



GRANITE PEAK GRANITE WIND

GRANITE

FR CASQUES DE PROTECTION POUR L'INDUSTRIE GRANITE PEAK: CASQUE DE CHANTIER - STYLE CASQUE DE MONTAGNE GRANITE WIND: CASQUE DE CHANTIER VENTILÉ - STYLE CASQUE DE MONTAGNE **Instructions d'emploi:** Les casques de protection pour l'industrie sont principalement destinés à protéger le porteur contre les chutes d'objets et les lésions cérébrales et fractures du crâne qui en découlent. Pour assurer une protection efficace, ce casque doit être porté avec sa visière orientée vers l'avant et en position droite. Il doit être ajusté à la taille de la tête de l'utilisateur (ni trop serré ni trop lâche). Ajustable de 53 à 63 cm de tour de tête. Système de réglage « ROTOR → » (situé à l'arrière du casque) : serrer en tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la tête soit uniformément et confortablement positionnée dans le casque. Desserrez en tirant sur la moliète vers l'arrière. **ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE:** Les accessoires et/ou pièces de rechange (basane, harnais de rechange, jugulaire, coquille antirouïd, etc...), lorsque disponibles, sont livrés avec leurs instructions de montage. N'utiliser que les accessoires fournis par DELTA PLUS. **Limits d'utilisation:** 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. **PRÉCAUTIONS ET LIMITES ÉLECTRIQUES LORS DE L'UTILISATION:** AVANT TOUTE UTILISATION, l'utilisateur doit s'assurer que les limites électriques du casque correspondent à la tension nominale à laquelle celui-ci sera soumis pendant son utilisation. Il ne convient pas d'utiliser le casque isolant dans des conditions qui pourraient réduire en partie ses propriétés isolantes. L'efficacité isolante du casque n'est garantie que lorsque celui-ci est porté avec d'autres EPI : il convient d'utiliser d'autres équipements de protection isolants en fonction des risques associés à la tâche entreprise. APRÈS TOUTE UTILISATION : si le casque (notamment sa surface extérieure) devient sale ou contaminé, il doit être minutieusement nettoyé conformément aux consignes d'entretien figurant ci-dessous (entretien/stockage). La durée de vie du produit est affectée par plusieurs facteurs comme le froid, la chaleur, les produits chimiques la lumière du soleil ou un mauvais usage. Un contrôle quotidien avant chaque utilisation doit être effectué afin de détecter tous signes de fragilisation (fêlures, fissures) sur le casque, le harnais et les accessoires. Tout casque ayant subi 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 4 ans après sa première utilisation, ou 7 ans après sa date de fabrication. Cet article 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. ATTENTION : le non-respect ou la mauvaise application des consignes d'utilisation, de contrôle, de réglage, d'entretien et de stockage peut limiter l'efficacité des propriétés isolantes du casque. **Instructions stockage/nettoyage:** 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. Le produit doit être transporté dans son emballage unitaire. En cas d'absence d'emballage unitaire, utiliser un emballage permettant une protection du produit lui évitant les chocs, l'exposition à l'humidité, risques thermiques, l'exposition à la lumière, le tenant éloigné de tout produit ou matériau ou substance pouvant le détériorer. Torsqu'il n'est plus utilisé ou lors de son transport, le produit 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. Il ne doit en aucun cas être comprimé ou stocké à proximité de sources de chaleur. Gamme de température de stockage: 20±15°C.

EN INDUSTRIAL SAFETY HELMETS GRANITE PEAK: SAFETY HELMET - MOUNTAIN HELMET STYLE GRANITE WIND: VENTILATED SAFETY HELMET - MOUNTAIN HELMET STYLE **Use instructions:** Industrial safety helmets are intended primarily to provide protection to the wearer against falling objects and consequential brain injury and skull fracture. In order to ensure effective protection, this helmet must be worn with its peak forward and sit in straight position. It must be adjusted to the size of the user's head (neither too tight nor too loose). Adjustable from 53 to 63 cm head circumference. Adjustment system « ROTOR → » (located on the helmet's rear neck strap): tighten by turning the knob clockwise until the head is evenly and comfortably laying in the helmet. Loosen the by pulling the knob backward. **ACCESSORIES AND SPARE PARTS:** The accessories and/or spare parts (sweatband, harness parts, chin strap, hearing protection shell etc ...), when available, are delivered with installation instructions. Only use accessories provided by DELTA PLUS. **Usage limits:** The helmet is made so that the energy released after a shock is absorbed by partial destruction or damage of the cap and harness, even if such damage is not immediately noticed, it is recommended to replace any helmet having being subject to a strong shock. For adequate protection this helmet must fit or be adjusted to the size of the user's head. We should draw the users' attention also on the eventual hazard of modifying or removing one of the original parts of the protective helmet, except for the modification and removal type recommended by the helmet manufacturer. Helmets should not be adapted in any case for setting accessories according to a procedure not recommended by the helmet manufacturer. Do not apply paint, solvents, adhesives or self-adhesive labels, except in accordance with instructions from manufacturer. **ELECTRICAL LIMITS OF USE AND PRECAUTIONS:** BEFORE USE, the user has to check that the electrical limits of the helmet correspond to the nominal voltage it is likely to encounter during use. Insulating helmet must not be used in situations where there is a risk which could partially reduce its insulating properties. Electrical insulation performances are only granted if this helmet is not used alone; it is necessary to use other insulating protective equipment according to the risks involved in the work. **AFTER USE:** if the helmet becomes dirty or contaminated, particularly on the external surface, it must be carefully cleaned in accordance with cleaning recommendations below (maintenance/storage). The product's useful life is affected by many factors including the cold, heat, chemicals, sunlight and misuse. Daily and before any use a check must be performed in order to identify any sign of rendering (cracks, flaws) the helmet, its harness and accessories fragile. Any helmet having been subject to a strong shock or having wear signs must be replaced. If it has no defaults, it is therefore proper for the intended use. The manufacturing date is marked inside each helmet. Under normal usage conditions, this protective helmet must provide proper protection for 4 years after the first usage, or 7 years according to the manufacturing date. This item does not include any substance known to be susceptible of causing allergies. However if a sensitive person has an allergic reaction, it must therefore leave the hazardous area, remove the helmet and ask for medical advice. **WARNING:** missing or deficiently respect of instructions of use, adjustment/inspections and maintenance/storage, may limit effectiveness of insulation protection. **Storage/Cleaning instructions:** This protective helmet may be cleaned and disinfected by means of a cloth impregnated in a low concentration cleaning solution. One shall not use any abrasive or corrosive chemical product. If this helmet cannot be cleaned by using this method, it must be replaced. The product must be transported in a its packaging unit. If there is no packaging unit, use packaging that protects the product from shock, exposure to moisture, thermal hazards, exposure to light, and holds it away from any product or material or substance that can deteriorate it. When not in use or during transportation, the product must be stored in a dry cool place away from light, frost and in a location granting that no chemical product or sharp object bends it by falling above. It must not be compressed or stored close to any source of heat. Storage temperature range: 20±15°C.

