

SÉLECTION TÊTE 2024

mise à jour : 04/06/24

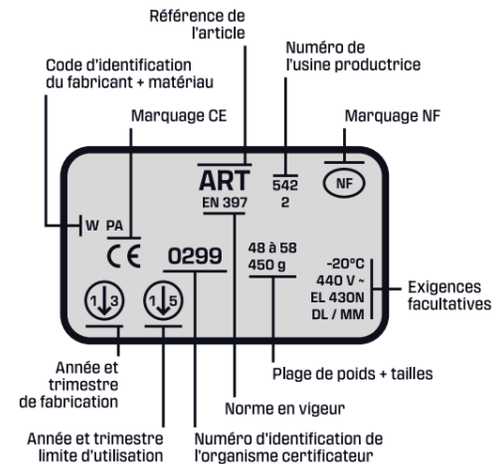
votre sécurité...
de la tête
aux pieds





Types de protections et marquage calotte

- La **casquette anti-heurts** est destinée à protéger le porteur lorsque sa tête vient heurter des objets durs et immobiles. Elle ne se substitue en aucun cas au casque de protection.
- Le **casque de protection** est un casque résistant aux chocs, à la pénétration, à l'inflammabilité, au vieillissement artificiel et à des exigences relatives aux matériaux constitutifs, au harnais, à la jugulaire et aux autres accessoires.
- Le **casque de protection haute performance** protège contre la chute d'objets, les chocs en dehors du sommet et toute pénétration d'une masse percutante à lame plate.
- Le **casque électrique isolant** protège contre le risque d'électrisation. Deux niveaux de protection sont à souligner : la protection contre un courant accidentel de courte durée avec des conducteurs électriques sous tension pouvant atteindre 440 V en courant alternatif, et la protection dans le cadre de travaux sur ou près de parties sous tension d'installations ne dépassant pas 1000 V en courant alternatif ou 1500 V en courant continu.



Exigences normatives

Absorption des chocs

Caractéristiques	Norme EN 812	Norme EN 397
Hauteur de chute	25 cm	100 cm
Force transmise	15 kN	5 kN
Poids de l'objet	5000 g	5000 g

Résistance à la pénétration

Caractéristiques	Norme EN 812	Norme EN 397
Hauteur de chute	50 cm	100 cm
Énergie transmise	2,5 J	29 J
Poids de l'objet	500 g	3000 g

Résistance à la flamme

Caractéristiques	Norme EN 397
Distance flamme-casque	5 cm
Temps d'exposition à la flamme	10 secondes max.
Si casque brûle, arrêt embrasement à	5 secondes max.

Normes

EN 397

Casques de protection

EN 397 + EN 50365

Casques isolants

EN 812

Casques anti-heurts

EN 14052

Casques de protection haute performance

EN 12899 classe 2

Signaux fixes de signalisation routière verticale

EN 12492

Équipements d'alpinisme et d'escalade

EN 13463

Appareils non-électriques destinés à être utilisés en atmosphère explosive

Chaque test est-il obligatoire suivant le type de produit ?

Test	Casque de protec.	Casque protec. HP	Casq. anti-heurts	Casque isolant
	EN 397	EN 14052	EN 812	EN 397 + EN 50365
Absorption des chocs	oui	oui	oui	oui
Résistance à la pénétration	oui	oui	oui	oui
Résistance à la flamme	oui	oui	non	oui
Points d'ancrage de la jugulaire	oui	oui	oui	oui
Résistance très basses températures	non	non	non	non
Résistance très hautes températures	non	non	non	non
Résistance à la chaleur radiante		non		
Essais électriques	non	non	non	oui
Résistance à la déformation latérale (DL)	non			non
Résistance proj. métaux en fusion (MM)	non	non		non

Casquette anti-heurts | réf. PT840001

EN 812

Casquette avec coque de protection type baseball. Aérations latérales. Réglage arrière par bande agrippante.



Casquette anti-heurts HV | réf. PT760006

EN 812 /// Taille unique

(haute-visibilité)

Casquette haute-visibilité avec coque en PE et doublure en mousse PPE assurant la résistance aux chocs.



Casque de protection en polyéthylène | réf. ZIRCON1

EN 397 + EN 50365 classe 0 /// Tour de tête 53-63 cm /// Poids 370 g

(stock) autres coloris : sur demande

Casque de protection en polyéthylène haute densité, coiffe intérieure en polyéthylène 8 points, basane éponge, serrage par glissière.



Jugulaire pour ZIRCON1 | réf. JUGALPHA

Jugulaire 2 points élastique sans mentonnière pour casque ZIRCON1.



Jugulaire pour ZIRCON1 | réf. JUGALDYNGR

Jugulaire 4 points sans mentonnière pour casque ZIRCON1.



