

NOTICE D'UTILISATION

Pour l'envoi gratuit
d'exemplaires supplémentaires,
contacter le 01 48 34 91 99

CASQUE ELECTRICIEN BLANC PARE VISAGE CONTRE LES PROJECTIONS ET L'ARC ELECTRIQUE DE COURT-CIRCUIT



436083 / CEB
436085 / PVCE
438087 / CEPT



Lisez et assimilez bien ce manuel avant d'utiliser le casque. Une mauvaise compréhension du mode de fonctionnement pourrait entraîner un accident provoquant des blessures graves, voire mortelles.

MODELES

436083 : Casque de protection pour l'industrie, en polyéthylène, sans ventilation

Cette protection individuelle de la tête répond aux exigences essentielles de la Directive Européenne 89/686/CEE et aux normes **EN 397 et EN 50365**.

Le casque CEB (code 436083) offre à l'utilisateur un certain niveau de protection contre les objets susceptibles de heurter la tête. Ce casque, lorsqu'il est utilisé simultanément avec le pare-visage PVCE (code 436085), empêche les courants dangereux de traverser les personnes par la tête. Ce casque est prévu pour un travail sur ou près des parties sous tension d'installations ne dépassant pas 1000V en courant alternatif ou 1500V en courant continu.

436085 : PVCE PARE-VISAGE ANTI-ARC ELECTRIQUE A MONTER SUR CASQUE ELECTRICIEN CEB

Le confort visuel a été privilégié grâce à un écran éloigné du visage ainsi qu'aux traitements antibuée et anti rayures appliqués à l'écran. Il bénéficie aussi de la meilleure classe optique (classe optique 1 : adapté au port permanent). Grand écran (440 x 230 mm) pour une protection totale du visage y compris du menton. Cette protection individuelle de la tête répond aux exigences essentielles de la Directive Européenne 89/686/CEE et aux normes **EN 166, EN170 et EN 50365**.

436087 : CEPT ENSEMBLE CASQUE ELECTRICIEN BLANC + PARE VISAGE ANTI ARC ELECTRIQUE

Cet ensemble de protection individuelle de la tête et du visage répond aux exigences essentielles de la Directive Européenne 89/686/CEE et aux normes **EN 166, EN170, EN 397 et EN 50365**.



Afin de pouvoir bénéficier de ce casque pendant plusieurs années, veuillez lire attentivement cette notice d'instruction.

MISE EN PLACE ET AJUSTEMENT



Contrôle : Avant chaque utilisation, il convient de vérifier que le casque n'est pas fissuré, fendu ni endommagé. Le casque ayant reçu un choc doit être échangé, même s'il ne semble pas endommagé. Idem pour l'écran.

AJUSTEMENT DU CASQUE : Avant la première utilisation ajuster le casque à votre tour de tête. Le serre-nuque peut être réglé afin que le casque soit correctement ajusté à la tête de l'utilisateur.

PARE-VISAGE : Le pare visage avec attache-casque électricien blanc est préassemblé. Il vous suffira de le placer aux encoches prévues sur le casque.

STOCKAGE

Le casque doit être nettoyé à l'eau chaude (moins de 50°) avec un détergent doux. Le contact direct avec tout produit liquide ou pulvérisé contenant des solvants ou des alcools risque de réduire la résistance de la calotte et doit donc être prohibé. Utilisez de l'eau savonneuse pour nettoyer l'écran. Essuyer à l'aide d'un chiffon doux. Ne jamais utiliser de tissu abrasif et ne pas faire sécher près d'une source de chaleur.

Conserver le produit dans son emballage d'origine. Ne pas mettre de poids par-dessus. Conserver dans un endroit sec, frais et aéré, éloigné de la lumière du soleil et de produits chimiques ou de substances abrasives.

DATE LIMITE

La durée de vie dépend essentiellement du soin apporté et des conditions d'utilisation. Dans des circonstances normales d'utilisation et d'entretien, nous vous recommandons de changer le casque tous les 4 ans.

CHAMP D'UTILISATION ET PERFORMANCE

Ce casque avec le pare-visage est destiné aux électriciens. Il est conçu pour une protection contre l'arc électrique de court-circuit, les projections vers la tête et le visage suivant les normes décrites plus bas.

Assurez-vous que vous comprenez quand il doit être porté et en cas de questions demandez à votre responsable.

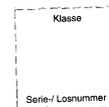
EMBALLAGE APPLICABLE POUR LE TRANSPORT

Le casque et le pare visage devront être transportés dans l'emballage d'origine, avec un carton résistant.

MARQUAGE DU CASQUE :

Le casque a été testé et déclaré conforme à la norme EN397 et conforme à EN 50365 :

- a) très basse température -30°C
- b) isolation électrique 440 VAC (EN397)



EN50365

c) isolation électrique jusqu' 1000V AC ou bien 1500V DC (selon EN 50365) représenté par le double triangle (tension d'essai 5.000V AC ou encore 10.000V DC mesurée sous conditions de laboratoire)

MARQUAGE ECRAN DE PROTECTION :

Conçu pour une protection des effets de l'arc électrique de court-circuit :

- En polycarbonate 1,5 mm, protège le visage et les yeux
- Qualité optique 1 (EN166)
- Protection contre les particules lancées à grande vitesse : impact à moyenne énergie : 120m/s (EN 166-B)
- Protection contre projections liquides (EN166 - 3)
- Protection contre l'arc électrique de court-circuit (EN166 – 8) & GS-ET-29 (Arc de 4000A /0,5sec)
- EN170 2-1.2 : Filtres protégeant contre l'UV

- Traitement anti rayure (EN166 - K)
- Traitement antibuée (EN166 - N)

ATTENTION

Cet équipement de protection résiste aux impacts mais n'est pas incassable. Nettoyez-le et vérifiez-le régulièrement.

Des oculaires piquetés ou rayés réduisent la vision et la protection de façon importante. Dans ce cas, remplacez-les immédiatement.

Remarque : Lorsque ce casque est utilisé avec des protège-oreilles, l'ensemble NE REPOND PAS aux exigences de la norme EN397 en matière d'isolement électrique.

Lors des travaux sous tension ou se trouvant à proximité des pièces sous tension jusqu' AC1000V ou bien DC 1500V le casque ne peut en aucun cas suffire seul à la protection. Il est nécessaire d'utiliser d'autres équipements de protection individuelle compatibles selon les risques des travaux.

AVERTISSEMENT

Ne jamais modifier ce casque.

Ne jamais porter ce casque s'il est fissuré ou fendu.

Ne pas appliquer de peinture sur ce casque.