ES CASCOS DE PROTECCIÓN PARA LA INDUSTRIA GRANITE PEAK: CASCO DE OBRA - ESTILO CASCO DE MONTAÑA GRANITE WIND: CASCO DE OBRA VENTILADO - ESTILO CASCO DE MONTAÑA **Instrucciones de uso:** Los cascos de protección industriales han sido diseñados para proteger al usuario de la caída de objetos y de las lesiones cerebrales y fracturas de cráneo resultantes. Para asegurarse de una protección efectiva, el casco debe usarse con la visera orientada hacia el frente y en posición derecha. Y debe ajustarse al tamaño de la cabeza del usuario (no debe quedar muy ajustado, ni tampoco muy suelto). Ajustable a una circunferencia de cabeza de 53 a 63 cm. Sistema de ajuste « ROTOR → » (ubicado en la parte posterior del casco) : ajustar girando la perilla en sentido horario para que la cabeza se ubique en forma uniforme y cómoda dentro del casco. Desajustar el ROTOR tirando la perilla hacia atrás. **ACCESORIOS Y PIEZAS DE RECAMBIO:** Los accesorios y/o piezas de recambio (bandana, arnés de recambio, yugular, carcasa antiruido, etc.), cuando están disponibles, son entregados con sus instrucciones de montaje. Solo debe utilizarse con los accesorios provistos por DELTA PLUS. **Limits de aplicación:** Esta gorra ha sido diseñada de modo que la energía del choque es absorbida por la destrucción o deterioro parcial de la carcasa interior y del arnés, en caso de estar equipada con arnés. Aunque es posible que este deterioro no sea evidente de inmediato, se recomienda reemplazar las gomas que hayan recibido un choque importante. Para asegurar la protección suficiente, esta gorra se debe adaptar o ajustar al tallo del usuario. Debemos señalar que esta gorra es peligrosa modificar la gorra o eliminar cualquiera de sus componentes de origen, excepto en el caso de modificaciones o eliminaciones recomendadas por el fabricante de la gorra. Los cascos no deben adaptarse bajo ninguna circunstancia para la fijación de accesorios según un procedimiento no recomendado por el fabricante del casco. No aplicar pinturas, solventes, adhesivos ni etiquetas autoadhesivas que no sean las recomendadas en las instrucciones del fabricante. **LIMITES DE USO ELÉCTRICO Y PRECAUCIONES:** ANTES DE USARLO, el usuario tiene que verificar que los límites eléctricos del casco corresponden al voltaje nominal que normalmente encontrará durante su uso. El casco aislante no debe usarse en situaciones donde exista un riesgo que pueda reducir parcialmente sus propiedades aislantes. Su desempeño de aislamiento eléctrico está garantizado únicamente si el casco no se utiliza solo: es necesario usar otro equipo protector aislante, de acuerdo con los riesgos relacionados con el trabajo. DESPUES DE USARSE: Si el casco queda sucio o contaminado, particularmente en la superficie exterior, debe limpiarse con cuidado de acuerdo con las recomendaciones de limpieza indicadas más adelante (mantenimiento y almacenamiento). Varios factores tales como el frío, el calor, los productos químicos, la luz del sol o un uso inadecuado, afectan la vida útil del producto. Se debe efectuar un control cotidiano antes de cada uso para detectar cualquier índice de debilidad (grietas) sobre el casco, el arnés y los accesorios. Todo casco implicado en un choque importante o presentando signos de usura debe ser reemplazado. En caso en que no hay ningún defecto, el casco conviene a la utilización por lo cual fue destinado. La fecha de fabricación esta gravada en el interior de cada casco. En condiciones normales de utilización, este casco de protección debe ofrecer una protección adecuada durante 4 años después de su primera utilización o 7 años después de su fecha de fabricación. Este artículo no contiene substancias conocidas como siendo susceptibles de provocar alergias. De todos modos, si una persona sensible manifiesta una reacción, que quite la zona de riesgo, y que saque el casco de la cabeza y que consulte un medico. ATENCIÓN: El incumplimiento parcial o total con las instrucciones de uso, ajuste/inspecciones y mantenimiento/almacenamiento puede limitar la efectividad de la protección del aislamiento. **Instrucciones de almacenamiento/limpieza:** Este casco de protección puede ser limpiado y desinfectado por medio de un trapo impregnado en una solución con detergente de concentración reducida. No debe utilizar ningún producto químico abrasivo. Si este casco no puede ser limpiado por este método, debe ser reemplazado. El producto debe ser transportado en su envoltorio individual. En caso de ausencia del envoltorio individual, utilizar un envoltorio que permita proteger al producto, evitándole golpes, exposición a la humedad, riesgos térmicos, exposición a la luz, y manteniéndolo alejado de cualquier otro producto, material o sustancia que pudiere deteriorarlo. Cuando no lo utilice más o durante su transporte, el producto debe ser almacenado en un plazo seco, a fresco, amparado del hielo y en un lugar que garantiza que ningún producto químico o objeto agudo no puede deformarlo al caer sobre él. No debe quedar prendido, ni guardarse cerca de una fuente de calor. Gama de temperatura de almacenamiento: 20±15°C.

