



PROTECTION DE LA TÊTE

La tête est l'une des parties les plus vitales de notre corps et les conséquences de blessures ne doivent pas être sous-estimées. Le port d'une protection de la tête appropriée est dès lors indispensable. A cet égard, il ne convient pas uniquement de tenir compte de la chute d'objets, mais aussi du risque de chocs dans les locaux confinés ou de l'exposition au froid, à la chaleur, aux projections de métal en fusion ou à un contact avec de l'électricité.

Le port d'une protection de la tête va de pair avec confort. Un casque porté toute la journée doit être pour le moins confortable. Lorsque vous choisissez votre protection de la tête, veillez également à adapter vos accessoires au type de protection en question.

TYPES DE PROTECTION DE LA TÊTE

Pour faciliter votre recherche, nous avons classé notre gamme de protection de la tête en plusieurs catégories:

- **CASQUES DE SECURITE (EN 397):**

Pour pouvoir vous protéger la tête contre les dangers mécaniques, thermiques et électriques, vous avez besoin d'un casque de sécurité adapté. Nous vous proposons des casques fabriqués dans différents matériaux, ventilés ou non, à réglage coulissant ou à bouton rotatif, avec visière courte ou longue, éventuellement munis d'encoches de montage (serrure) pour permettre la combinaison avec d'autres EPI.

- **CASQUETTES ET CASQUES ANTICHOCS (EN 812):**

Les casquettes antichocs (Baseball Bumpcaps) et les casques antichocs (Bumpcaps) conviennent lorsqu'il y a un risque de chocs et de blessures légères, mais où le risque de chute d'objets est exclu. La coque de casques antichocs est entièrement fabriquée en matière synthétique dure. Les Baseball Bumpcaps ont une base dure et sont recouverts de textile. L'offre comprend des casquettes antichocs ventilées pour des environnements plutôt chauds, des casquettes en proban pour des environnements avec risque de flammes ou le bumpcap standard classique, par exemple pour l'industrie alimentaire.

- **CASQUES POUR POMPIERS ET D'INTERVENTION:**

Un bon casque pour pompier est une partie indispensable de l'équipement d'un sapeur-pompier. Pour garantir la qualité, les casques pour pompiers relèvent de la catégorie d'EPI la plus lourde (CAT-III) et répondent aux exigences strictes relatives au niveau de protection (impact, pénétration, chaleur et flammes), au confort et à la durabilité de la norme EN 433.

- **LAMPES FRONTALES/POUR CASQUES:**

S'il vous faut éclairer des locaux sombres et si vous avez besoin de vos deux mains pour faire le travail, notre rubrique lampes frontales/pour casques vous sera très utile. Nous proposons ces lampes légères et confortables avec éclairage LED, bandeau réglable, montables sur casques et, si nécessaire, "EX-proof".

- **ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES:**

Certains articles peuvent être équipés de protège-nuques, de jugulaires, de visières ou d'adaptateurs. Ces accessoires sont mentionnés à côté des articles. Des pièces détachées qu'il faut régulièrement remplacer, tels que bandeaux anti-transpiration, coiffes, lampes de rechange, figurent aussi à côté de l'article en question.

NORMES

- EN 397 – casques de sécurité
- EN 812 – casquettes antichocs
- EN 50365 – 1 000 V
- EN 443 – casques pour pompiers

Casques à isolation électrique (EN 50365)

Outre les exigences de base, la norme européenne EN 397 ne stipule pas d'exigence facultative pour les propriétés d'isolation électrique pour application jusqu'à 1 000 Volts CA (courant alternatif). Dans le cadre de cette norme, un essai facultatif n'est possible que jusqu'à 440 Volts CA. Mais en mai 2002, la norme européenne EN 50365 est entrée en vigueur. Cette norme s'applique aux casques à isolation électrique pour une utilisation dans des installations basse tension. Des casques contrôlés selon cette norme conviennent pour des travaux sur des pièces sous tension d'installation jusqu'à une tension de 1.000 Volts CA (courant alternatif) ou 1 500 Volts CC (courant continu). Ce casque fait partie de la classe électrique '0' et est marqué du symbole du double triangle (voir ci-dessous).

MARQUAGE

1. Marquage casques de sécurité

Si un casque répond à la norme EN 397, le type de matériau, la date de production, la taille, la norme, le fabricant et le nom du modèle doivent au minimum se trouver sur la coque du casque. Si le casque correspond à des spécifications supplémentaires de cette norme, le marquage en question doit également figurer sur la coque du casque.



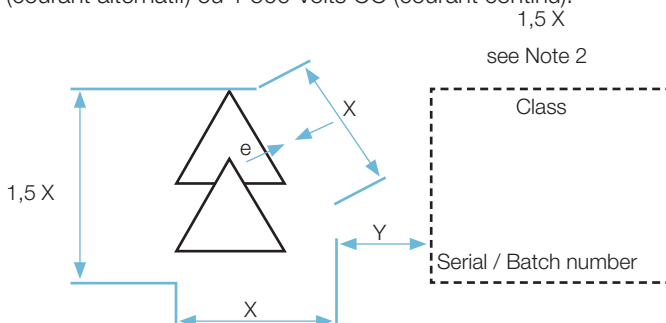
Les spécifications supplémentaires éventuelles figurent dans le tableau ci-dessous:

