

CONSEILS PRATIQUES

Pour une efficacité optimale de la protection, vous devez vérifier régulièrement l'absence de chocs, détériorations, déformations, fissures, changements de couleur... si un de ces signes est présent, les casques doivent être mis au rebut.

Respectez la date limite d'utilisation.

ENTRETIEN ET HYGIÈNE

Nettoyer et désinfecter l'équipement régulièrement conformément aux instructions du fabricant et changer régulièrement le bandeau frontal.

Stocker dans une caisse réservée à cet effet, à l'abri de la lumière (UV), de la chaleur et des intempéries (ne pas les exposer derrière une vitre, ne pas stocker dans un véhicule...).

COM_PRA_056_001

SMIA
PRÉVENTION & SANTÉ AU TRAVAIL

EPI - ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Plus d'informations sur
notre site Internet !



“
Nos conseillères EPI vous
accompagnent !
N'hésitez pas à les contacter
pour des conseils
personnalisés.



02 41 47 92 92



<https://smia.sante-travail.net>



epi.smia@sante-travail.net



25 rue Carl Linné,
49000 Angers

8 septembre 2025

PROTECTION DE LA TÊTE

NE PERDEZ PAS LA TÊTE, PORTEZ VOTRE CASQUE !

Bien choisir votre casque de sécurité permet de vous protéger au quotidien des risques présents à votre poste. Le SMIA vous accompagne pour faire le bon choix d'Équipements de Protection Individuelle.



DIFFÉRENTS TYPES DE RISQUES

➤ Chocs et chutes d'objets

➤ Coupures et blessures superficielles d'objets durs et immobiles

➤ Liquides corrosifs ou chauds



➤ Chutes de plain-pied

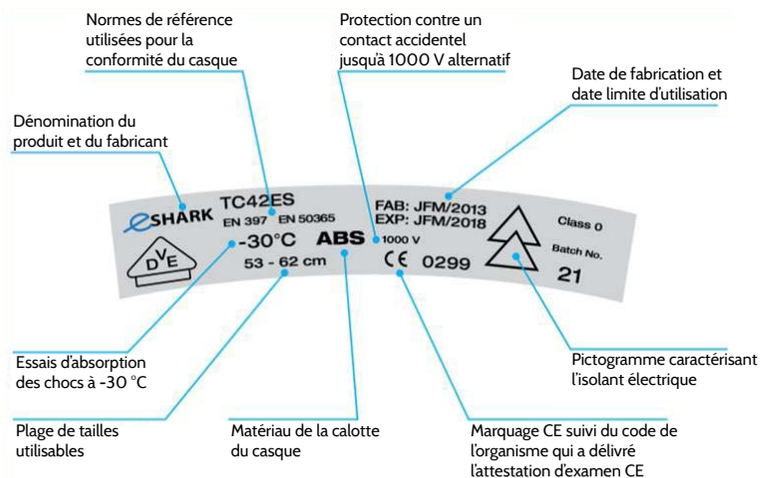
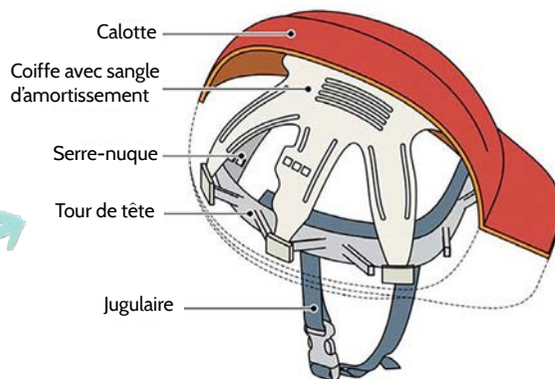
➤ Électrique

➤ Métaux en fusion



COMMENT EST CONÇU VOTRE CASQUE ?

Les différents composants d'un casque de chantier :



La lecture d'une étiquette :

DIFFÉRENTES PROTECTIONS ET LEURS CARACTÉRISTIQUES

TYPES	VISUELS	NORMES	CARACTÉRISTIQUES
Casquette anti-heurt		EN 812	Protège la tête contre le heurt des objets durs et immobiles (arêtes, etc.) avec suffisamment de force pour provoquer coupures ou blessures. Essentiellement conçue pour une utilisation en intérieur et ne peut se substituer aux casques de protection.
Casque de protection à usage courant		EN 397	Fournit une protection contre les chocs et les chutes d'objets, mais il n'est pas destiné à protéger contre les chocs appliqués en dehors du sommet du crâne.
Casque de protection haute performance		EN 14052	Offre une meilleure protection contre les chutes d'objets, les chocs en dehors du sommet de la tête et toute pénétration d'une masse percutante à lame plate. Comprend également un système de rétention.
Casque isolant		EN 50365 et EN 397	Protège contre le risque d'électrisation par contact électrique direct lors de travaux près des parties sous tension. 2 niveaux de protection : > contre le courant accidentel de courte durée avec des conducteurs électriques sous tension pouvant atteindre 440V en courant alternatif. > dans le cadre des travaux sur ou près des parties sous tension d'installations ne dépassant pas 1000V en courant alternatif ou 1500V en courant continu.