



CASQUE CHANTIER BERICO



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.318
NORMES	EN397 CE - EN50365 CE
REGLABLE	Oui
TYPE DE CASQUES	Casque de chantier

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	COULEUR	TAILLE
R011031	Blanc	Unique
R011035	Rouge	Unique
R011037	Jaune	Unique
R011038	Bleu	Unique

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Conçu pour les professionnels exigeants, le casque chantier Berico offre une protection idéale dans les environnements sensibles aux risques de chutes d'objets et aux chocs électriques. Avec une capacité de protection jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, il assure une sécurité renforcée pour les travailleurs sur le chantier. Fabriqué en PEHD (Polyéthylène Haute Densité), il combine légèreté et robustesse pour un confort de port tout au long de la journée.

Le harnais de tête, réglable manuellement, permet un ajustement optimal et un maintien sécurisé. La bande anti-transpiration intégrée et la possibilité de régler la hauteur du casque en deux positions différentes garantissent une utilisation prolongée sans inconfort. Ce casque est conforme aux normes EN 397 CE et EN 50365 CE, vous offrant une sécurité certifiée pour tous les types de chantiers.

Disponible en plusieurs couleurs (blanc, rouge, jaune et bleu), il convient aux travailleurs en milieu de construction, électricité, et à toute personne exposée à des risques électriques ou de chutes d'objets lourds. Il protège contre des objets tels que des briques, tuiles et autres matériaux de construction courants.

Avantages clés :

- Protection contre les chocs électriques jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC
- Coque lisse avec bord d'eau pour une meilleure évacuation de l'eau
- Harnais de tête réglable avec 6 points d'ancrage pour un maintien optimal
- Bande anti-transpiration et régulation de la hauteur pour plus de confort
- Résiste aux températures extrêmes : de -20 °C à +50 °C

Données techniques :

- **Matériau :** PEHD
- **Normes :** EN 397 CE, EN 50365 CE
- **Taille :** 54 – 61 cm
- **Poids :** 318 g
- **Couleurs disponibles :** Blanc, rouge, jaune, bleu
- **Protection électrique :** 1000 V AC / 1500 V DC (BT)