Fiche technique

DIAMOND5 - BASEBALL DIAMOND V

Désignation:

CASQUE DE CHANTIER FORME CASQUETTE BASEBALL

Tailles :

Ajustable

Coloris:

Blanc - Bleu - Jaune - Orange - Rouge - Vert



(€ 2008

Descriptif:

Casque de chantier ABS. Forme innovante de casquette baseball qui donne une vision verticale plus importante. Testé avec visière portée devant ou derrière, pour moins d'encombrement. Coiffe polyamide : 3 bandeaux textiles avec 8 points de fixation. Basane éponge. Serrage innovant à bouton «color to color». Ajustable : tour de tête de 53 à 63 cm. 2 positions possibles du tour de tête (haut/bas) pour un meilleur confort. Isolement électrique. Couleurs fluo et bande rétroréfl échissante pour une haute visibilité de jour et nuit.

Matériaux :

ABS

Poids: 368 g

Instructions d'emploi:

Le casque est réalisé de telle sorte que l'énergie développée lors d'un choc est absorbée par la destruction ou la détérioration partielle de la calotte et du harnais, même si de telles détériorations se sont pas immédiatement apparentes, il est recommandé de remplacer tout casque ayant subi un choc important.

Pour assurer une protection suffisante, ce casque doit être adapté ou réglé à la taille du porteur. L'attention des utilisateurs est également attirée sur le danger qu'il y aurait à modifier ou à supprimer l'un quelconque des éléments d'origine du casque de protection à l'exception des modifications ou suppressions recommandées par le fabricant du casque. Les casques ne devraient en aucun cas être adaptés pour la fixation d'accessoires selon un procédé non recommandé par le fabricant du casque. Ne pas appliquer de peintures, solvants, adhésifs ou étiquettes autocollantes, à l'exception de ceux recommandés par les instructions du fabricant de casque.

Limites d'utilisation:

Ce casque peut être porté indifféremment avec la visière orientée vers l'avant (en position droite) ou vers l'arrière. Pour assurer une protection efficace, il doit être ajusté à la taille de la tête de l'utilisateur (ni trop serré ni trop desserré) à l'aide du bouton « PUSH », situé sur le bandeau arrière du casque. Il s'ajuste en appuyant sur le bouton PUSH pour desserrer le bandeau (ajustable de 53 à 63 cm de tour de tête).

La durée de vie du casque est affectée par plusieurs facteurs comme le froid, la chaleur, les produits chimiques la lumière du soleil ou un mauvais usage. Un contrôle quotidien doit être effectué afin de détecter tous signes de fragilisation (fêlures, fissures) sur le casque le harnais et les accessoires. Tout casque ayant subit un choc important ou présentant des signes d'usure doit être remplacé. S'il ne présente aucun défaut, il convient alors à l'usage pour lequel il est prévu. La date de fabrication est gravée à l'intérieur de chaque casque. Dans des conditions normales d'utilisation, ce casque de protection doit offrir une protection adéquate pendant 2 à 3 ans après sa première utilisation, ou 5 ans après sa date de fabrication. Ce casque ne contient pas de substance connue comme étant susceptible de provoquer des allergies. Toutefois si une personne sensible faisait une réaction, alors quitter la zone à risque, retirer le casque et consulter un médecin.

Instructions de stockage:

Lorsqu'il n'est plus utilisé ou lors de son transport, le casque doit être stocké au sec, au frais, à l'abri de la lumière, du gel et dans un endroit garantissant qu'aucun produit chimique ou objets pointus ne puisse le déformer en tombant dessus.



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France www.deltaplus.fr



UPDATE: 13/05/2009

Fiche technique

DIAMOND5 - BASEBALL DIAMOND V

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Ce casque de protection peut-être nettoyé & désinfecté à l'aide d'un chiffon imprégné d'une solution détergente faiblement concentrée. Aucun produit chimique abrasif ou corrosif ne doit être utilisé. Si ce casque ne peut-être nettoyé par cette méthode il doit-être remplacé.

Performances:

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, et d'aération, et à la norme EN397:1995/A1:2000 (-20°C / +50°C, 440V AC, LD, MM).

-20°C: Très basse température

Le casque garde ses performances au dessus de ces températures

440VAC : Isolement électrique

Le casque protège l'utilisateur contre un contact accidentel de courte durée avec des conducteurs électriques sous tension pouvant atteindre 440V alternatif. Pour un usage général dans l'industrie ou dans des environnements où les risques électriques sont en-dessous de 440V alternatif.

LD : Déformation latérale.

Le casque protège l'utilisateur contre les déformations latérales

MM: Projection de métaux en fusion

Le casque (calotte) protège l'utilisateur contre la projection de métaux en fusion.



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France www.deltaplus.fr



UPDATE: 13/05/2009