PT ELMOS DE PROTECÇÃO PARA USO INDUSTRIAL GRANITE PEAK: CAPACETE DE ESTALEIRO - ESTILO CAPACETE DE MONTANHA GRANITE WIND: CAPACETE DE ESTALEIRO VENTILADO - ESTILO CAPACETE DE MONTANHA **Instruções de uso:** Os capacetes de proteção para a indústria destinam-se essencialmente a proteger o utilizador das quedas de objetos e lesões cerebrais e fraturas do crânio que dali possam advir. Para assegurar uma protecção eficaz, este capacete deve ser utilizado com a viseira orientada para diante e na posição direita. Deve ser ajustado de acordo com o tamanho da cabeça do utilizador (nem excessivamente apertado nem excessivamente folgado). Ajustável do 53 ao 63 cm de tamanho de cabeça. Sistema de ajuste "ROTOR →" (localizado na parte traseira do capacete): apertar rodando o botão no sentido dos ponteiros do relógio até colocar uniforme e confortavelmente a cabeça no capacete. Solte o ROTOR puxando o botão para trás. **ACESSÓRIOS E PEÇAS DE RESERVA:** Os acessórios e/ou peças sobressalentes (bandana, arnés de substituição, jugular, caixa anti-ruido, etc...), quando disponíveis, são entregues com as suas instruções de montagem. Utilizar apenas os acessórios entregues por DELTA PLUS. **Limitação de uso:** O capacete foi concebido de modo a que a energia desenvolvida aquando de um choque seja absorvida pela destruição ou a deterioração parcial da calota e do arnés, mesmo se essas deteriorações não são imediatamente aparentes, recomenda-se substituir qualquer capacete que tenha sido sujeito a um choque importante. Para garantir uma protecção suficiente, esta capacete deve ser adaptado ou ajustado ao tamanho do utilizador. Chama-se ainda a atenção dos utilizadores para o perigo da alteração ou eliminação de um dos elementos de origem do capacete de proteção, exceto as alterações ou eliminações recomendadas pelo fabricante do capacete. Os capacetes não devem, em caso algum, serem adaptados para a fixação de acessórios, seguindo um procedimento não recomendado pelo fabricante do capacete. Não aplicar tintas, solventes, adesivos ou etiquetas autocollantes, exceto aqueles recomendados nas instruções do fabricante. **LIMITES ELÉCTRICOS DE UTILIZAÇÃO E PRECAUÇÕES:** ANTES DA UTILIZAÇÃO, o utilizador deve verificar se os limites eléctricos do capacete correspondem à tensão nominal durante a sua utilização. O desempenho de isolamento não deve ser utilizado em situações em que existe um risco capaz de reduzir significativamente as suas propriedades de isolamento. O desempenho de isolamento eléctrico é apenas garantido se o capacete não for utilizado autonomamente; é necessária a utilização de outro equipamento de protecção de acordo com os riscos envolvidos no trabalho. APÓS A UTILIZAÇÃO: se o capacete ficar sujo ou contaminado, especialmente na superfície externa, deve ser cuidadosamente limpo de acordo com as seguintes recomendações (manutenção/armazenamento). O tempo de vida útil do produto é afectado por vários factores tais como o frio, o calor, produtos químicos, a luz do sol ou uma utilização incorrecta. Deve ser efectuado um controlo diário antes de cada utilização afim de detectar qualquer sinal de fragilização (rachas ou fraturas) sobre o capacete ou arnés e acessórios. Qualquer elmo que suportou um choque considerável ou apresenta sinais de deterioração deve ser substituído. Se este não tem nenhum defeito, então o elmo, corresponde o tipo de utilização previsto. A data de fabricação é marcada dentro de cada um elmo. Em condições normais de utilização, este elmo de protecção deve assegurar uma protecção dividida, de 4 anos (depois da primeira utilização) ou de 7 anos da data de fabricação. Esta referência não contém quaisquer substâncias reconhecidas como susceptíveis de provocar alergias. Mesmo assim, se uma pessoa sensível tem uma reacção alérgica, esta deve abandonar a zona de risco, sacar o elmo, e consultar um medico. ATENÇÃO: o incumprimento das instruções de utilização ou utilização, ajustes/inspeções e de manutenção/armazenamento podem limitar a eficácia da protecção de isolamento. **Armazenamento/manutenção e limpeza:** Este elmo de protecção pode ser limpado e desinfetado com ajuda dum trapo molhado em detergente com concentração fraca. Não deve utilizar nem um produto químico abrasivo ou corrosivo. Quando o elmo não pode ser limpado utilizando este método, ele deve ser substituído. O produto deve ser transportado na sua embalagem unitária. Em caso da ausência de embalagem unitária, utilizar uma embalagem que permita uma protecção do produto, evitando-lhe choques, exposição à humidade, riscos térmicos, exposição à luz, mantendo-o afastado de qualquer produto ou material ou substância que o possa deteriorar. Quando este não é utilizado ou transportado, o produto de protecção deve ser depositado em lugar seguro, seco, refrescante, protegido da luz e do geio. Não deve ser comprimido nem armazenado perto de qualquer fonte de calor. Gama de temperatura de armazenamento: 20±15°C.

IT ELMETTI DI PROTEZIONE PER USO INDUSTRIALE GRANITE PEAK: CASCO DA CANTIERE - STILE CASCHI ALPINISMO GRANITE WIND: CASCO DA CANTIERE VENTILATO - STILE CASCHI ALPINISMO **Istruzioni d'uso:** Gli elmetti di protezione sono essenzialmente destinati a proteggere l'operatore dalla caduta di oggetti e da lesioni cerebrali e conseguenti fratture del cranio. Al fine di garantire una protezione efficace, questo elmetto deve essere indossato con il frontino in avanti e sistemato in posizione orizzontale. Deve essere regolato alla taglia della testa dell'utilizzatore (non troppo stretto né troppo largo). Regolazione del giro-testa da 53 a 63 cm. Sistema di regolazione « ROTOR → » (dietro l'elmetto): chiudere girando l'impugnatura in sensori orario fino a quando la testa non sia posizionata in maniera uniforme e comoda dentro l'elmetto. Allentare tirando l'impugnatura all'indietro. **ACCESSORI E PEZZI DI RICAMBIO:** Gli accessori e/o i pezzi di ricambio (frontalino, cuffia di ricambio, sottogola, cuffia antirumore, ecc...), quando disponibili, vengono consegnati con le loro istruzioni di montaggio. Utilizzare solo gli accessori forniti da DELTA PLUS. **Restrizioni d'uso:** L'elmetto è progettato in modo tale che l'energia sviluppata durante un impatto venga assorbita dalla distruzione o dal danneggiamento parziale della calotta. Per garantire una protezione sufficiente, questo elmetto deve essere adattato o regolato in base alle dimensioni di chi lo indossa. Si richiama inoltre l'attenzione dell'utente sul pericolo di modificare o rimuovere uno qualsiasi dei componenti originali dell'elmetto protettivo, ad eccezione delle modifiche o cancellazioni raccomandate dal produttore del elmetto. Gli elmetti non sarebbero in nessun caso adatti per fissare gli accessori secondo una modalità non raccomandata dal produttore dell'elmetto. Non applicare vernici, solventi, adesivi o etichette autoadesive, ad eccezione di quelli raccomandati dalle istruzioni del produttore. **PRECAUZIONI E LIMITI ELETTRICI D'USO:** PRIMA DELL'USO l'utilizzatore deve verificare che i limiti elettrici del casco corrispondano al voltaggio nominale che si potrebbe verificare durante l'uso. Le proprietà d'isolamento elettrico di questo elmetto non devono essere sfruttate in situazioni a rischio di possibile riduzione, anche parziale, delle proprietà di isolamento. Le performance di isolamento elettrico sono garantite solamente se il presente casco è utilizzato unitamente altri dispositivi di protezione e di isolamento, adeguati ai rischi specifici del luogo di lavoro. DOPO L'USO: se il capacete ficar sujo ou contaminado, especialmente na superfície externa, deve ser cuidadosamente limpo de acordo com as seguintes recomendações (manutenção/armazenamento). O tempo de vida útil do produto é afectado por vários factores tais como o frio, o calor, produtos químicos, a luz do sol ou uma utilização incorrecta. Deve ser efectuado um controlo diário antes de cada utilização afim de detectar qualquer sinal de fragilização (rachas ou fraturas) sobre o capacete ou arnés e acessórios. Qualquer elmo que suportou um choque considerável ou apresenta sinais de deterioração deve ser substituído. Se este não tem nenhum defeito, então o elmo, corresponde o tipo de utilização previsto. A data de fabricação é marcada dentro de cada um elmo. Em condições normais de utilização, este elmo de protecção deve assegurar uma protecção dividida, de 4 anos (depois da primeira utilização) ou de 7 anos da data de fabricação. Esta referência não contém quaisquer substâncias reconhecidas como susceptíveis de provocar alergias. Mesmo assim, se uma pessoa sensível tem uma reacção alérgica, esta deve abandonar a zona de risco, sacar o elmo, e consultar um medico. ATENÇÃO: o incumprimento das instruções de utilização ou utilização, ajustes/inspeções e de manutenção/armazenamento podem limitar a eficácia da protecção de isolamento. **Istruzioni di stoccaggio/pulizia:** L'elmetto di protecção pode ser limpado e desinfetado com ajuda dum trapo molhado em detergente com concentração fraca. Não deve utilizar nem um produto químico abrasivo ou corrosivo. Quando o elmo não pode ser limpado utilizando este método, ele deve ser substituído. O produto deve ser transportado na sua embalagem unitária. Em caso da ausência de embalagem unitária, utilizar uma embalagem que permita uma protecção do produto, evitando-lhe choques, exposição à humidade, riscos térmicos, exposição à luz, mantendo-o afastado de qualquer produto, material ou substância que o possa deteriorar. Quando este não é utilizado ou transportado, o produto de protecção deve ser depositado em lugar seguro, seco, refrescante, protegido da luz e do geio. Não deve ser comprimido nem armazenado perto de qualquer fonte de calor. Gama de temperatura de stocaggio: 20±15°C.