Mention sur casque	Explication
-20°C / -30°C / -40°C	Testé à de très basses températures (reflète la solidité d'un casque)
+150°C	Testé à des températures très élevées
LD	Testé sur le plan de la résistance à la déformation latérale
MM	Testé sur le plan de la résistance aux projections de métal en fusion
440 V CA	Testé sur le plan de l'isolation électrique jusqu'à maximum 440 Volts CA
1 000 V (uniquement sur d'anciens casques)	Convient à des applications jusqu'à 1 000 Volts
Image d'un double triangle + classe 0 + numéro de série ou de lot	Testé conformément à EN 50365 pour une utilisation aux environs de 1 000 Volts ca (classe 0)
Image d'un gland	Label allemand pour l'industrie forestière

Marquage pour protection de la tête à isolation électrique:

Outre les exigences facultatives de la norme EN 397, il existe également une norme d'essai spéciale pour les casques à isolation électrique pour une utilisation dans des installations basse tension, à savoir EN 50365:2002

Les casques selon cette norme peuvent être utilisés à proximité d'éléments sous tension jusqu'à maximum 1 000 Volts ca (courant alternatif) ou 1 500 Volts CC (courant continu).





Sur la coque du casque figure toujours la date de fabrication, avec mention au moins du trimestre et de l'année de fabrication du casque.

2. Marquage casquettes et casques antichocs

Conformément à la norme EN 812, les données suivantes seront apposées de manière indélébile dans la coque du casque:

- Norme EN 812
- Nom / code du fabricant
- Dénomination du modèle
- Date de production exprimée au moins en trimestre et année
- Indication de la taille / plage de réglage en cm.

Si seules ces données sont indiquées, la casquette antichocs ne répond qu'aux exigences minimum dictées par la norme EN 812. Si elle répond également à des spécifications supplémentaires de cette norme, le marquage en question doit également être apposé sur la coque de la casquette. En voici un aperçu:

Mention sur la coque du casque	Explication
-20°C ou -30°C	Testé à de très basses températures
F	A passé l'essai à la flamme
440 V CA	Testé sur le plan de l'isolation électrique jusqu'à max. 440 Volts CA

COMMENT SÉLECTIONNER LA PROTECTION DE LA TÊTE LA PLUS INDICQUEE?

Sur le site web www.vandeputtesafety.com, vous pouvez saisir vos critères de sélection et trouver la casquette antichocs ou le casque le plus approprié en quelques clics.

Il suffit de cliquer en haut sur la loupe + (🔍), de sélectionner **protection de la tête**, puis le **type de protection de la tête** que vous recherchez.

Un aperçu de toutes les caractéristiques possibles s'affiche, où vous pouvez composer la protection de la tête idéale pour vos activités.

Toujours pas convaincu? Dans ce cas, comparez vos produits favoris à l'aide de la fonction "comparez produit".

1 Home page of the website with search bar.

2 Search results for 'PROTECTION DE LA TÊTE' showing filters like 'couleurs', 'Marque', 'Type', etc.

3 Comparison of three helmet models: CONCEPT STANDARD PN-SLIP-VENT-30MM, VULCAN PN-SLIP-CONNECT, and CONCEPT ROOFER PR-BOUIT-VENT-30MM.

4 Detailed comparison table of the three helmet models.

	CONCEPT STANDARD PN-SLIP-VENT-30MM	VULCAN PN-SLIP-CONNECT	CONCEPT ROOFER PR-BOUIT-VENT-30MM
Photo			
Description	Casque de sécurité ultraléger [130 g] fabriqué en ABS solide. Avec coiffe à 6 points en fibre (32-43cm) et bandeau anti-transpiration ultra-absorbant hydro-flock. Protection de la nuque et ventilation intérieure. Avec une surface pratique pour personnaliser le casque. Poignée d'une encoche ergonomique de 30mm pour combiner une protection auditive et une protection du visage. Couleurs: blanc, jaune, bleu, rouge, vert et orange.	Casque de sécurité en fibres de verre protecteur résistant à la chaleur (jusqu'à 500 °C). Poignée d'une coiffe à 6 points en fibre (31-63 cm) et d'un bandeau anti-transpiration noir en nylon. Réglage que 330 g et est doté d'une encoche ergonomique pour permettre la combinaison avec la protection du visage. Avec le support multifonctionnel pour la protection du visage 937 pour une large gamme d'écarts faciaux.	Casque de sécurité ultraléger [130 g] avec visière rétractable. Fabriqué en ABS solide. Coiffe à 6 points en fibre (32-43 cm) et bandeau anti-transpiration velours. Réglage pratique et rapide grâce au bouton. Protection basse du cou, ventilation intérieure et bandeau pour assurer la ventilation. Avec surface pratique pour personnalisation. Encoche ergonomique de 30mm pour combiner protection auditive et du visage.
Marque	CENTURION	CENTURION	CENTURION
Recommande catégorie d'EPI	CAT II	CAT II	CAT II
UNSPSC	40181706	40181706	40181706
Numéro d'article	1000084	1000177	1800079
Disponible en	couleurs: Blanc, Bleu Foncé, Jaune, Orange, Rouge, Vert	couleurs: Blanc, Bleu Foncé, Jaune, Orange, Rouge, Vert	couleurs: Blanc, Bleu Foncé, Jaune, Orange, Rouge
Type	Thermoplaste	Duroplaste	Thermoplaste
Matériau pression	ABS	UP-GF	ABS
Visière	Visière normale	Visière normale	Visière rétractable

Matériau: le matériau dans lequel le casque est fabriqué, doit être adapté à l'environnement du travailleur: chaleur, gel, présence de produits chimiques, etc., jouent un rôle. Consultez le tableau des matériaux en page 23 pour sélectionner le matériau approprié.

