sup>®</sup>

SEUL  
FABRICANT  
FRANÇAIS  
de  
CASQUES  
ENTIÈREMENT  
INTÉGRÉ

Fiches techniques

## 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 rétroréfléchissant
<input checked="" 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 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

**TALIA®**  
PLAST

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 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 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

**TALIA®**  
PLAST

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 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 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 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 :

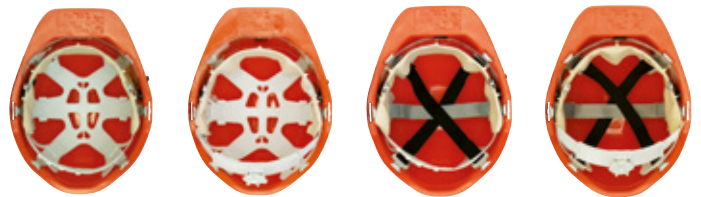
 - EN 166

### 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

**TALIA®**  
PLAST

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

**TALIA®**  
PLAST

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 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

## 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-badges adhésif
<input type="radio"/> Porte-badges 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 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)

### Sériographie

<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

**TALIA**  
PLAST

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 P2935C
	<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 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 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-fill (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)

### Sérialisation

<input checked="" type="radio"/> Frontale	<b>L 45 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

**TALIA®**  
PLAST

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

 64 combinaisons bicolores

## Coque matière

 PE HD (Polyéthylène Haute Densité)

 ABS

## Visière matière

 PE HD (Polyéthylène Haute Densité)

 ABS

## Durée

maximale d'utilisation

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

 3 ans

 5 ans

## Masse sans lunette

450 g

Avec lunette

500 g

## Coiffe

## Description

 RB

Araignée en plastique

 TB

Textile

 RB

Araignée en plastique monobloc

## Nombres de points d'ancrage

 4 Pts

 4 Pts

 4 Pts

 6 Pts

 6 Pts

 6 Pts

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

 RB

 TB

 RB

## Garniture frontale

 20 cm

 20 cm

 20 cm

 37 cm

 37 cm

 37 cm

 40 cm

 40 cm

 40 cm

## Aérations

latérales

 réglables

 non réglables

## Performances

## Températures

 -10°C

 -20°C

 -30°C

 +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

 MM

## Accessoires adaptables

 Kit rétroréfléchissant

 Porte-badge adhésif

 Porte-badge clipsable

 Coquille anti-bruit

 Lampe frontale

 Jugulaires\* 2 points (coton, cuir, textile)

 Jugulaire\* 4 points (textile)

 Grille "forestier"

 Écran de protection

 Lunette de rechange

 Porte lampe et passe-til (non compatible avec l'option 1000 Va)

\* ancrage spécifique à nos modèles

Fiche technique produit version FR  
Équipements de Protection Individuelle

Casque :

 CE - EN 397

 CE - EN 50365

Lunette :

 CE - EN 166

## Principaux domaines d'application :

- Métiers de l'industrie et du BTP.

## 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 à crémaillère sans débrayage : grande facilité d'utilisation et excellent maintien même tête penchée grâce à l'appui très bas sur la nuque.
- Coiffe textile pour plus de confort.

## Modèle avec lunette

- Lunette en polycarbonate, incolore, anti-chocs pour la protection contre les risques mécaniques et très couvrante.
- Bouton pour faciliter l'utilisation de la lunette même avec des gants.
- Lunette escamotable à volonté pour une protection des yeux optimale.
- Lunette compatible avec la plupart des lunettes correctrices.

## Marquage (ex.: logo société)

## Sérialisation (une seule couleur)

<input checked="" type="radio"/> Frontale (sans badge)	L 50 x H 40 mm
<input checked="" type="radio"/> Latérale	L 60 x H 20 mm
<input type="radio"/> Dos	-

## Légende :

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

**TALIA**  
PLAST

**SOFOP S.A.S taliaplast®**

 3 route de la Torse  
44550 Montoir de Bretagne - France

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 EDRI : FR 006 780 514 00037

www.taliaplast.com

## Export DPT

GRAND EXPORT / OVERSEAS Area

e-mail: export@taliaplast.com

Phone: +33 (0) 251 16 60 86

EUROPE / EUROPE Area

e-mail: sales@taliaplast.com

Phone: +33 (0) 251 16 61 02

Commercial France

Tél. 02 51 16 60 60

e-mail: commercialfrance@taliaplast.com

La nouvelle génération **bi**-colore

www.taliaplast.com



La FRENCH FAB