NL VEILIGHEIDSHELMEN VOOR DE INDUSTRIE GRANITE PEAK: WERFHELMS - TYPE ALPINISME GRANITE WIND: CASCO DA CANTIERE VENTILATO - STILE CASCHI ALPINISMO **Gebruiksaanwijzing:** De industriële beschermingshelmen zijn voornamelijk bestemd om te beschermen tegen valleende voorwerpen en hersenletsels en de schadelijke gevolgen die hier het gevolg van kan zijn. Voor een efficiënte bescherming dient deze helm gedragen te worden met de vizier naar voren gericht en in rechte stand. Hij moet aangepast worden aan de hoofdmaten van de gebruiker (niet te strak en ook niet te los). Verstelbaar voor een hoofdomtrek van 53 tot 63 cm. **Regulatie:** „ROTOR →“-afstellingssysteem (achter de helm): aandraaien door de knop met de klok mee draaien tot het hoofd comfortabel en gelijkmatig in de helm zit. Losmaken door het wietje naar achteren te trekken. **ACCESSIONS EN RESERVEONDERDELEN:** De accessoires en/of reserveonderdelen (sweatband, reserveharnas, kinriem, gehoorbeschermerskapje etc.) worden indien beschikbaar meegeleverd met de monteringshandleiding. Uitsluitend de door DELTA PLUS geleverde accessoires gebruiken. **Gebruiksbeperkingen:** De helm is zo gemaakt dat de energie die vrijkomt na een schok geabsorbeerd wordt door gedeeltelijke vernietiging of beschadiging van de kap en het harnas, zelfs als zulke schade niet onmiddellijk zichtbaar is, is het raadzaam de helm na een zwarte schok te vervangen. Deze helm moet aangepast of afgesteld worden op de hoofdmat van de drager om voldoende bescherming te bieden. De gebruikers dienen tevens op de hoogte te zijn van het feit dat het wijzigen of verwijderen van een origineel onderdeel van de beschermende helm gevaarlijk is, behalve als de wijzigingen of verwijderingen aanbevolen zijn door de fabrikant van de helm. De helmen moeten in geen geval aangepast worden om accessoires te bevestigen op een manier die niet door de fabrikant is aangeraden. Geen verf, oplosmiddelen, stikkers of etiketten aanbrengen, behalve als dit volgens de instructies van de fabrikant wordt aangeraden. **ELEKTRISCHE GEBRUIKS- EN VOORZORGSGRENZEN:** VOOR HET GEBRUIK moet de gebruiker controleren of de elektrische grenzen van de helm overeenkomen met de nominale spanning waaraan de gebruiker tijdens het gebruik kan worden blootgesteld. De isolerende helm moet niet worden gebruikt als er een risico bestaat dat deels kan worden verminderd door de isolerende eigenschappen. Elektrische isolatieprestaties zijn alleen van toepassing als deze helm niet alleen wordt gebruikt: als het noodzakelijk is andere isolerende beschermende middelen te gebruiken met betrekking tot de risico's in het werk. **NAHET GEBRUIK:** als de helm vuil of besmet raakt, vooraf aan de buitenkant, moet deze worden gereinigd volgens de reinigingsaanbevelingen hieronder (onderhoud/opslag). De levensduur van de product kan aantast worden door verschillende factoren, zoals koude, warmte, chemische producten, zonlicht en een verkeerd gebruik. Een dagelijkse controle dient uitgevoerd te worden teneinde alle zwakheden (barsten, scheuren) op de helm, het harn

ausreichenden Schutz über 4 Jahre bzw. bis 7 Jahre nach Herstelldatum gewährleisten. Dieser Ausrüstungstyp enthält keine bekannten Substanzen, die Allergien auslösen könnten. Falls dennoch eine Person Anzeichen einer Allergie zeigt, muß sie umgehend den Gefahrenbereich verlassen, den Helm absetzen und ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. **ACHTUNG:** Die Nichtbeachtung oder eine unzureichende Beachtung der Gebrauchsanweisung, der Einstellungs-/Inspektions- und Pflege-/Aufbewahrungsanweisungen können die Wirksamkeit des Isolierungsschutzes einschränken. **Reinigungs/Aufbewahrungsanweisungen:** 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. Das Produkt muss in seiner Einzelverpackung transportiert werden. Bei fehlender Einzelverpackung eine Verpackung verwenden, die den Schutz des Produkts gewährleistet, Einwirkungen von Stößen, Feuchtigkeit, thermischen Risiken und Licht verhindert und es von allen Produkten, Materialien oder Substanzen fernhält, die zu einer Beschädigung führen könnten. Bei Nichtgebrauch bzw. beim Transport soll der Produkt 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 Transports nicht beeinflussen. Er sollte nicht zusammengedrückt oder in der Nähe einer Wärmequelle aufbewahrt werden. Temperaturbereich für die Lagerung: 20+15°C.