Couleur: la plupart des modèles sont disponibles en plusieurs couleurs. Beaucoup d'entreprises utilisent plusieurs couleurs de casque pour pouvoir distinguer les employés avec une certaine fonction ou liés à un certain sous-traitant. Attention: quantité minimum d'achat.

Protection de la nuque: certains casques ont un collier supplémentaire pour offrir une protection supplémentaire à cette partie vulnérable du corps.

Bouton rotatif/ réglage coulissant: les casques à bouton rotatif peuvent être réglés facilement et en continu.

Serrure: des casques avec serrure peuvent être combinés avec des accessoires tels que des casques antibruit, des écrans faciaux, etc. La taille européenne d'une serrure est de 30 mm. La plupart des accessoires y sont adaptés. La taille de serrure peut différer selon la marque.



Gouttière: il existe des casques avec gouttière latérale, qui sert à récupérer et à évacuer l'eau de pluie. Ainsi, l'eau ne tombe pas dans le col de l'utilisateur. Cependant, une visière et un protège-nuque de qualité rendent cette gouttière inutile.

Ventilation: de petits trous sont prévus dans certains casques pour rafraîchir l'utilisateur dans des environnements chauds. La plupart des casques peuvent être fermés avec des bouchons spéciaux, par exemple pour isoler du vent froid.

Visière: certaines applications requièrent une visière courte pour ne pas gêner l'utilisateur.

Bandeau anti-transpiration: tout comme le matériau de la coiffe, le bandeau a également un impact sur le confort. Outre le cuir, il existe sur le marché des matériaux qui absorbent encore mieux la transpiration.

Matériau coiffe: le matériau de la coiffe a un grand impact sur le confort du port d'un casque. Il existe actuellement sur le marché des variantes en tissu et en matière synthétique. Le tissu contribue au confort de port, alors que la matière synthétique contribue à une bonne hygiène.

Nombre de points de la coiffe: il existe des coiffes à quatre ou six points. Plus il y a de points, plus la force exercée sur la coque du casque sera répartie sur le crâne.





QUEL MATERIAU POUR QUEL ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL?

Type de matériau	Thermoplastiques			Duroplastiques	
	polyéthylène	polyamide	acrylonitrile butadiène styrène	textile phénolique	polyester-fibre de verre
Groupe de matériaux					
Abréviation	PE	PA	ABS	PF-SF	UP-GF
Durée de vie maximale	5 ans	5 ans	5 ans	8 ans	10 ans
Résistance aux rayons UV	suffisante	bonne	bonne	très bonne	très bonne
Stabilité de forme à haute température	jusqu'à +/- 70°C	jusqu'à +/- 150°C	jusqu'à +/- 100°C	jusqu'à +/- 500°C	jusqu'à +/- 500°C
Point de fusion	150°C	220°C	180°C	se carbonise au-delà de 1.000°C	se carbonise au-delà de 1.000°C
Résistance à la rupture à basse température	très bonne jusqu'à -40°C	suffisante jusqu'à -20°C	bonne jusqu'à -30°C	très bonne illimitée	très bonne illimitée
Absorption d'humidité	aucune	normale (3%)	faible	très faible (0,3%)	très faible (0,3%)
Tendance à l'effritement par dessèchement	non	faible	faible	non	non
Résistance chimique	bonne, sauf contre huiles et graisses	suffisante, sauf contre acides et bases	satisfaisante	bonne	bonne
Poids spécifique	0,96	1,14	1,09	1,58	1,60

SERVICES

1. Marquage d'entreprise

Les matériaux des casques de sécurité sont très sensibles à certains produits chimiques. Les marqueurs et certaines colles d'autocollants notamment contiennent des substances chimiques. Par conséquent, ne marquez pas votre casque avec des feutres, mais faites prévoir votre logo par le fabricant.

Les casques facilement personnalisables sont identifiables à l'icône  qui figure à côté du produit.

2. Connaissance et expertise

Notre longue expérience, associée à une vaste gamme de produits, nous permet de proposer un casque adapté à pratiquement chaque application avec les accessoires nécessaires.

Besoin d'aide? Nous sommes à votre service pour vous conseiller.

UTILISATION ET ENTRETIEN

1. Durée de vie

Vérifiez avant tout le mode d'emploi du fabricant; les modes d'emploi peuvent différer selon le casque.

En général, la durée de vie d'un casque de sécurité est optimale dès lors qu'il est correctement conservé dans l'emballage d'origine et n'est pas exposé à la lumière directe du soleil ou à la chaleur. Cependant, la durée de vie peut différer en fonction du type de matériel. Basez-vous toujours sur les informations figurant dans le mode d'emploi du fournisseur. Ce sont les seules informations vraiment correctes.

Remplacez immédiatement un casque de sécurité s'il a eu un impact (par exemple, vous l'avez laissé tomber) ou un accident.

