

La casquette anti-heurt industrielle (casquette anti-heurt de style « casquette de baseball ») est destinée à protéger le porteur contre les effets d'un choc causé à la tête par des objets durs et immobiles. Ces produits sont classés en tant qu'Équipements de protection individuelle (EPI) par le nouveau Règlement européen (UE) 2016/425 relatif aux EPI, et leur conformité audit règlement a été démontrée par la norme européenne harmonisée EN 812:2012 : CASQUETTE ANTI-HEURT

DONNÉES TECHNIQUES

Plage de température d'utilisation : de -10 °C à +50 °C

Poids : 150 g

Gamme de dimensions : 55 - 66 cm

Couleur du tissu extérieur : bleu ou autre couleur (déterminer la couleur en fonction de la commande)

La casquette anti-heurt doit être portée avec une orientation de 20 degrés.

CONSTRUCTION

La tête du porteur est protégée contre les blessures par un insert de protection, une coque, à l'intérieur de laquelle un coussinet « crown pad », qui absorbe les chocs, a été placé.

Le tissu extérieur de la casquette est en coton à 100 %. La casquette a un dessus rigide, un ajustement

ATTENTION !

IL NE S'AGIT PAS D'UN CASQUE DE SÉCURITÉ INDUSTRIEL.

La casquette anti-heurt industrielle n'offre pas de protection contre les effets de la chute ou de la projection d'objets ou de charges mobiles ou suspendues. Cette casquette anti-heurt ne doit pas être utilisée en lieu et place du casque de sécurité industriel, défini dans la norme EN 397.

RÈGLES POUR UNE UTILISATION APPROPRIÉE DE LA CASQUETTE ANTI-HEURT INDUSTRIELLE

*La casquette anti-heurt est l'équipement personnel du porteur et ne doit pas être partagée avec d'autres personnes.

*Afin de garantir une protection optimale, la casquette doit être adaptée à la tête du porteur.

*Avant de mettre la casquette, le porteur doit procéder à un examen minutieux de la casquette afin de détecter tout dommage mécanique, chimique ou thermique. Si un quelconque dommage est détecté, la casquette ne doit plus être utilisée et doit être détruite. En cas de doute sur l'évaluation de l'état technique du produit, veuillez contacter le fabricant.

*La casquette est conçue pour absorber l'énergie de l'impact par une destruction partielle, pas toujours visible, de sa structure. Toute casquette heurtée avec une force importante doit être remplacée.

*La casquette doit être protégée de tout contact avec les solvants, les acides et les produits chimiques, les flammes nues et les éclats de métal chauds. En cas de doute sur les conditions selon lesquelles la casquette peut être portée, veuillez contacter le fabricant.

*La durée d'utilisation de la casquette est de 5 ans à compter de la date de production. Après cette période, la casquette doit être détruite.

*La casquette peut être utilisée dans le cadre d'une plage de températures allant de -10 °C à +50 °C.

*La casquette ne doit pas être utilisée dans un environnement soumis aux risques d'explosions.

*La casquette ne doit pas être modifiée ou équipée d'éléments supplémentaires, car cela pourrait entraîner la perte de ses propriétés de protection.

*Les composants de la casquette ne doivent pas être modifiés, retirés ou remplacés par des composants autres que ceux d'origine.

*La casquette ne doit pas être modifiée afin de l'équiper d'éléments supplémentaires sans l'accord préalable du fabricant.

*La casquette ne doit pas être recouverte de peinture ou enveloppée dans une feuille d'aluminium, car les composants de cessubstances peuvent affecter les propriétés physiques de la casquette.

*Aucun(e) peinture, solvant, adhésif ou étiquette autocollante ne doit être appliqué(e) sur la casquette, à l'exception de ceux recommandés par le fabricant.

*Les casquettes endommagées, usées ou abîmées ne doivent pas être utilisées et doivent être détruites.

ENTRETIEN

*Le tissu extérieur peut être lavé à la main ou en machine à l'aide de produits de lavage courants. L'insert de protection (la coque de protection en plastique) doit être retiré de la casquette avant le lavage.

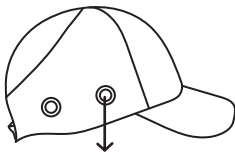
*L'insert de protection peut être nettoyé avec un chiffon humide.

*Il convient de laisser sécher une casquette mouillée à l'air libre. Elle ne doit pas être séchée à l'aide d'un appareil chauffant ou exposée à la lumière directe du soleil.

*L'insert de protection doit être remis dans le tissu extérieur avant de réutiliser la casquette.

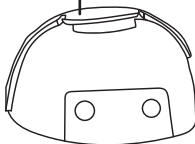
STOCKAGE ET TRANSPORT

*La casquette anti-heurt industrielle doit être stockée et transportée à une température comprise entre -10 °C et +30 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil, des produits chimiques et des dommages mécaniques.



Orifices de ventilation

Coussinet d'absorption des chocs en EVA





La déclaration de conformité est disponible à l'adresse suivante www.scan-safety.com

MANUFACTURER: SCAN SAFETY PRODUCTS

3 White Lodge Business Estate, Hall Road,
Norwich, Norfolk, NR4 6DG, UK.

EU REP: TUCKS O'BRIEN LTD

24 Magna Drive, Magna Bus. Park, Citywest
Rd, Dublin 24, D24 FNYO, Ireland.

E-mail: enquiries@scan-safety.com

DORMOLE LIMITED

SCAN est un nom commercial utilisé par Dormole Limited qui est une société enregistrée en Angleterre et au Pays de Galles sous le numéro 1156193 et dont le siège social est situé à Long Reach, Galleon Boulevard, Crossways Business Park, Dartford, Kent, DA2 6QE.