Casque KARA

Aéré | réf. KARACBL

Non aéré | réf. PT040008

EN 397 + EN 50365 + EN 166 /// Poids 340 g

(stock) autres coloris : sur demande

Casque métiers du bâtiment, travaux publics et industrie avec calotte moulée en ABS avec aération ou sans. Tour de tête en polyéthylène basse densité monté avec un bandeau de confort de 32 cm amovible et réglable de 49 à 63 cm, avec serre-nuque à crémallière. Commande en couleur par multiple de 20. Durée de vie 4 ans. Attention : les deux produits sont vendus séparément.



Lunette incolore pour casque KARA | réf. KARALU

EN 170

Lunette de protection incolore PC traitée anti-rayures, classe optique 2. Assure une protection contre les particules lancées à grande vitesse, impact à moyenne énergie 120 m/s. Non compatible avec port de verres correcteurs.





Casque IRIS 2

Aéré | réf. IRISBL

Non aéré | réf. PTO40004

EN 397 + EN 50365 + EN 166 // Poids 420 g
 (stock) autres coloris : sur demande

Casque de protection en ABS aéré ou non aéré, coiffe intérieure en textile 8 points, garniture de confort, serrage par crémaillère, lunette intégrée en polycarbonate incolore anti-chocs et traitée anti-rayures. Tour de tête réglable de 49 à 63 cm. Commande en couleur par multiple de 20. Durée de vie 4 ans. **Attention : les deux produits sont vendus séparément.**



Lunette de remplacement pour casque IRIS | réf. 0240

EN 166

Lunette de protection incolore pour casque IRIS. **Montage sur casque IRIS uniquement - compatible avec port de verres correcteurs.**



Garniture frontale de remplacement | réf. PTO40002

Garniture frontale de rechange, longueur 32 cm, coton. **Montage sur casques Iris et Kara.**



Jugulaire coton 0351 | réf. JUGULAIRE0351

Jugulaire 2 points coton écru largeur 20 mm pour casques KARA et IRIS 2.



Casque monteur ENDURANCE | réf. PT760001

EN 397 + EN 50365 cl. 0 // Tour de tête 53 à 63 cm // Durée de vie 7 ans
 (stock) autres coloris : sur demande

Casque de protection type montagne en ABS, sans visière pour une meilleure vision verticale, coiffe intérieure textile, bandeau anti-transpiration, serrage par molette, jugulaire 4 points.



Jugulaire 4 points 0360B | réf. PTO40007

Jugulaire noire 4 points pour casques KARA et IRIS 2.



Casque forestier complet | réf. PT860001

EN 397 + EN 352 + EN 1731 // Tour de tête 52 à 62 cm

Casque de protection polyéthylène à monter avec visière grillagée acier et coquilles antibruit. Adapté pour les milieux de l'agriculture et de l'industrie forestière.



Casque monteur aéré | réf. PT760012

EN 397 + EN 12492 // Tour de tête 53 à 63 cm // Durée de vie 7 ans

(stock) (sur demande)

Casque travaux en hauteur avec calotte externe en ABS, sans visière. Coiffe intérieure en EPS (polystyrène expansé) avec système de serrage à molette + bandeau anti-transpiration. Jugulaire 4 points de fixation.



Casque électricien IDRA 2 | réf. IDRABL

EN 397 + EN 50365 + EN 166 // Tour de tête 49 à 63 cm // Poids 720 g

Casque de protection blanc avec écran intégré, calotte intérieure et extérieure en ABS moulé sous pression, harnais avec coiffe textile, bandeau tour de tête en polyéthylène basse densité, écran intégré PC traitement anti-buée anti-rayures. Protection contre les risques d'arc électrique et de courts-circuits en basse tension ; projections liquides, les gouttelettes et particules.



Écran de protection grillagé | réf. PT380001

EN 1731

Écran de protection grillagé dimensions 20x40 cm en maille acier haute résistance contre les chocs.



Visière PA03 incolore | réf. PV760015

EN 166 1 F + EN 170 2C-1.2 + EN 172 5.2 // Taille unique

et

Visière panoramique incolore incurvée, durable, traitement anti-rayures et anti-buée. **Compatible avec casques PT760012 et PT760001.**



Support écran PS58 pour casque | réf. PT760016

EN 166 + EN 1731

Support écran pour casque monteur Endurance (PT760001) avec fente universelle de 30 mm, facile à clipser.



Écran de protection | réf. 60710

EN 166

PC incolore, dimensions L 40 x H 20 cm, utilisable avec le serre-tête 60700.



Votre distributeur indépendant d'EPI depuis plus de 35 ans.

Vos EPI livrés partout en France et ce dans les meilleurs délais
par l'intermédiaire d'un réseau de transporteurs nationaux.



855, rue du Bois de l'Île
73460 Tournon



04 79 38 58 77



contact@vpsl.fr

votre sécurité...
de la tête
aux pieds