Directives générales pour la durée de vie d'un casque (attention, ces informations ne remplacent nullement celles qui figurent dans le mode d'emploi du casque en question):

- **Textile phénolique thermodurcissable:** maximum 8 ans
- **Polyester renforcé de fibre de verre thermodurcissable:** maximum 10 ans
- **Matériaux thermoplastiques:** maximum 4 ans

2. Utilisation

- Réglez le casque de manière à le fixer solidement et confortablement. Le bandeau à l'avant du casque doit se trouver environ à une largeur de doigt au-dessus du sourcil.
- Réglez le bandeau à l'arrière, pour qu'il soit placé de façon confortable et solide sur la tête. Un casque trop serré est source de désagrément et un casque trop détendu n'offre pas de protection adaptée. Une coiffe est généralement réglable en hauteur et peut résoudre parfaitement ce problème.

3. Nettoyage et entretien

Nettoyez votre casque de sécurité à l'eau tiède savonneuse et avec un chiffon doux. S'il ne devient pas propre après avoir procédé de la sorte, il est temps de le remplacer. N'utilisez pas de solvants ni d'abrasifs. Les bandeaux anti-transpiration et coiffes de la plupart des casques peuvent être remplacés.

LEGENDE



: Léger



: Résistant à la chaleur



: Eclairage LED



: Haute visibilité



: Impression d'entreprise possible



: Anti-déflagrant



: Convient pour un contact avec des aliments



CASQUETTE ANTICHOCS S38 AIRPRO



- Visière normale
- Couleurs: jaune HI-VIZ, bleu, bleu clair, rouge, vert, gris, orange HI-VIZ, noir
- Taille: 54-62 cm
- Conforme à: EN 812
- Art: 1015804
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock en jaune HI-VIZ et bleu

**CENTURION**CASQUETTE ANTICHOCS S38 AIRPRO
PENNE COURTE

- Visière raccourcie
- Couleurs: noir, bleu
- Taille: 54-62 cm
- Conforme à: EN 812
- Art: 1015805
- Unité de commande: 20 pièces

AVIS

La penne réduite convient pour les travaux dans des espaces réduits.

**CENTURION**CASQUETTE ANTICHOCS S38 AIRPRO
PROBAN

- Visière normale
- Couleur: bleu
- Taille: 54-62 cm
- Conforme à: EN 812 F
- Art: 1015806
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

AVIS

Idéal pour le soudage, ignifuge.

**CENTURION**

CASQUETTE ANTICHOCS S28



- Visière normale
- Couleurs: bleu, bleu clair, rouge, vert, gris, noir
- Taille: 54-59 cm
- Conforme à: EN 812
- Art: 1000193
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock en bleu

**CENTURION**CASQUETTE ANTICHOCS S28
PENNE COURTE

- Visière raccourcie
- Couleurs: noir, bleu
- Taille: 54-59 cm
- Conforme à: EN 812
- Art: 1000205
- Unité de commande: 20 pièces

**CENTURION**

CASQUE ANTICHOCS S19 SLIP



- Thermoplastique, PE
- Couleurs: blanc, jaune, bleu
- Taille: 54-59 cm
- Basane: synthétique (Art: 1000318)
- Coiffe: synthétique, 3p
- Conforme à: EN 812
- Art: 1000208
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

AVIS

Ce bumpcap est idéal pour l'industrie agro-alimentaire, grâce à la coiffe et le bandeau anti-transpirant synthétique.

**CENTURION**

CENTURION[®]

www.centurionsafety.fr

**Considérer votre sécurité
d'un autre angle**



Fournisseur leader en solutions de protection tête



CASQUE SPARTAN SLIP



- Thermoplastique, PE
- Couleurs: blanc, jaune, bleu
- Coiffe: synthétique, 6p
- Basane: aucun
- Caractéristiques: MM
- Taille: 51-63 cm
- Conforme à: EN 397
- Art: 1000140
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

CENTURION



Le casque le meilleur marché en gamme, casque de base, pas de logo ou montage d'accessoires.

CASQUE 1100 SLIP-30MM



- Thermoplastique, PE
- Couleurs: blanc, jaune, bleu, rouge, vert, orange
- Coiffe: synthétique, 6p (Art: 1000277)
- Basane: nylon (Art: 1000301)
- Caractéristiques: LD, MM
- Taille: 51-63 cm
- Conforme à: EN 397
- Art: 1000141
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock en blanc, jaune et bleu

CENTURION



A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3712 (Art: 1001187) / Peltor P3EV/2 (Art: 1001189).



CASQUE 1125 SLIP-30MM



- Thermoplastique, PE
- Couleurs: blanc, jaune, bleu, rouge, vert, orange
- Coiffe: textile, 6p (Art: 1000278)
- Basane: nylon (Art: 1000301)
- Caractéristiques: LD, MM
- Taille: 51-63 cm
- Conforme à: EN 397
- Art: 1000143
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

CENTURION



A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3712 (Art: 1001187) / Peltor P3EV/2 (Art: 1001189).



CASQUE 1125 BOUT-30MM



- Thermoplastique, PE
- Couleurs: blanc, jaune, bleu, rouge, vert, orange
- Coiffe: textile, 6p (Art: 1000279)
- Basane: nylon (Art: 1000301)
- Caractéristiques: LD, MM
- Taille: 52-63 cm
- Conforme à: EN 397
- Art: 1000142
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

CENTURION



A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3712 (Art: 1001187) / Peltor P3EV/2 (Art: 1001189).



