

TALIA[®]

PLAST

La force d'un fabricant français



OPUS[®]



OCÉANIC^{®II}



VISIOCÉANIC^{®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"/> RB Araignée en plastique	<input checked="" type="radio"/> TB Textile	<input type="radio"/> RB 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)

 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

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)

Sérialisation

<input checked="" type="radio"/> Frontale	L 45 x H 40 mm
<input checked="" type="radio"/> Latérale	L 75 x H 15 mm
<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"/> RB Araignée en plastique	<input checked="" type="radio"/> TB Textile	<input type="radio"/> RB 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)

<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 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)

Sérigraphie

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

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"/> RB Araignée en plastique	<input type="radio"/> TB Textile	<input type="radio"/> RB 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 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	L 60 x H 50 mm
<input checked="" type="radio"/> Latérale	L 75 x H 15 mm
<input checked="" type="radio"/> Dos	L 25 x H 15 mm

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"/> RB Araignée en plastique	<input type="radio"/> TB Textile	<input checked="" type="radio"/> RB 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-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	L 50 x H 40 mm
<input checked="" type="radio"/> Latérale	L 75 x H 15 mm
<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 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"/> RB Araignée en plastique	<input checked="" type="radio"/> TB Textile	<input type="radio"/> RB 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 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 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

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 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-til (non compatible avec l'option 1000 V)

* ancrage spécifique à nos modèles

Coiffe

Description

<input checked="" type="radio"/> RB Araignée en plastique	<input type="radio"/> TB Textile	<input type="radio"/> RB 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	L 50 x H 50 mm
<input checked="" type="radio"/> Latérale	L 75 x H 15 mm
<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



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

Sériographie

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