PL PRZEMYSŁOWE HELMY OCHRONNE GRANITE PEAK: HELM OCHRONNY W STYLU GÓRSKIM GRANITE WIND: HELM OCHRONNY WENTYLOWANY W STYLU GÓRSKIM Zastosowanie: Kaski ochronne dla przemysłu są głównie przeznaczone do ochrony użytkownika przed spadającymi przedmiotami i wynikającymi z tego urazami mózgu i pęknięciami czaszki. W celu zapewnienia skutecznej ochrony, helm należy nosić daszkiem skierowanym do przodu i na prosto. Musi on być dopasowany do kształtu głowy użytkownika (nie mogą być zbyt ścisłe ani zbyt luźne). Regulacja od 53 do 63 cm obwodu głowy. System regulacji „ROTOR→” (umiejscowiony z tyłu kasku): zaciśnij poprzek kręcenie pryciskiem zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara aż do momentu, gdy głowa będzie równomiernie i wygodnie ułożona w kasku. Odkręcić, kręcząc pokrętło do tyłu. AKCESORIA I CZĘŚCI WYMIENNE: Akcesoria oraz/lub części zamienne (potrąk z gąbką, część wieżby, pasek podbródkowy, czasza chroniąca przed hałasem itp.), jeśli są dostępne, są dostarczane wraz z instrukcjami montażu. Stosować wyłącznie akcesoria zalecane przez firmę DELTA PLUS. **Ograniczenia w użytkowaniu:** Kask został zaprojektowany w taki sposób, aby energia uderzenia była pochłaniana przez skorupę i wieżę, co skutkuje ich zniszczeniem lub częściowym uszkodzeniem. Nawet jeśli takie uszkodzenia nie są natychmiast widoczne, zaleca się wymianę kasku, który doznał poważnego uderzenia. Aby kask zapewniał wystarczającą ochronę, powinien być odpowiednio dobrany lub dostosowany do rozmiaru głowy użytkownika. Zwraca się również uwagę użytkowników na ryzyko związane z modyfikacją lub usunięciem którygodkolwiek z oryginalnych elementów kasku ochronnego, z wyjątkiem modyfikacji lub usunięcia zalecanych przez producenta. Kaski w żadnym wypadku nie powinny być dostosowywane do mocowania akcesoriów w sposób inny niż zalecany przez producenta. Nie stosować farb, rozpuszczalników, klejów ani etykiet samoprzylepnych, z wyjątkiem tych zalecanych przez producenta. SRODKI OSTROŻNOŚCI I OGARNIĘCIA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY użytkownik powinien sprawdzić czy specyfikacje helmu pozwalają na pracę przy przewidywanych napięciach nominalnych. Helm elektroizolacyjny nie może być używany w sytuacjach, w których istnieje ryzyko nawet częściowego pogorszenia właściwości izolacyjnych. Ochrona przed zagrożeniami natury elektrycznej nie może zostać zagranirowana wyłącznie przez helm; konieczne jest wykorzystanie innego wyposażenia zabezpieczającego, odpowiednio do zagrożenia występujących przy pracy. PO ZAKOŃCZENIU PRACY: jeśli helm jest zanieczyszczony, szczególnie na wewnętrznej, powinien zostać starannie wyczyszczony, zgodnie z poniższymi zaleceniami (konserwacja / przechowywanie). Na żywotność produktu wpływają wiele czynników takich jak zimno lub ciepło, środki chemiczne, światło słoneczne lub niepoprawne użytkowanie. Helm należy kontrolować codziennie przed każdym użyciem, w celu wykrycia ewentualnych śladow uszkodzeń (pęknięcia, rysy) na hełmie, wieżbie i akcesoriach. Jeżeli doszło do silnego uderzenia lub na hełmie są widoczne ślady zużycia, należy go wymienić. Jeżeli nie ma żadnych uszkodzeń, helm może być użytkowany zgodnie z przeznaczeniem. Data produkcji znajduje się wewnątrz każdego hełmu. W normalnych warunkach użytkowania, helm ochronny powinien zapewniać skuteczną ochronę w czasie 4 lat od pierwszego użycia lub do 7 lat od daty produkcji. Ten typ wyposażenia nie zawiara znanych substancji powodujących alergie. Jeżeli zostanie zauważona jakakolwiek reakcja alergiczna zwiliszcząca w osób wrażliwych, należy opuścić strefę zagrożenia, zdjąć helm i skonsultować się z lekarzem. UWAGA: nieprzestrzeganie instrukcji obsługi, regulacji/inspekcji oraz konserwacji/przechowywania może prowadzić do ograniczenia skuteczności ochrony/izolacji. **Przechowywanie/czyszczenie:** Helm ochronny można czyszczyć i dezynfekować przy użyciu ścieczki nasączonej roztworem detergentu o słabym stężeniu. Nie wolno używać żadnych produktów chemicznych o właściwościach ściernych lub korozyjnych. Jeżeli nie można oczyszczyć hełmu tą metodą to należy go wymienić. Produkt musi być transportowany w opakowaniu jednostkowym. W razie braku opakowania jednostkowego należy użyć opakowania zapewniającego ochronę produktu przed uderzeniami, narażeniem na działanie wilgoci, zagrożeniami termicznymi, ekspozycją na światło, przy czym zawałość opakowania powinna znajdować się z dala od wszelkich produktów lub substancji mogących ją uszkodzić. Jeśli produkt nie jest użytkowany lub gdy jest transportowany, to powinien być przechowywany w miejscu suchym, przewiewnym, osłonięty przed światłem, mrozem, z dala od produktów chemicznych i w miejscu, które daje gwarancję, że nie spadnie na niego żaden ostry przedmiot, co mogłoby spowodować deformację hełmu. Helm nie może być ścisły ani przechowywany w pobliżu źródeł ciepła. Zakres temperatury przechowywania: 20±15°C.