CASQUE REFLEX SLIP-VENT-30MM



- Thermoplastique, PE
- Couleurs: blanc/argent, blanc/jaune HI-VIZ, blanc/orange HI-VIZ, bleu/argent, bleu jaune HI-VIZ, gris/orange HI-VIZ, orange HI-VIZ, jaune HI-VIZ
- Coiffe: textile, 6p
- Basane: nylon (Art: 1000301)
- Caractéristiques: MM
- Taille: 51-63 cm
- Conforme à: EN 397, EN 50365
- Art: 1013047
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

CENTURION



A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3712 (Art: 1001187) / Peltor P3EV/2 (Art: 1001189).



CASQUE REFLEX BOUT-VENT-30MM



- Thermoplastique, PE
- Couleurs: blanc/argent, blanc/jaune HI-VIZ, blanc/orange HI-VIZ, bleu/argent, bleu jaune HI-VIZ, gris/orange HI-VIZ, orange HI-VIZ, jaune HI-VIZ
- Coiffe: textile, 6p
- Basane: nylon (Art: 1000301)
- Caractéristiques: MM
- Taille: 52-64 cm
- Conforme à: EN 397, EN 50365
- Art: 1013046
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

CENTURION



A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3712 (Art: 1001187) / Peltor P3EV/2 (Art: 1001189).



CASQUE EUROGUARD I/80 SLIP-VENT-30MM



- Thermoplastique, PE
- Couleurs: blanc, jaune, bleu, rouge
- Coiffe: synthétique, 6p (Art: 1000287)
- Basane: aucun
- Taille: 53-61 cm
- Conforme à: EN 397
- Art: 1000151
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock en blanc, jaune et bleu

Schuberth



A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3712 (Art: 1001187) / Peltor P3EV/2 (Art: 1001189).

CASQUE BER I/79G SLIP-VENT-16MM



- Thermoplastique, PE
- Couleurs: blanc, jaune, bleu, rouge, vert, orange
- Coiffe: textile, 6p (Art: 1000284)
- Basane: cuir (Art: 1000303)
- Taille: 53-61 cm
- Conforme à: EN 397
- Art: 1000150
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock en blanc, jaune et bleu

Schuberth



A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3716 (Art: 1001193) / Peltor P3EAV/2 (Art: 1001194).

CASQUE G22D SLIP-VENT-30MM



- Thermoplastique, ABS
- Couleurs: blanc, jaune, orange
- Coiffe: textile, 4p (Art: 1000290)
- Basane: cuir (Art: 1000310)
- Caractéristiques: LD
- Taille: 54-62 cm
- Conforme à: EN 397
- Art: 1000089
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

AVIS

A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3712 (Art: 1001187) / Peltor P3EV/2 (Art: 1001189).



G22D SET SYLVICULTURE (OPTIME I)



- Thermoplastique, ABS
- Couleur: orange
- Coiffe: textile, 4p (Art: 1000290)
- Basane: cuir (Art: 1000310)
- Caractéristiques: LD
- Taille: 54-62 cm
- Conforme à: EN 397
- Art: 1000090
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

AVIS

Visière V4JSV (Art: 1000692) et coquilles Optime II (Art: 1001068) vendues séparément.



CASQUE G3000D SLIP-VENT-30MM



- Thermoplastique, ABS
- Couleurs: blanc, jaune, bleu, rouge, vert, orange, gris
- Coiffe: textile, 4p (Art: 1000290)
- Basane: cuir (Art: 1000310)
- Caractéristiques: MM
- Taille: 54-62 cm
- Conforme à: EN 397
- Art: 1000092
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock en blanc, jaune, bleu, rouge, vert et orange

AVIS

A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3712 (Art: 1001187) / Peltor P3EV/2 (Art: 1001189).



CASQUE IRIS II PENNE COURTE-BOUT-30MM



- Thermoplastique, ABS
- Couleurs: blanc, jaune, bleu, rouge, vert, orange
- Coiffe: textile, 6p (Art: 1013054)
- Basane: cuir (Art: 1000302)
- Caractéristiques: MM
- Taille: 53-63 cm
- Lunettes incolores/grises (Art: 1000314/1015259)
- Conforme à: EN 397
- Art: 1000086
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock en blanc, jaune, bleu et rouge

AVIS

A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3712 (Art: 1001187) / Peltor P3EV/2 (Art: 1001189).



CASQUE IDRA PENNE COURTE-BOUT-30MM



- Thermoplastique, PA
- Couleur: blanc
- Coiffe: textile, 4p (Art: 1000283)
- Basane: cuir (Art: 1000302)
- Caractéristiques: MM
- Taille: 53-63 cm
- Visière de remplacement (Art: 1000316)
- Conforme à: EN 397
- Art: 1000172
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

AVIS

A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3712 (Art: 1001187) / Peltor P3EV/2 (Art: 1001189).



CASQUE VERTEX BEST A16



- Thermoplastique, PC
- Couleurs: blanc, jaune
- Coiffe: textile, 4p
- Basane: synthétique
- Caractéristiques: LD, MM
- Taille: 53-63 cm
- Conforme à: EN 397
- Art: 1000175
- Unité de commande: 1 pièce

AVIS

Coiffe réglable en plusieurs positions.



**CASQUE CONCEPT STANDARD
SLIP-30MM**

- Thermoplastique, ABS
- Couleurs: blanc, jaune, bleu, rouge, vert, orange
- Coiffe: textile, 6p (Art: 1000276)
- Basane: hydro-flock (Art: 1000300)
- Caractéristiques: LD, MM
- Taille: 51-63 cm
- Conforme à: EN 397
EN 50365

- Art: 1000083
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

AVIS

A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3712 (Art: 1001187) / Peltor P3EV/2 (Art: 1001189).

