

ZIRCON 1 : EN50365:2002 : A94: 0 - EN397:2012 + A1:2012 : A82: +50°C -10°C,A84: 440VAC Colour : White,Blue,Grey,Yellow,Orange,Red,Green,Black,Tan - Size : Adjustable
ZIRCON1 W : EN50365:2002 : A94: 0 - EN397:2012 + A1:2012 : A82: +50°C -10°C,A84: 440VAC Colour : White,Blue,Grey,Yellow,Orange,Red,Green,Black,Tan - Size : Adjustable
ZIRCON V : EN50365:2002 : A94: 0 - EN397:2012 + A1:2012 : A82: +50°C -10°C,A84: 440VAC Colour : White,Blue,Grey,Yellow,Orange,Red,Green,Black,Tan - Size : Adjustable

FR Organisme notifié ayant réalisé l'examen CE de type - **EN** EC type certifying Notified Body: - **RU** Аккредитованный орган, предоставивший сертификат ЕС типа: -

AR تم إبلاغ الهيئة بتقديم شهادة CE لهذا النوع :

DOLOMITICERT S.C.A.R.L. (2008) - Z.IND. VILLANOVA, N°1 32013 LONGARONE (BL) ITALIE

FR Organisme Notifié de contrôle selon l'article 11 de la directive 89/686/CEE : - **EN** Monitoring Notified Body according to article 11 of Directive 89/686/EEC: - **RU** Аккредитованный контролирующий орган согласно статье 11 директивы 89/686/ЕЭС: -
تم إبلاغ الهيئة بالمراقبة وفقاً للبيد رقم 11 الخاص بالقرار التوجيهي رقم CEE/686/89 :

APAVE SUDEUROPE (0082) - CS60193 13322 MARSEILLE CEDEX 16 FRANCE

PART 4

FR Marquage: MARQUAGES (Essais facultatifs): Les casques portant l'un de ces marquages, remplissent les exigences additionnelles suivantes : 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. / ① Test électrique (EN 50365:2002) Le casque fournit une isolation électrique et peut être utilisé lors de travaux effectués sur ou à proximité d'équipements sous tension intégrés à des installations ne dépassant pas les 1000 V CA ou 1500 V CC. Lorsqu'il est combiné à d'autres équipements de protection électrique, ce casque empêche le courant électrique haute tension de passer par la tête de l'utilisateur. Double triangle: Symbole international suivant la norme européenne EN 50365:2002; CLASSE 0 : Nombre de la classe suivant la norme européenne EN 50365:2002/ ② Lire la notice d'instruction avant utilisation. / ③ Tableau de date: Année et mois de fabrication exemple de numero de lot conforme à la norme européenne EN 50365:2002 (le numéro de lot est égal à la date de production). Année au centre d'un cercle avec mois au bout d'une flèche. **EN Marking:** MARKING (facultative testing): Helmets bearing one of the following markings meet the additional requirements as below: 440VAC:Electric insulation - The helmet protects the user against a short accidental contact with electric leads under voltage which may reach 440V a.c. For general use in industry and in working seat where there is the electrical risks below 440V a.c. / ① Electrical test (EN 50365:2002) The helmet grants electrical insulation, and it could be used for working live or close to live parts on installations not exceeding 1000 V a.c. or 1500 V d.c. When used in conjunction to other electrically insulating protective equipment, this helmet prevents dangerous current from passing through persons via their head. Double triangle: International symbol for the European Standard EN 50365:2002; CLASSE 0 : Number of class according to European Standard EN 50365:2002/ ② Read the instruction manual before use. / ③ Date table: Year and month of manufacturing example of batch number according with European Standard EN 50365:2002 (the batch number is the production date). Year in a circle with the month at the end of an arrow. **RU Маркировка:** МАРКИРОВКА (факультативные пробы): Шлемы, снабженные одной из данных маркировок, соответствуют следующим дополнительным требованиям: 440VAC: Электроизоляция - Шлем защищает пользователя от случайного кратковременного соприкосновения с электропроводами под напряжением достигающим 440V переменного тока. Для общего использования в промышленности или в условиях электрического переменного тока ниже 440 Вольт. / ① Электроиспытание (EN 50365:2002) Данный шлем обеспечивает электрическую изоляцию, и может быть использован при работе с проводкой и вблизи с деталями под напряжением, не превышающей 1000 Вольт переменного тока или 1500 Вольт постоянного тока. При использовании вместе с другим оборудованием, имеющим изолирующие свойства, данный шлем предотвращает прохождение опасного для жизни электрического тока, проникающего через голову человека. Двойной треугольник: Международный символ согласно европейскому стандарту EN 50365:2002; CLASSE 0 : Номер класса согласно европейскому стандарту EN 50365:2002/ ② Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. / ③ Заводская табличка: Год и месяц изготовления пример номера партии согласно европейскому стандарту EN 50365:2002 (номер партии является датой изготовления). Год в центре круга с месяцем в конце стрелки.

AR وضع العلامات: إجراء وضع العلامة. (اختبار اختياري): تلبى الخوذات التي تحمل أحد العلامات التالية المتطلبات الإضافية على النحو التالي: 440 فولت/أمبير: العزل الكهربائي - تحمي الخوذة المستخدم من اتصال عرضي قصير الناتج عن الصدمات الكهربائية تحت الجهد والتي قد تصل إلى 440 فولت/أمبير وللاستخدام العام في الصناعة وفي موقع العمل المحفوف بالمخاطر كهربائية أقل من 440 فولت/أمبير. ① اختبار كهربائي (المعيار الأوروبي EN 50365:2002). يمنح الخوذة العزل الكهربائي، ويمكن استخدامه للعمل المباشر أو بالقرب من الأجزاء الحية في المنشآت التي لا تتجاوز 1000 فولت/أمبير أو 1500 فولت/أمبير. في حالة استخدامها مع غيرها من معدات الواقية العازلة كهربائياً، تمنع هذه الخوذة التيار الخطير من المرور عبر الأشخاص عبر رؤوسهم. مثلث مزدوج: الرمز الدولي للمعيار الأوروبي EN 50365:2002. الفئة 0: عدد الفئات وفقاً للمواصفة الأوروبية ②. يلزم قراءة دليل الإرشادات قبل الاستخدام. ③ جدول المواعيد: سنة وشهر التصنيع مثل رقم الدفعة وفقاً للمعيار الأوروبي EN 50365:2002 (رقم الدفعة هو تاريخ الإنتاج). السنة في دائرة مع الشهر في نهاية السهم.

PART 4

①  Classe 0

② 

③  06/2013

TR:İtihatçı firma : Delta Plus Personnel Giyim ve İş Güvenliği Ekipmanları San. ve Tic. Ltd. Şti. Çobançeşme Mahallesi, Sanayi Caddesi No:58/A-B, Yenibosna, Bahçelievler/ İstanbul - Türkiye, Tel : +90 212 503 39 94

RU:  TP TC 019/2011 **UA:**  023 ДСТУ EN361