



#### **CONSEILS PRATIQUES**

Pour bien utiliser son casque, il est nécessaire de :

- > respecter la date limite d'utilisation indiquée par le fournisseur ; vérifier cette date lors de l'achat du casque
- > mettre au rebut les casques ayant subi des chocs importants
- > vérifier, nettoyer l'équipement et changer régulièrement le bandeau frontal
- > ranger le casque dans une caisse réservée à cet effet (c'est un équipement individuel)
- > stocker les casques à l'abri de la lumière et de la chaleur.

### RÉGLEMENTATION

- > Code du travail
- Conception et mise sur le marché des équipements de travail et des moyens de protection : art. R.4311- 8 à 11.
- Utilisation des équipements de travail et des moyens de protection : art. R.4321-4 et 5.

**INFO** 

• Principes généraux de prévention : art. L.4121-1.

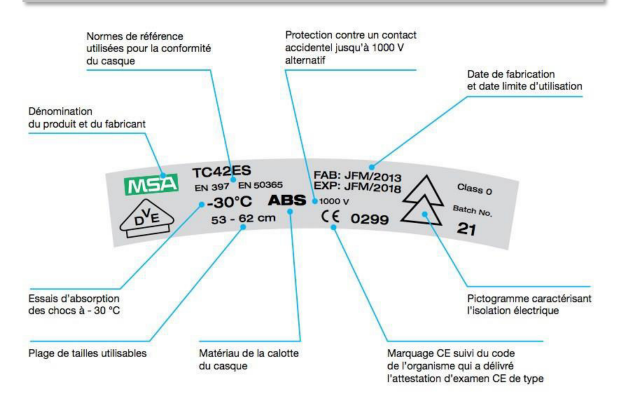








#### **MARQUAGE DES CASQUES**



Les casques comportent un marquage moulé ou imprimé donnant les indications suivantes :

- > marquage CE de caractère obligatoire qui atteste de la conformité de l'équipement aux dispositions de la directive 89/686/CEE > numéro de la norme européenne (EN 397/ EN 50365)
- > nom du fabricant
- > année et trimestre de fabrication
- > type du casque
- > taille du casque (en centimètres)

- > abréviation du matériau de la calotte
  (PE : polyéthylène PP : polypropylène PC : polycarbonate PA : polyamide ABS : acrylonitrile/butadiène/styrène).
  D'autres exigences facultatives peuvent être indiquées telles que :
- > les limites d'utilisation pour les très basses et très hautes températures
- > l'isolement électrique
- > la déformation latérale (LD).







### CASQUETTES ANTI-HEURT ET CASQUES DE CHANTIER INDUSTRIE

#### **CASQUETTES ANTI-HEURT**

Casquette anti-heurt type base-ball, en textile polyester/coton, très aérée tout en maille mesh, pour plus de confort. Equipée d'une coque interne en polyéthylène et d'une mousse confort en EVA pour amortir les chocs. Taille unique réglable par boucle de 55 à 62 cm. Extérieur : polyamide enduit polyuréthane. Coquille intérieure : polyéthylène haute densité. Renfort de la coquille : mousse.

Norme: CE Cat II - EN 812

Industrie légère - Service - Logistique **Réf: COLTABL** Visière longue 7,5 cm

Casquette anti-heurt type base-ball, en textile polyester/coton équipée d'une calotte ABS + mousse. Taille unique réglable.

Norme: CE Cat II - EN 812

Ateliers mécanique - Espaces verts - Garage

Réf: HG913N



#### **CASQUE LUNETTES**

Casque IRIS à lunette-masque intégrée sous la visière. Aérations réglables. L'IRIS est constitué d'une calotte en polyamide, d'une coiffe en polyéthylène basse densité comportant une araignée, un bandeau de tour de tête amovible et réglable de 53 à 63 cm, monté avec une garniture de confort en basane et une mousse.

Norme: CE EN 166-170-397



#### **CASQUES DE CHANTIER**

Casque de chantier ventilé polypropylène (PP) haute résistance traité anti-UV. Coiffe polyéthylène BD à étoile avec 8 points de fixation. Basane éponge. Serrage glissière ajustable : tour de tête 53 à 63 cm. 2 positions possibles du tour de tête (haut/bas) pour un meilleur confort. Casque ventilé avec aération réglable.

Norme: CE EN 397 Réf: QUAR1BC



Casque de chantier polypropylène (PP) ou polyéthylène haute densité (HDPE), traité anti-UV. Coiffe polyéthylène (LDPE), avec 8 points de fixation. Basane éponge. Serrage glissière ajustable : tour de tête 53 à 63 cm. Isolement électrique jusqu'à 1000VAC ou 1500VCC. Trou standard pour accessoires. Ancrages pour jugulaire à 2 ou 4

points. Norme: CE EN 397 Réf: ZIRC1BC blanc





#### CASQUE d'ÉLECTRICIEN

Protection de l'électricien contre les impacts et l'arc électrique du court circuit.

Calotte: ABS avec coiffe textile 6 points avec crémaillère

Visière: PC incolore, épaisseur: 1,5 mm. Intérieur: Anti-buée Extérieur : Anti-rayures

Poids: Casque 525g Ecran 170 g

Norme: CE EN397, EN50365, GS-ET-29 Classe 1



#### LAMPES FRONTALES

#### **LAMPE FRONTALE LED 20-45 LUMEN**

- 2 puissances d'éclairage :
- 20 lumen pour une autonomie de 10 heures
- 45 lumen pour une autonomie de 3 heures
- Rotation sur l'axe vertical: 104°.
- Léger : moins de 100 g avec les 3 piles 1.5V AAA.
- · Bandeau élastique ajustable.

Réf: 779FRT1PB



Équipée d'un clip pour la fixation à un casque ou une ceinture



#### **LAMPE FRONTALE LED 100 LUMEN**



Super légère 3 niveaux d'éclairage

3 niveaux d'éclairage : 100% 20% SOS. IP44 Angle d'inclinaison réglable. Large bande flexible pour un maintien fixe réglable. Super légère.

LED : Toshiba

Im: 100 Autonomie: 10h Portée: 40m - Kelvin: 7000K

2 piles AA fournies. Réf: 1178760





#### **LAMPE FRONTALE LED 130 LUMEN**

LED 3 Watt CREE-Power Faisceau lumineux réglable 3 positions : 1W-3W-clignotant - Inclinable sur 5 positions - IPX3 – Portée: 100 m - 3 piles AAA



3 Watt - portée à 100 m

#### **LAMPE FRONTALE LED 200 LUMEN**



200 lumen 4 niveaux d'éclairage

4 niveaux d'éclairage : 100% 40% SOS Focus. IP44 Large bande flexible pour un maintien fixe réglable. Focus en continu et angle d'inclinaison réglables. Témoin rouge clignotant à l'arrière. LED : CREE Im: 200 Autonomie : 4h - Portée : 100m

Kelvin: 7000K 3 piles AA fournies Réf: 1178780





## LAMPE FRONTALE RECHARGEABLE 420 LUMEN

Lampe frontale professionnelle **rechargeable**, chargement direct dans la prise micro-USB. Fonction zoom facile à utiliser. Tête ajustable jusqu'à 90°. Poids: 164 gr batterie comprise.

Réf: H2R700



**ELWIS** 



5 Watt - 420 Lumen 8 à 16 heures D'autonomie