CS OCHRANNÉ PRÍMYSLOVÁ PŘÍLBY GRANITE PEAK: PRACOVNÍ PŘÍLBA - STYL HOROLEZECKÉ PŘÍLBY GRANITE WIND: PRACOVNÍ PŘÍLBA S ODVĚTRÁNÍM - STYL HOROLEZECKÉ PŘÍLBY Návod k použití: Průmyslové ochranné přílby jsou určeny zejména k ochraně uživatele proti padajícím předmětům a poškození mozku nebo frakturám lebky, které hrozí jako jejich následek. Aby byla zajištěna účinná ochrana, musí být tato přílba nošena s hledím vpředu a v poloze vpravo. Musí být přizpůsobena velikosti hlavy uživatele (tak, aby nebyla příliš těsná nebo naopak příliš volná). Přílbu lze přizpůsobit obvodu hlavy 53 až 63 cm. Seřizovací systém „ROTOR→“ (vzadu na přílbě): upnuti seřídte otáčením ovladače ve směru hodinových ručiček, dokud není přílba bezpečná a pohodlně upvnutá na hlavě. Uputní povolení vytažením kolečka směrem douzadu. příslušenství a náhradní díly: Jsou-li k dispozici příslušenství nebo výmenné díly (prvky polstrovaný, výmenné postroje, podbradní pásek, protihukové ušní chránice atd.), jsou dodávány s příslušným návodem k montáži. Používejte výhradně příslušenství dodávané výrobcem DELTA PLUS. **Meze použití:** Přílba je navržena a zkonztruována tak, aby energie uvolněná v důsledku nárazu byla pochlena úplnou nebo částečnou destrukcí temenní části nebo upínacích prvků. Taková poškození nemusejí být hrdlem zřetelná, a proto se doporučuje přílby, které utrpely závažnější náraz, vždy vyměnit. Aby přílba zajišťovala dostatečnou ochranu, musí být upravena nebo seřízena podle velikosti hlavy užívatele. Uživateli je také nutno upozornit na rizika případných útrap či odstranění jakýchkoli originálních prvků této ochranné přílby, s výjimkou útrap či odstranění prvků doporučených výrobcem. Ochranné přílby nesmějí být v žádném případě upravovány ani na ně nesmějí být uprněvány žádné prvky, které nejsou doporučeny výrobcem. Ochrannou přílbu neupravujte pomocí jakýchkoli barviv, rozpuštěidel, lepicích prvků ani samolepek, s výjimkou těch, které doporučuje výrobce čepice. **ELEKTRICKÉ LIMITY PRO POUŽITÍ A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:** PŘED POUŽITÍM je nutné, aby se pracovník ujistil, že elektrické limity dané helmy odpovídají nominální hodnotě napětí, kterému bude helma pravděpodobně vystavena. Izolační helmy by neměly být používány v situacích, kde existuje riziko, že by mohly dojít k částečnému snížení izolačních vlastností helmy. Schopnost elektrické izolace je zaručena pouze tehdy, když helma není používána jako jediná ochranná pomůcka. Je nutné používat další izolační ochranné vybavení v závislosti na rizicích při práci. PO POUŽITÍ: pokud dojde ke znečištění nebo kontamincaci helmy, zejména na jejím vnějším povrchu, měla by být vyčištěna, jak je popsáno v doporučení na čištění uvedeném níže (údržba/uskalnění). Životnost produktu je ovlivněna různými faktory, jako je například chlad, teplo, působení chemikálů, sluneční světlo nebo nesprávné zacházení. Denne a pred každým použitím by mela být provedena kontrola s cílem identifikovat možné poškození (praskliny, trhliny) přílby, postroje a příslušenství. Každá přílba, která utrpěla značný náraz či jeví známky opotřebení, musí být vyměněna. Pokud nejeví žádnou známku vady, vyhovuje tedy použití, pro které je určena. Datum výroby je vyrtý na vnitřní straně každé přílby. Za normálních podmínek používání má tato ochranná přílba poskytovat přiměřenou ochranu po dobu 4 let od svého prvního použití, či 7 let od data výroby. Tento produkt neobsahuje žádnou látku, o níž by bylo známo, že vyvolává alergické reakce. Nicméně pokud by citlivá částka reagovala, musí opustit rizikovou oblast, sejmout přílbu a požádat o radu lékaře. **UPOZORNĚNÍ:** nedodržování nebo nedostatečné dodržování pokynů pro použití, úpravy/kontroly a údržby/skladování může omezit efektivnost izolační ochrany. **Pokyny pro skladování/Cíštění:** Tuto ochrannou přílbu lze čistit a dezinfikovat pomocí hadru namočeného v jemně koncentrovaném roztoku čistícího prostředku. Nesmíjí být použity abrazivní látky a leptavé chemikálie. Pokud nelze tuto přílbu vycistit tímto způsobem, je nutné ji vyměnit. Produkt musí být přepravován v původním kusovém obalu. Není-li tento obal k dispozici, použijte jiný obal, který zajistí ochranu produktu před nárazy, působením vlnnosti, teplotními riziky, slunečním zářením a před působením jakýchkoli produktů či látek, které by mohly způsobit jeho poškození. Když není používána, či během převozu je nutné tuto přílbu skladovat v suchu, chladu a chránit ji před světlem, mrazem a v prostředí, které zabezpečí, aby ji žádná chemikálie či ostrý předmět nezdeformoval v případě, že na ni spadne. Helma by neměla být stlačena nebo uskladněna v blízkosti jakéhokoli zdroje tepla. Rozsah teploty pro skladování: 20±15°C.

SK SLÚCHADLÁ PRE PRIEMYSELNÉ GRANITE PEAK: BEZPEČNOSTNÁ PRILBA - V ŠTÝLE MOUNTAIN GRANITE WIND: BEZPEČNOSTNÁ PRILBA S VENTILÁCIOU - V ŠTÝLE MOUNTAIN **Návod na použitie:** Bezpečnostné prilby určené pre priemysel slúžia predovšetkým na ochranu používateľa pri páde predmetov, pred poranením mozgu a fraktúrami lebky, ku ktorým by mohlo dojst'. Pre zabezpečenie efektívnej ochrany prilba musí byť orientovaná so svojim vŕtizmom na príbe k prednej časti (dopredu) v príamej pozícii napravo. Výrobok sa musí upraviť na veľkosť hlavy používateľa (ani veľmi tesná, ani veľmi voľná. Upraviteľné na obvod hlavy 53 až 63 cm. Nastavovací systém „ROTOR →“ (umiestnený na zadnej strane prilby): utiahnite otocením regulátora v smere otáčania hodinových ručičiek až dovtedy, kým prilba nebede rovnomerne a pohodlne upvepnená na hlave. Uvoľnite potiahnutím regulátora smerom dozadu. **VYBAVENIE A NAHRADNÉ DIELCE (SÚČASŤKY):** Dostupné príslušenstvo a/alebo nahradné diely (potný pás, náhradné popruhy, remienky s chráničmi brady, chrániče sluchu apod.) sa dodávajú spolu s montážnym návodom. Používajte iba príslušenstvo dodané spoločnosťou DELTA PLUS. **Obmedzenia pri používaní:** Prilba je vyrobená tak, aby absorbovala energiu, ktorá vznikne pri náraze, destrukciu alebo čiastočnu deformáciu krytu a vnútorných popruhov, ak napriek tomu, že tieto deformácie nie sú okamžite viditeľné, akúkoľvek prilbu, ktorá bola vystavená veľkému nárazu, je potrebné vymeniť. Táto prilba sa musí prispôsobiť alebo nastaviť na obvod hlavy používateľa, aby sa zabezpečila dostačujúca ochrana. Používateľa musia byť upozornení aj na nebezpečenstvo v prípade úpravy alebo odstránenia ktoréhokoľvek pôvodného komponentu z bezpečnostnej prilby, okrem úprav alebo odstránenia odporúčaných výrobcom prilby. Prilby sa v žiadnom prípade nesmú upravovať za účelom pripojenia príslušenstva, ak daný proces neodporúča výrobca prilby. Na prilby neaplikujte farby, nedidlá, lepiace pásky ani samolepky, okrem tých, ktoré odporúča výrobca ELEKTRICKÉ OBMEDZENIA TÝKAJUCÉ SA POUŽIVANIA A BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA: Používateľ si pred použitím prilby musí skontrolovať jej elektrické obmedzenia týkajúce sa nominálnej napäťa, ku ktorému by mohlo dojst' počas používania. Elektrické prilby sú nesmú používať, tam kde hrozí riziko čiastočného ovplyvnenia dielektrických vlastností. Účinnosť elektrickej izolácie je zarúčená iba vtedy, ak sa prilba nepoužíva sama: je dôležité, aby sa používala súčasne s inými dielektrickými ochrannými pomôckami v súlade s rizikami, ktoré hrozia pri danej práci. **Po použití:** V prípade znečistenia alebo kontaminácie prilby, predovšetkým vonkajšieho povrchu, je nevyhnutné prilbu dokladne očistiť v súlade s nižšie uvedenými odporúčaniami týkajúcimi sa čistenia (údržba/skladovanie). Životnosť výrobku ovplyvňuje niekoľko faktorov, ako napríklad chlad, teplo, chemické výrobky, slnečné svetlo alebo nesprávne používanie. Dennie a pred každým použitím je potrebné skontrolovať bezpečnostnú prilbu, hlavový popruh a príslušenstvo za účelom identifikácie pripadného poškodenia, prasknutia jednotlivých časti. Celá prilba je vystavená závažnejšiemu nárazom a pri opotrebení musí byť nahradená. Ak sa nepreukáže viditeľný defekt, prípustia sa predpokladané používanie. Pri normálnych podmienkach používania táto prilba musí ponúknuť ochranu adekvátnu 4 rokom po jej prvom použíti alebo 7 rokov od dátumu jej výroby. Tento výrobok neobsahuje žiadnu látku, o ktorej by bolo známe, že vysôvala alergické reakcie. Zakaždým, ak senzibilizácia osoba dostane reakciu – alergiu, musí opustiť rizikantný priestor, (stiahnut) sať do prilby a poradiť sa s lekárkom. **UPOZORNENIE:** Nedodržanie alebo nedôsledné dodržiavanie návodu na používanie, nastavenie/kontrolu a údržbu/skladovanie môže obmedziť efektívnosť izolačnej ochrany. **Uskladňovanie/Cistenia:** Táto daná ochranná prilba môže byť čistena a dezinfikovaná za pomocí impregnovanej handry slabým čistiacim koncentrovaným roztokom. Žiadny chemický výrobok abrazívny (brúsny) alebo podliehajúci korózii nesmie byť použitý. Ak táto prilba nemôže byť čistená touto metódou, musí byť nahradená inou. Výrobok sa musí prepravovať vo svojom individuálnom obale. V prípade, že individuálny obal chýba, použiť obal, ktorý zaručí ochranu výrobku, aby sa predisť nárazom, pôsobeniu vlnnosti, teplenej rizikom, pôsobeniu tepla a aby bol výrobok chránený pred akýmkolvek výrobkom, materiálom alebo látkou, ktorá by ho mohla poškodiť. Výrobok sa musí počas skladovania alebo prepravy uchovávať na suchom a chladnom mieste chránenom pred svetlom a mrázom a na miestach, kde sa nenachádzajú žiadne chemické výrobky ani iné ostré predmety, ktoré by ho mohli zdeformovať v prípade, že by naň spadol. Nesmie dojst' k jej stlačeniu ani sa nesmie skladovať v blízkosti žiadneho zdroja tepla. Rozsah skladovacej teploty: 20±15°C.

