

Product Codes: S01, S03, S04, S05, S07, S08, S09,
S10, S12, S13, S14, S16, S17, S19, S22, S24

CASQUE DE PROTECTION POUR L'INDUSTRIE NORMES ET INSCRIPTIONS

Se referer l'étiquette à l'intérieur du casque pour voir les options des normes applicables.

EN 397:1995

EN 812:1997

LD

-30°C & -40°C

MM

440V a.c. & 1000V a.c.

F

-40°C & 1000V a.c.

S08/S09

Tous les casques supportent jusqu'à +50°C.

Casques de sécurité pour l'industrie

Casquettes de sécurité pour l'industrie

Déformation latérale

Performance à basse température

Métal en fusion

Isolation électrique

Ignifuge

(Actuellement hors de la portée de la norme EN 397 :1995)

ANSI Z89.1-2003 Type 1, Class E

CONSEILS D'UTILISATION

Le produit a été conçu pour absorber l'énergie d'un choc par le biais d'une destruction partielle ou de l'endommagement de la coque et du harnais. Même lorsque la détérioration n'est pas facilement repérable, tout produit ayant subi un impact grave doit être remplacé. Ne pas modifier ni enlever aucune des pièces d'origine du produit, sauf si cela est recommandé par le fabricant. Ne pas utiliser les produits avec d'autres accessoires que ceux recommandés par le fabricant. Ne pas appliquer de peintures, dissolvants, adhésifs ou bandes auto-adhésives sauf si cela est conforme aux instructions de Centurion. Certains produits chimiques peuvent avoir des effets adverses sur les produits. Pour obtenir davantage d'informations, contacter le fabricant.

UTILISATION ET AJUSTEMENT

Pour une protection appropriée, les produits doivent être ajustés à la taille de la tête de l'utilisateur. Pour une utilisation sûre du produit, ajuster la bande située à l'arrière du produit.

USURE ET ENTRETIEN

Nettoyer et désinfecter avec de l'eau du robinet tiède (laquelle n'a aucun effet adverse pour l'utilisateur) et un chiffon doux, en faisant attention à ne pas rayer la surface. L'utilisation de dissolvants commerciaux ainsi que de composants organiques est déconseillée puisqu'elle peut entraîner une réduction de la rigidité et une détention des tensions de la surface avec une diminution de ses propriétés physiques. Les matériaux utilisés pour la fabrication de ces produits, qui sont en contact avec la peau de l'utilisateur, peuvent provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Vérifier quotidiennement que toutes les pièces sont opérationnelles et en bon état. Entreposer et transporter le produit dans son emballage d'origine (entre 0°C - +30°C) pendant une durée maximale de cinq ans. La date de fabrication est inscrite du casque (quart/année).

CASQUE DE PROTECTION VISUELLE

Les oculaires rayés ou endommagés doivent être remplacés. LA VISIÈRE FAIT PARTIE INTEGRANTE DE LA CONCEPTION DU PRODUIT – LE CASQUE DOIT ETRE UTILISE AVEC LA VISIÈRE. La visière Vision (S578) est conforme aux conditions de la norme EN 166:2001 1 (Classe optique) B (incidence énergétique moyenne). Approuvé pour ANSI Z89.1-2003 Type 1 Catégorie C et ANSI Z87.1-1989. La visière Gris Vision (S578SE) est conforme aux conditions de la norme EN 166:2001 1 (Classe optique) F (incidence énergétique basse), EN 172 (filtre de protection solaire pour l'usage industriel) 5-3,1. La protection oculaire utilisée pour éviter les particules ultra rapides et que l'on porte sur des lunettes optiques standard peut transmettre l'impact, entraînant de ce fait un risque pour l'utilisateur. La visière est adaptée pour protéger les yeux contre les particules ultra rapides à température ambiante (+10°C à +25°C).

CASQUETTES DE PROTECTION POUR L'INDUSTRIE

Utiliser des casquettes de protection lorsque une résistance à de forts impacts n'est pas essentielle. Les casquettes de protection fournissent une protection légère face à des objets durs, immobiles, qui pourraient provoquer des lacérations ou des lésions superficielles.

ACCESSOIRES POUR CASQUE ET CASQUETTES DE SECURITE

Les harnais (excepté pour S12), jugulaires, protecteurs d'oreille, garniture de confort et visières de remplacement sont disponibles auprès de Centurion avec les instructions d'ajustement. Contacter le bureau des ventes pour obtenir davantage d'informations.

OBTURATEURS DE TROUS POUR CONCEPT



Insérez à l'arrière et sur les côtés les obturateurs de trous.

S08/S09 SUPPORT POUR CARTE D'IDENTIFICATION

