

Technisches Datenblatt

DIAMOND5 - BASEBALL DIAMOND V

Bezeichnung:

FORM BASEBALL INDUSTRIESCHUTZHELM

Größen:

Einstellbar

Farben:

Blau - Gelb - Grün - Orange - Rot - Weiß



C € 0082

Beschreibung:

ABS Bauhelm. Innovative Form Baseball Stil mit eine verbesserte verticale Sicht. Geprüft mit Visier getragen vor oder hinten für niedrigere Störung. Polyamid-Innenausstattung : 3 Textilbänder mit 8 Befestigungspunkten. Frottee-Schweißband. Innovative Anpassung- und Drucksystem «color to color». Anpassbar für Kopfweiten von 53 bis 63 cm, für besseren Tragekomfort. Elektro Isolation. Fluoreszierende Farben und retroreflektierender Streifen zu einer guten Sichtbarkeit bei Tag und Nacht

Materialien:

ABS

Gewicht : 368 g

Gebrauchsanweisungen:

Der Helm wurde so hergestellt, daß die durch einen Aufprall freigesetzte Energie durch teilweise Zerstörung oder Beschädigung der Helmschale und Innenausstattung aufgenommen wird. Auch wenn diese Beschädigungen nicht sofort erkennbar sind, wird empfohlen, jeden Helm, der einem starken Aufprall ausgesetzt war, sofort zu auszutauschen. Die Benutzer werden auf die Gefahr aufmerksam gemacht, die entsteht, wenn entgegen den Empfehlungen des Herstellers Originalbestandteile des Helmes entfernt oder verändert werden. Die Helme sollten auf keinen Fall für das Anbringen von Zubehörteilen, mittels einer nicht vom Hersteller empfohlenen Methode, angepaßt werden. Es dürfen nur solche Farben, Lösungsmittel, Klebstoffe oder selbstklebende Schilder aufgetragen oder aufgeklebt werden, die vom Helmhersteller empfohlen werden.

Einsatzgrenzen:

Dieser Helm kann sowohl mit dem Schutzschild nach vorn (in horizontaler Stellung) als auch nach hinten getragen werden. (Sie müssen in diesem Fall den Gurt umdrehen, so dass das Regulierungssystem immer nach hinten zeigt.) Für einen effizienten Schutz muss er mit dem Knopf «PUSH », der sich am hinteren Band des Helmes befindet, an den Kopfumfang des Trägers angepasst werden (nicht zu eng und nicht zu weit). Die Anpassung erfolgt durch Drücken auf den Knopf PUSH, um das Band zu lösen (von 53 bis 64 cm Kopfumfang einstellbar). Die Lebensdauer eines Schutzhelmes hängt von vielen Einflußfaktoren, wie z. B. Kälte, Wärme, chemischen Einflüssen, Sonneneinstrahlung oder unsachgemäßer Verwendung ab. Der Helm sollte täglich auf sichtbare Zeichen, wie Bruch, Sprödheit, oder anderer Beschädigungen der Helmschale oder des Innenlebens überprüft werden Jeder Helm, der einem starken Aufprall ausgesetzt war, ist zu ersetzen, auch wenn äußerlich keine Beschädigungen erkennbar sind. Unter normalen Verwendungsbedingungen soll der Helm ab Erstgebrauch einen ausreichenden Schutz über zwei bis drei Jahre bzw. bis 5 Jahre nach Herstellungsdatum gewährleisten. Dieser Helm enthält keine Stoffe, von denen bekannt ist, daß sie Allergien auslösen können. Falls dennoch eine Person Anzeichen einer Allergie zeigt, muß sie umgehend den Gefahrenbereich verlassen, den Helm absetzen und ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Lagerhinweise:

Bei Nichtgebrauch bzw. beim Transport soll der Helm an einem trockenen, kühlen Ort ohne Einwirkung von Licht und Frost gelagert werden. Auch Chemikalien und herabfallende Gegenstände dürfen den Helm während der Lagerung oder während des Transportes nicht beeinflussen.



DELTA PLUS GROUP

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



UPDATE : 27/01/2010

Technisches Datenblatt

DIAMOND5 - BASEBALL DIAMOND V

Pflege- und Reinigungshinweise:

Der Schutzhelm kann mit einem in schwach konzentriertem Reinigungsmittel getränktem Lappen gesäubert bzw. desinfiziert werden. Dabei dürfen keine aggressiven oder korrosiven Produkte verwendet werden. Falls sich der Helm so nicht reinigen läßt, ist er durch einen neuen Helm zu ersetzen.

Leistungen:

Übereinstimmend mit den Ansprüchen der europäischen Direktive 89/686 vor allem im Sinne der Ergonomik der Unschädlichkeit des Konforts und der Lüftung und der Norm EN397:1995/A1:2000 (-20°C / +50°C, 440V AC, LD, MM).

-20 °C: Schutz bei sehr niedrigen Temperaturen

440 VAC : Schutz bei kurzfristigem, unbeabsichtigtem Kontakt mit spannungsführenden Leitern bis 440 Volt Wechselstrom.

Der Helm schützt den Benutzer gegen kurzzeitigen, versehentlichen Kontakt mit spannungsführenden Stromleitungen bis zu einer Spannung von 440V Wechselstro.

Seitliche Verformbarkeit.

Der Helm ist vor seitlicher Verformbarkeit geschützt.

Schutz vor schmelzflüssigen Metallen

Der Helm (Schutzhelmoberteil) schützt den Träger vor Spritzern aus schmelzflüssigem Metall.