HU IPARI MUNKAVÉDELMI SISAKOK GRANITE PEAK: IPARI SISAK - HEGYMÁSZÓ STÍLUSÚ SISAK GRANITE WIND: SZELLŐZÓ IPARI SISAK - HEGYMÁSZÓ STÍLUSÚ SISAK Használati útmutató: Az ipari védősíjak fő rendelte tese, hogy védelmet nyújtsanak a viselőjüknek a leeső tárgyakkal, illetve ezt utóbbiak okozta agysérülések és koponyatörésekkel szemben. A megfelelő védelem érdekében a sisakot shield-el előre nézve, egyenes helyzetben kell viselni. A sisakot a használó fejmérétere kell állítani (ne legyen túl szoros, de tűl laza sem). Állítható 53 - 63 cm fejméret között. „ ROTOR → ” beállítási rendszer (a védősíjak hátlóján található): tekerje a gombot az óramutató járásával megegyező irányba, amíg a sisak egyenletesen és kényelmesen nem illeszkedik a fejre. A meglazításhoz húzza a tárcsagombot hátfelé. KIEGÉSZÍTŐK ÉS PÓTLATKARÉSZEK: A kiegészítők és/vagy a cseré alkatrészek (izzadásigátló betét, csere fejkosár, állszí, hallásvédő fülfók, stb.) – amennyiben elérhetőek – összeszerelési útmutatójukkal együtt kerülnek ki szállításra. Csak a DELTA PLUS által juttatott kiegészítőket használjon. **Használati korlátok:** A sapka kialakítása olyan, hogy az ütközéskor a sapka teteje és a heveder tönkremenetelvel illetve részleges károsodásával elnyeli a kifejtett energiát, akkor is, ha a károsodás nem látszik azonnal és nyilvánolón. minden ilyen komolyan sérült sapkát cseréljünk le! A megfelelő védelem biztosítása érdekében a sapkát hordója méréthézhez megfelelően kell kiválasztani vagy ahoz igazítani. A felhasználó figyelembe kell venni, hogy veszélyes a védősapkába járművel eredő alkotórészt megvalóztatni vagy eltávolítani, hasnák nem a sisak gyártója adott azzal kapcsolatos ajánlást. A sapkához semmi esetre se rögzítsünk bármilyen kellék olyan eljárásral, amit nem a sapka gyártója javasolt. Ne hordjunk fel a sapka felületeire semmilyen festéket, oldószeret, ragasztóanyagot vagy öntapadó matrícát a gyártó ajánlása nélkül. ELEKTROMOS FESZÜLTÉSG HATARÉTÉKEI ES ÖVINTÉZKEDÉSEK: HASZNÁLAT ELŐTT a felhasználó köteles ellenőrizni, hogy a sisak elektromos védelmi határértékei megfelelnek-e annak a névleges feszültségnek, mely használata közben előfordulhat. Az elektromos szigetelő védősíjakat sem csak akkor garantált, ha a sisakot nem önmagában használja: a munkahelyi kockázatoknak megfelelően szükséges egyéb szigetelő védőfelszerelések használata is. HASZNÁLAT UTÁN: Amennyiben a sisak szennyeződik, vagy bepiszkolódik, különösen a külső felületén, gondosan tisztítsa meg a karbantartás/tárolás részben leírtak szerint. A termék eltárttállat több tényező is befolyásolja, úgy mint a hideg, a meleg, a vegyi anyagok, a napfény vagy a helytelen használata. minden használattól eltérő szükséges a sisakhoz és a szerelvényekhoz ellenőrzés az esetleges sérülések megállapítására (törés, repedés). Dobja el a védősíjakat, ha azt rész-ütés éré vagy a kopottág jelei mutatkoznak. Ha a nap ellenőrzéskor nem észlehetők meghibásodások, a védősíjak megfelel az előírt rendelte tésnek. minden védősíjak belsőjén fel van tüntetve a gyártási időpont. Szokványos használat esetén a védősíjaknak 4 éven át (az első használattól) vagy 7 éven át a gyártás időpontjától megfelelő védelmet kell biztosítania. Ez a cikk nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek érzékeny személyeknél allergiát okozhatnak. Ennek ellenére, ha egy érzékeny személy allergiás tünetekre panaszokkal, azonnal a kell hagynia a veszélyes övezetet, el kell távolítania fejéről a sisakot, és orvoshoz kell fordulnia. FIGYELEM: amennyiben nem, vagy nem megfelelően veszi figyelembe a használatra/ellenőrzésre, illetve karbantartásra/tárolásra vonatkozó utasításokat, az a szigetelőképesség csökkenéshez vezethet. **Tárolás/Tisztítás:** A védősíjak gyenge mosósáras oldatba mártott ronggyal tisztítható és fertőtleníthető. Nem használható semmilyen csiszoló vagy korrodáló vegyi termék. Ha az említett módszerekkel a védősíjak nem tisztítható, azt helyettesíteni kell. A terméket a saját csomagolásában kell szállítani. A saját csomagolás hiányában olyan csomagolást kell használni, amely védi a terméket az ütődésektől, a nedvességtől, a termikus kockázatoktól, a fénytől, valamint távol tartja minden olyan termékötőt, anyagtól vagy komponenstől, amely rongálhatja. Használaton kívül vagy szállítás közben a termékét száraz, hűvös, fénytől és fagyótól mentes helyen kell tárolni, valamint olyan helyen, ahol biztosított, hogy semmilyen végyi anyag vagy szűrő tárgy nem esik rá, amely eldeformálhatja. Néhány előzetes tisztításra utaló információ: A védősíjakat minden 1000-1500 m-es tengerszint feletti magasságban használva a hőmérséklet 20±15°C.

