

Univers	Professionnel
Type	Verticalité
Famille	Casques
Sous-famille	Casques légers



ALVEO BEST

Casque léger pour les travaux en hauteur et le secours.

Descriptif court Casque léger pour les travaux en hauteur et le secours

Argumentaire

- Protection optimale pour les travaux en hauteur :
 - absorption des chocs réalisée par déformation de la coque interne en polystyrène expansé,
 - protection contre le risque électrique et la projection de métaux en fusion grâce à sa calotte fermée,
 - limitation du risque de perte du casque lors d'une chute grâce à la résistance élevée de la jugulaire (supérieure à 50 daN).
- Construction privilégiant la légèreté.
- Port confortable :
 - système de réglage CenterFit pour ajuster le tour de tête en conservant le centrage du casque sur la tête,
 - livré avec deux tailles de mousse de tours de tête.
- Possibilités multiples d'accessoirisation pour adapter le casque en fonction de son utilisation :
 - lampe frontale PIXA ou ULTRA VARIO (fentes avant et arrière),
 - lampe frontale à bandeau élastique (crochets de maintien),
 - visière de protection VIZIR, VIZIR SHADOW ou VIZEN (inserts latéraux),
 - protections auditives (fentes latérales).

Spécifications

- Tour de tête: 53-63cm
- Poids: 350g
- Matière(s): ABS, polystyrène expansé, polyamide, polycarbonate, polyester haute ténacité, polyéthylène. Contient de l'Alveolen® de Sekisui Alveo AG

Spécifications par référence

Référence(s)	A20BYA	A20BWA	A20BRA
			
Couleur(s)	jaune	blanc	rouge
Certification(s)	CE*, ANSI Z89.1-2009 type I classe E	CE*, ANSI Z89.1-2009 type I classe E	CE*, ANSI Z89.1-2009 type I classe E
Made in	FR	FR	FR
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans
Conditionnement	1	1	1
Regroupement standard	8	8	8
EAN	3342540090347	3342540090323	3342540090330
	* Satisfait aux exigences de protection contre les chocs de la norme EN 397 et de la norme EN 12492. Satisfait aux exigences d'isolement électrique de la norme EN 397 et de la norme EN 50365. Satisfait aux exigences facultatives de la norme EN 397 concernant la projection de métaux en fusion, la déformation latérale et l'utilisation à basses températures	* Satisfait aux exigences de protection contre les chocs de la norme EN 397 et de la norme EN 12492. Satisfait aux exigences d'isolement électrique de la norme EN 397 et de la norme EN 50365. Satisfait aux exigences facultatives de la norme EN 397 concernant la projection de métaux en fusion, la déformation latérale et l'utilisation à basses températures	* Satisfait aux exigences de protection contre les chocs de la norme EN 397 et de la norme EN 12492. Satisfait aux exigences d'isolement électrique de la norme EN 397 et de la norme EN 50365. Satisfait aux exigences facultatives de la norme EN 397 concernant la projection de métaux en fusion, la déformation latérale et l'utilisation à basses températures

Pièce(s) détachée(s) Mousse de rechange pour ALVEO

Accessoire(s) VIZIR
VIZIR SHADOW
VIZEN
Autocollants réfléchissants
Mousses absorbantes

Produit(s) associé(s) ULTRA VARIO®