

### CASQUETTE COQUÉE EN PE DELTA PLUS Référence : 05162

---



#### RESUME

Casquette coquée type baseball de la marque Delta Plus. Elle a pour référence Coltan. Coque en polyéthylène (PE), textile en polyester et coton, mousse en EVA.

Cette casquette de sécurité protège le porteur contre les chocs à la tête. Elle protège des possibles collisions avec des objets durs et immobiles. Son domaine d'application est l'industrie légère, le service et la logistique.

La casquette anti choc est conforme à la norme EN 812.

#### Les points forts :

- Coquille en PE haute densité
- Taille unique réglable
- Robuste dans le temps
- Frais de port offerts

Personnalisation possible [sur devis](#).




---

#### DESCRIPTION

Description de la casquette coquée

Description générale de la casquette sécurité

La casquette sécurité est fabriquée de manière à suivre la norme européenne EN 812. La référence de la casquette de la marque Delta Plus est Coltan. C'est un [EPI de protection de la tête](#).

Elle est en taille unique et réglable par boucle de 55 à 52 cm. La taille de la visière est de 7 cm. La casquette de protection est de couleur bleue marine.

## Utilisation de la casquette de chantier

La casquette casque est l'allié idéal des travailleurs de l'industrie, de l'agroalimentaire, des ouvriers, du BTP, du second œuvre, du bricolage...

Elle s'utilise principalement en intérieur. Son objectif est de protéger la tête du travailleur de lésions superficielles. Elle protège le crâne des chocs avec des objets durs et immobiles : des objets qui sont suspendus, un plafond bas, des espaces exigus..... Elle vise à lutter contre les coupures, lacérations, écorchures, éraflures et blessures superficielles. Le casque casquette protège son utilisateur en position debout, à genoux ou même couchée.

Elle ne doit pas remplacer l'utilisation du casque de chantier professionnel qui lui protège des impacts provoqués par la chute d'objets. Découvrez notre [casque de sécurité](#) ainsi que notre [casque travail en hauteur](#).

## Quelle matière pour la casquette coque ?

La casquette chantier de type baseball est fabriquée à base de polyester et de coton. La maille mesh (maille filet ou résille) est utilisée afin d'assurer extensibilité, solidité et de respiration de la tête.

La coque intérieure est en polyéthylène (PE) de haute densité. C'est un matériau fait pour résister aux chocs. Il est extrêmement robuste et inaltérable. À titre d'exemple, le PE est utilisé pour construire les coques des bateaux et des gilets pare-balles.

De plus, une mousse EVA est ajoutée à la fabrication afin d'amortir les chocs. La mousse EVA a pour propriété, en plus

d'être amortissant, d'être résistant à la déchirure, à l'eau et à l'humidité.

## Casquette coquée norme

La norme EN 812 est une norme européenne spéciale pour les EPI de type casquette anti heurt. Elle a pour objectif de garantir la solidité, la robustesse, l'aération et le confort de celles-ci. Les casquettes anti heurt doivent être composées de tissu et d'une coquille amovible.

La casquette de sécurité en PE respecte cette norme et a été testée selon celle-ci.



## Caractéristiques de la casquette anti heurt

### Matière :

- Polyester
- Coton
- Maille mesh
- Polyéthylène (PE)
- Mousse EVA

### Utilisation :

- Industrie légère
- Logistique
- Réparation automobile
- Bricolage
- Plomberie
- Agroalimentaire
- Ouvriers en maintenance
- Production automobile