**CENTURION****CASQUE CONCEPT STANDARD
SLIP-VENT-30MM**

- Thermoplastique, ABS
- Couleurs: blanc, jaune, bleu, rouge, vert, orange
- Coiffe: textile, 6p (Art: 1000276)
- Basane: hydro-flock (Art: 1000300)
- Caractéristiques: LD, MM
- Taille: 51-63 cm
- Conforme à: EN 397
EN 50365

- Art: 1000084
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

AVIS

A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3712 (Art: 1001187) / Peltor P3EV/2 (Art: 1001189).

**CENTURION****CASQUE CONCEPT STANDARD
BOUT-30MM**

- Thermoplastique, ABS
- Couleurs: blanc, jaune, bleu, rouge, vert, orange
- Coiffe: textile, 6p (Art: 1000275)
- Basane: hydro-flock (Art: 1000300)
- Caractéristiques: LD, MM
- Taille: 52-63 cm
- Conforme à: EN 397
EN 50365

- Art: 1000082
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock en blanc, jaune, bleu et rouge

AVIS

A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3712 (Art: 1001187) / Peltor P3EV/2 (Art: 1001189).

**CENTURION****CASQUE CONCEPT ROOFER
PENNE COURTE-BOUT-VENT-30MM**

- Thermoplastique, ABS
- Couleurs: blanc, jaune, bleu, rouge, orange
- Coiffe: textile, 6p (Art: 1000274)
- Basane: vabon (Art: 1000299)
- Caractéristiques: LD, MM
- Taille: 52-63 cm
- Conforme à: EN 397
EN 50365

- Art: 1000079
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

AVIS

A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3712 (Art: 1001187) / Peltor P3EV/2 (Art: 1001189).

**CENTURION****CASQUE CONCEPT LINESMAN
PENNE COURTE-SLIP-30MM-MENTON.**

- Thermoplastique, ABS
- Couleurs: blanc, jaune, bleu, rouge, vert, orange
- Coiffe: textile, 6p (Art: 1000276)
- Basane: hydro-flock (Art: 1000300)
- Caractéristiques: LD, MM
- Taille: 51-63 cm
- Conforme à: EN 397
EN 50365

- Art: 1000085
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock en blanc

AVIS

A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3712 (Art: 1001187) / Peltor P3EV/2 (Art: 1001189).

**CENTURION****CASQUE CONCEPT VISION
PENNE COURTE-SLIP-30MM**

- Thermoplastique, ABS
- Couleurs: blanc, jaune, bleu, rouge, vert, orange
- Coiffe: textile, 6p (Art: 1000276)
- Basane: hydro-flock (Art: 1000300)
- Caractéristiques: LD, MM
- Taille: 51-63 cm
- Visière incolore/grise (Art: 1000312/1000313)
- Conforme à: EN 397
EN 50365

- Art: 1000081
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock en blanc, jaune et bleu

AVIS

A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3712 (Art: 1001187) / Peltor P3EV/2 (Art: 1001189). Bouton pivotant (Art: 1000080).

**CENTURION**

CASQUE VULCAN SLIP-CONNECT



- Duroplastique, Polyester-fibre de verre
- Couleurs: blanc, jaune, bleu, rouge, vert, orange
- Coiffe: textile, 6p (Art: 1015576)
- Basane: vabon xl (Art: 1015577)
- Caractéristiques: LD, MM
- Taille: 51-63 cm
- Conforme à: EN 397

- Art: 1000177
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

CENTURION

AVIS A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3711 (Art: 1001188) / Peltor P3HV (Art: 1001190).



CASQUE VULCAN BOUT-CONNECT



- Duroplastique, Polyester-fibre de verre
- Couleurs: blanc, jaune, bleu, rouge, vert, orange
- Coiffe: textile, 6p (Art: 1015575)
- Basane: vabon xl (Art: 1015577)
- Caractéristiques: LD, MM
- Taille: 52-63 cm
- Conforme à: EN 397

- Art: 1000178
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

CENTURION

AVIS A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3711 (Art: 1001188) / Peltor P3HV (Art: 1001190).



CASQUE BOP (2) I/79GD SLIP



- Duroplastique, Polyester-fibre de verre
- Couleurs: blanc, jaune, bleu, rouge, vert, orange
- Coiffe: textile, 6p (Art: 1000285)
- Basane: cuir (Art: 1000303)
- Caractéristiques: LD, MM
- Taille: 53-61 cm
- Conforme à: EN 397

- Art: 1000179
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

SchubertH

AVIS A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3702 (Art: 1001200).



CASQUE BOP (2) I/52 RENL SLIP



- Duroplastique, Polyester-fibre de verre
- Couleur: gris metallic
- Coiffe: textile, 6p (Art: 1000286)
- Basane: cuir (Art: 1000303)
- Caractéristiques: LD, MM
- Taille: 53-61 cm
- Conforme à: EN 397

- Art: 1000180
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

SchubertH

AVIS A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3702 (Art: 1001200).



CASQUE BEN (2) I/79GD SLIP



- Duroplastique, Textile phénolique
- Couleur: brun
- Coiffe: textile, 6p (Art: 1000285)
- Basane: cuir (Art: 1000303)
- Caractéristiques: LD, MM
- Taille: 53-61 cm
- Conforme à: EN 397

- Art: 1000188
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

SchubertH

AVIS A combiner avec coquilles et adaptateur Bilsom 3702 (Art: 1001200).



