

À savoir

Mettre à disposition et utiliser une protection de tête adaptée lorsque des blessures de la tête peuvent se produire, par ex. en cas de choc contre des obstacles, en cas de chutes ou de projections d'objets, en présence de charges suspendues ou si les cheveux ne sont pas attachés.

En cas d'utilisations particulières, les casques de protection (selon EN 397) peuvent être combinés à une visière de protection, des lunettes de protection, un casque antibruit à arceau ou un protège-nuque.

Les casquettes antichoc (selon EN 812) doivent protéger la tête des salissures et, dans une moindre mesure, des chocs contre des obstacles.

Seuls le choix d'une taille adaptée au tour de tête et un réglage approprié permettent d'assurer une protection suffisante de la tête.

La coque du casque est en principe fabriquée à partir de plastiques durs aussi bien thermodurcissables que thermoplastiques. Selon l'utilisation, la coque prend des formes différentes. Elle peut, par exemple, comporter un large bord, une gouttière, des orifices d'aération ou des pochettes pour ranger différents accessoires. La coque du casque absorbe les forces qu'elle subit. L'intérieur du casque est en forme de panier. Grâce à lui, le casque repose sur la tête. Les forces subies sont réparties sur l'intérieur du casque. Celle-ci est réglable et se compose de différentes bandes.

Pour des raisons de sécurité, les casques doivent être remplacés tous les 5 ans !

Chaque protection de tête peut être identifiée de façon personnalisée. Un imprimé de qualité supérieure du logo ou du nom de votre entreprise est appliqué sur les casques de protection à coque dure. Il est également possible de broder les casquettes à visière antichoc selon vos souhaits.



Casques de protection

Les casques de protection sont fabriqués à partir de matières plastiques telles que le polyéthylène (matériau relativement souple, l'épaisseur de la paroi est généralement plus épaisse), l'ABS (niveau moyen), le polycarbonate (casques très légers et de haute qualité grâce aux excellentes propriétés du matériaux et à l'épaisseur très faible de la paroi). Les casques de protection offrent une stabilité partielle aux UV.

L'intérieur assure une bonne ventilation et peut être ajusté à la taille de la tête à l'aide du verrouillage PIN-Lock (fermeture encliquetable) ou de la molette rotative. Les bandes antitranspiration au niveau du front sont en cuir ou en plastique.

Les casques de protection peuvent être imprimés.

Casquettes à visière antichoc

Les casquettes à visière antichoc sont en toile de coton. La doublure intérieure se compose de plastique HDPE. Le rembourrage en mousse, les trous d'aération ainsi que la bande Velcro réglable offrent un grand confort et une sécurité optimale.

Les casquettes à visière antichoc peuvent être brodées.



Casque de protection avec protections auditives

Ce casque multifonction se compose d'un casque, de protections auditives ainsi que d'une visière avec traitement antichoc.