

Les casques et casquettes

Les casques et casquettes protègent les utilisateurs des

- **risques mécaniques** : chocs, chutes d'objets et écrasement latéral
- **risques thermiques** : froid, chaleur, métal en fusion
- **risques électriques** : basse tension, arcs électriques et décharges électrostatiques

- pour choisir la bonne protection, l'utilisateur doit**
- déterminer le risque
 - prévoir une bonne aération pour évacuer la transpiration
 - choisir un poids adapté à la durée d'utilisation
 - bien régler le dispositif à sa morphologie

les normes en vigueur

EN 812/A1

casquettes anti-heurt, absorption des chocs

EN 397/A1

casques de protection, protection contre les chutes d'objets, les chocs et le métal en fusion

EN 50365

casques électriquement isolants pour une utilisation à basse tension

Casques ventilés

Cat. II

EN 397/A1



- protection contre les chutes d'objets, les chocs et le métal en fusion
- en **ABS avec serre-nuque à crémaillère**
- ventilation latérale et arrière
- harnais textile 6 points, réglage 3D pour un confort maximum
- basane en coton pH neutre
- compatible avec coquilles antibruit

tour de tête	référence	Prix HT
53 cm	CQ1053	
54 cm	CQ1054	
55 cm	CQ1055	
56 cm	CQ1056	
57 cm	CQ1057	
58 cm	CQ1058	
59 cm	CQ1059	
60 cm	CQ1060	
61 cm	CQ1061	
62 cm	CQ1062	
63 cm	CQ1063	
64 cm	CQ1064	

Casques anti-chaleur +150°C

Cat. II

EN 397/A1

EN 50365



- protection contre les chutes d'objets, les chocs et le métal en fusion, casques électriquement isolants pour une utilisation à basse tension
- résistant jusqu'à +150°C
- serrage crémaillère, équipé d'une gouttière
- coiffe textile, basane anti-sueur en simili cuir
- poids : 450 g
- possibilité d'intégrer une visière pour une protection totale

tour de tête	référence	Prix HT
53 cm	CQ1553	
54 cm	CQ1554	
55 cm	CQ1555	
56 cm	CQ1556	
57 cm	CQ1557	
58 cm	CQ1558	
59 cm	CQ1559	
60 cm	CQ1560	
61 cm	CQ1561	
62 cm	CQ1562	
63 cm	CQ1563	
64 cm	CQ1564	