**CASQUE POMPIER F1SF VISIÈRE INCOLORE +
PROTÈGE-NUQUE LAINE-NOMEX + PLAQUETTE NOIRE**

- Casque pour pompiers
- Couleurs: bleu, gris, vert, jaune, orange HI-VIZ, rouge, blanc, noir, photoluminescent
- Visière incolore + protège-nuque laine-nomex + plaquette or (Art: 1015492)
- Visière incolore + protège-nuque alu-nomex + plaquette noire (Art: 1015497)
- Visière incolore + protège-nuque alu-nomex + plaquette or (Art: 1015496)
- Visière incolore (Art: 1015556)
- Protège-nuque alu-nomex (Art: 1018307)
- Conforme à: EN 443:2008
- Art: 1015493
- Unité de commande: 1 pièce

**AVIS**

La référence pour le pompier professionnel.
Le F1E est la variante pour les tours de tête >58 cm.

**CASQUE POMPIER F1SF VISIÈRE DORÉE +
PROTÈGE-NUQUE ALU-NOMEX + PLAQUETTE OR**

- Casque pour pompiers
- Couleurs: bleu, gris, vert, jaune, orange HI-VIZ, rouge, blanc, noir, photoluminescent
- Visière dorée + protège-nuque alu-nomex + plaquette noire (Art: 1015495)
- Visière dorée + protège-nuque laine-nomex + plaquette or (Art: 1015499)
- Visière dorée + protège-nuque laine-nomex + plaquette noire (Art: 1015498)
- Visière dorée (Art: 1015555)
- Protège-nuque laine-nomex (Art: 1018301)
- Conforme à: EN 443:2008
- Art: 1015494
- Unité de commande: 1 pièce

**AVIS**

La référence pour le pompier professionnel.
Le F1E est la variante pour les tours de tête >58 cm.

LAMPE XP LED ATEX 1 POUR CASQUE POMPIER F1SF

- Lampe pour casques pompiers
- 4 batteries AA incluses
- Art: 1015538
- Unité de commande: 1 pièce

**LAMPE XP LED ATEX 1 RECHARGEABLE POUR CASQUE POMPIER F1SF**

- Lampe pour casques pompiers
- 4 batteries AA rechargeables incluses
- Art: 1015553
- Unité de commande: 1 pièce

**LAMPE XP ATEX 1 POUR CASQUE POMPIER F1SF**

- Lampe pour casques pompiers
- 4 batteries AA incluses
- Art: 1015552
- Unité de commande: 1 pièce

**LAMPE XS LED ATEX 0 POUR CASQUE POMPIER F1SF**

- Lampe pour casques pompiers
- 4 batteries A76 incluses
- Art: 1015554
- Unité de commande: 1 pièce

**CASQUE POMPIER PYROS F220**

- Casques pour pompiers
- Couleur: jaune
- Ecran (Art: 1000263)
- Jugulaire (Art: 1000262)
- Protège-nuque alu (Art: 1014511)
- Conforme à: EN 443:2008

- Art: 1013349
- Unité de commande: 1 pièce
- Article stock

AVIS

Casque pompier à prix avantageux.



LAMPE TÊTE/CASQUE PIXA 1



- AA/LR6 batteries incluses
- ATEX: zone 2
- Art: 1017989
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock



AVIS La PIXA 1 peut être montée sur plusieurs casques grâce au kit de montage universel (Art: 1018359).

LAMPE TÊTE/CASQUE PIXA 2



- AA/LR6 batteries incluses
- ATEX: zone 2
- Art: 1018019
- Unité de commande: 5 pièces



AVIS La PIXA 2 peut être montée sur plusieurs casques grâce au kit de montage universel (Art: 1018359).

LAMPE TÊTE/CASQUE PIXA 3



- AA/LR6 batteries incluses
- ATEX: zone 2
- Art: 1018021
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock



AVIS La PIXA 3 peut être montée sur plusieurs casques grâce au kit de montage universel (Art: 1018359).

LAMPE TÊTE DUO ATEX LED 5 (EX E61)



- ATEX: zone 1
- Chargeur également vendu séparément (Art: 1002002)
- Batterie également vendu séparément (Art: 1013052)
- Art: 1000226
- Unité de commande: 1 pièce



CROCHETS MONTAGE POUR LAMPE TÊTE GOUTTIERE 4 PCS



- Pour montage de lampes sur casques
- Art: 1000272
- Unité de commande: 1 emballage (4 pièces)



AVIS Convient pour le montage de lampes Petzl sur un casque avec gouttière.

CROCHETS MONTAGE POUR LAMPE TÊTE PLIABLE 4 PCS



- Pour montage de lampes sur casques
- Art: 1000273
- Unité de commande: 1 emballage (4 pièces)



AVIS Convient pour le montage de lampes Petzl sur un casque sans gouttière.

LAMPE A MAIN/POUR CASQUE UK 4AA-ES



- AA/LR6 batteries incluses
- ATEX: zone 2
- Art: 1000225
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock



AVIS Livré sans adaptateurs pour casque. Lampe de recharge vendue séparément (Art: 1000321).

ADAPTATEUR POUR LAMPE CASQUE UK 4AA-ES1/2



- Pour montage de lampes sur casques
- Art: 1000271
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



AVIS Convient pour des encoches 30 mm.



GOGGLE ULTRASONIC PC BLANC SUPRAVISION CASQUE

uvex

- Lunettes masque pour casques
- Conforme à: EN 170

- Art: 1000247
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

AVIS Livré sans adaptateur pour casque, S565 (Art: 1001191) convient pour des encoches 30 mm.

GOGGLE ULTRAVISION CA CLAIR CASQUE

uvex

- Lunettes masque pour casques
- Conforme à: EN 170

- Art: 1000248
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

AVIS Livré sans adaptateur pour casque, S565 (Art: 1001191) convient pour des encoches 30 mm.

FLEECE HELMET LINER

CENTURION

- Matière: fleece
- Zip en nylon
- Convient pour coiffes 6 points et 4 points

- Art: 1013003
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

FACE WARMER S50FW

CENTURION

- Matière: fleece, polyester, nylon, polyuréthane
- Réglage amovible au niveau du nez

- Art: 1013004
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

AVIS Combinaison avec Fleece helmet liner (Art: 1013003) et Frost cape high visibility (Art: 1013005) nécessaire.

FROST CAPE HIGH VISIBILITY

CENTURION

- Matière: fleece, polyester, nylon, polyuréthane
- Couleurs: jaune HI-VIZ, orange HI-VIZ
- Étanche

- Art: 1013005
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

AVIS Combinaison avec Fleece helmet liner (Art: 1013003) nécessaire. Combinaison avec Face warmer possible (Art: 1013004).

FROST CAPE HIGH VISIBILITY COQUILLES

CENTURION

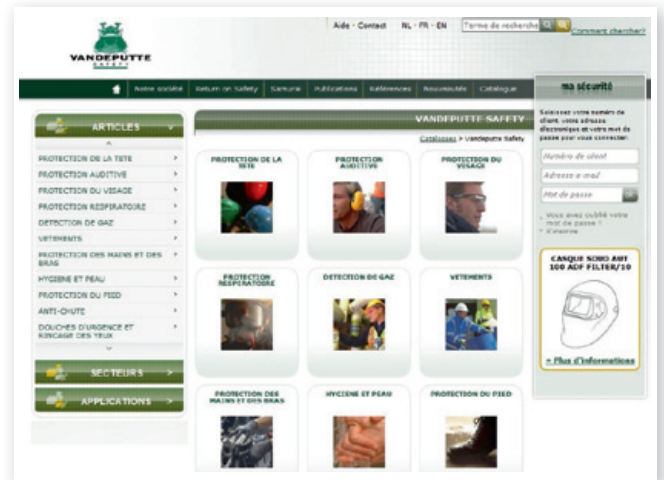
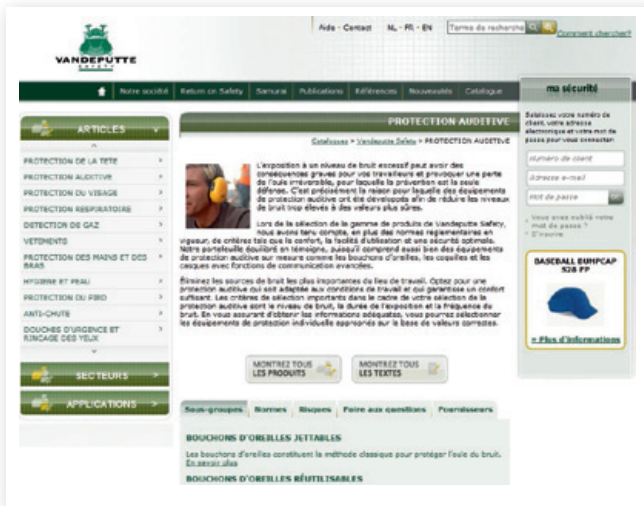
- Matière: fleece, polyester, nylon, polyuréthane
- Couleurs: jaune HI-VIZ, orange HI-VIZ
- Étanche

- Art: 1015803
- Unité de commande: 1 pièce

AVIS Variante du Frost cape high visibility (Art: 1013005) avec encoche pour coquilles.

1. APERCU GROUPES DE PRODUITS

Informations et solutions en 18 groupes de produits, de la protection de la tête à la protection des pieds, signalisation, douches d'urgence, premiers soins, etc.



2. INFORMATIONS PAR GROUPE DE PRODUITS

Outre une sélection des meilleurs articles des principaux fabricants, vous trouvez également dans chaque groupe de produits un tas d'informations utiles, ainsi que des réponses aux questions les plus fréquentes.

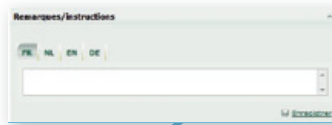
3. INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Chaque article est illustré d'une photo, décrit en détail et accompagné des informations nécessaires, telles que la composition, les normes en vigueur, ainsi que le niveau de protection.



DOCUMENTS DISPONIBLES A TOUT MOMENT

Les utilisateurs inscrits peuvent également accéder aux documents les plus courants, tels que fiches techniques, attestations CE et manuels.



POSSIBILITE D'AJOUTER SES PROPRES INSTRUCTIONS

Les utilisateurs inscrits peuvent également accéder aux documents les plus courants, tels que fiches techniques, attestations CE et manuels.

INFORMATIONS ACTUELLES SUR LES PRIX ET LE STOCK

Comme notre site Web est directement lié à notre système SAP, toutes les informations sur les produits, ainsi que sur les prix et le stock sont toujours à jour. Les clients avec un contrat peuvent voir immédiatement les prix contractuels.