RO CĂȘTI DE PROTECȚIE PENTRU UZ INDUSTRIAL GRANITE PEAK: CASCĂ DE PROTECȚIE - STIL CASCĂ DE MUÑTE GRANITE WIND: CASCĂ DE PROTECȚIE VENTILATĂ - STIL CASCĂ DE MUÑTE **Instrucțiuni de utilizare:** Căștile de protecție pentru industrie sunt destinate în principal să protejeze purtătorul împotriva obiectelor care cad, a leziunilor cerebrale și a fracturilor craneiene rezultante. Pentru a vă asigura o protecție eficientă, casca trebuie să fie purtată cu viziera orientată în față și în poziție dreaptă. Aceasta trebuie ajustată pe mărimea capului utilizatorului (nici prea strâns nici prea larg). Ajustabilă pentru un diametru al capului cuprins între 53 și 63 cm. Sistem de reglaj „ROTOR →“ (situat la spatele căștii): strângeți rotind butonul în sens orar până când capul este pozitionat uniform și comod în cască. Slăbiți trăgănd moletă către înapoi. ACCESORII și PIESE DE SCHIMB: Dacă sunt disponibile, accesoriile sau piesele de schimb (meșina, cureaua de schimb, jugulară, calota antizgomot, etc...) sunt livrate împreună cu instrucțiunile lor de montaj. A se utiliza doar accesorii furnizate de DELTA PLUS. **Limite de utilizare:** Cască este realizată astfel încât energia dezvoltată în timpul unui soc să fie absorbită de distrugerea sau deteriorarea parțială a capacului și a chingilor, și chiar dacă această deteriorare nu este imediată evidentă, se recomandă înlocuirea oricărlei căști care a fost supusă unui soc important. Pentru a asigura o protecție adecvată, această cască trebuie adaptată sau ajustată la talia purtătorului. De asemenea li se atrage atenția utilizatorilor asupra pericolului de a modifica sau înălțări oricare dintre elementele originale ale căștii de protecție, cu excepția modificărilor sau înălțărilor recomandate de producătorul căștii. Căștile nu trebuie în niciun caz să fie adaptate pentru fixarea accesoriilor într-o manieră nerecomandată de producătorul căștii. Nu aplicăți vopsire, solventi, adezivi sau etichete autocolante, cu excepția celor recomandate în instrucțiunile producătorului. **LIMITE DE UTILIZARE și PRECAUȚII ELECTRICE: ÎNAINTE DE UTILIZARE:** Utilizatorul trebuie să verifice dacă limitele electrice ale căștii corespund tensiunii nominale ce ar putea să apară în timpul utilizării. Cască izolatoare nu trebuie folosită acolo unde există riscul de a reduce parțial proprietățile sale izolatoare. Performanțele de izolare electrică sunt garantate dacă casca nu este folosită fără alte echipamente. Se impune utilizarea altor echipamente de protecție conform riscurilor implicate de activitatea de lucru. **DUPĂ UTILIZARE:** În cazul în care casca se murdărește sau este contaminată, mai ales pe suprafață exterioară, trebuie curățată cu atenție în conformitate cu recomandările de curățare de mai jos (întreținere/depozitare). Durata de viață a produsului depinde de mai mulți factori, precum frigul, căldura, produsele chimice, lumina soarelui sau utilizarea abuzivă. Zilnic și înainte de fiecare utilizare trebuie efectuata o verificare în scopul identificării oricărui semn de defectiune (crapaturi, imperfecțiuni) a căștii, a hamurilor și a accesoriilor fragile. Orice căscă care a suportat un soc considerabil sau prezintă semne de uzură trebuie înlocuită. Dacă aceasta nu prezintă nici un defect, înseamnă deci că aceasta corespunde tipului de utilizare prevăzut. Data fabricației este marcată în interiorul fiecărei căști. În condiții normale de utilizare, această căscă de protecție trebuie să asigure o protecție corespunzătoare timp de 4 ani (după prima utilizare) sau de 7 ani de la data fabricației. Acest articol nu conține substanțe care să fie considerate a provoca alergii. Totuși dacă o persoană sensibilă prezintă o reacție alergică, atunci aceasta trebuie să părăsească zona de risc, să își scoată casca și să consulte un medic. **ATENȚIE:** Nerespectarea sau respectarea necorespunzătoare a instrucțiunilor de utilizare, a reglațiilor/inspecțiilor și a întreținerii/depozitării, pot limita eficacitatea protecției izolațoare. **Instrucțiuni de stocare/curățare:** Cască de protecție poate fi curățată și dezinfecțată cu ajutorul unei cărpe înmiate în detergent cu concentrație slabă. Nu trebuie utilizat nici un produs chimic abraziv sau coroziv. În cazul în care casca nu poate fi curățată folosind această metodă, aceasta trebuie înlocuită. Produsul trebuie transportat în ambalajul său unitar, folosîți un ambalaj care să permită protecția produsului evitând șocurile, expunerea la umiditate, riscurile termice, expunerea la lumină, menținându-l la distanță de orice produs sau material sau substanță care ar putea să îl deteriorieze. Atunci când nu este utilizat sau în timpul transportului acestuia, produsul trebuie depozitat într-un loc uscat și răcoros, ferit de lumină, de îngheț și care garantează că niciun produs chimic sau obiecte ascuțite în cadră nu îl pot deforma. Nu trebuie comprimată sau depozitată aproape de vreo sursă de căldură. Gama de temperatură de stocare: 20-45°C.

ΕΛ ΚΡΑΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ GRANITE PEAK: KRANOΣ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ - ΣΧΕΔΙΟ: KRANOΣ ΒΟΥΝΟΥ GRANITE WIND: KRANOΣ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ - ΣΧΕΔΙΟ: KRANOΣ ΒΟΥΝΟΥ Οδηγίες χρήσης: Τα προστατευτικά κράνη για τη βιομηχανία αποκοπούν κυρίως στην προστασία του χρήστη από την πτώση αντικειμένων και τις επακόλουθες εγκεφαλικές βλάβες και τα κατάγματα κρανίου. Για να διασφαλίσετε αποτελεσματική προστασία, πρέπει να φοράτε το κράνος αυτό με το γέισο στραμμένο προς τα εμπρός και στη δεξιά θέση. Πρέπει να προσαρμοστεί στο μέγεθος της κεφαλής του χρήστη (να μην είναι ούτε πολύ σφιχτό, ούτε πολύ χαλαρό). Ρυθμίζομενο για περιφέρεια κεφαλιού από 53 έως 63 cm. Σύστημα ρύθμισης « ROTOR → » (που βρίσκεται στο πίσω μέρος του κράνους): Σφίρες πετριστρέφοντας το κομπούτι κατά τη φορά των δεικτών του ρολογίου έως ότου το κεφάλι τοποθετεί μοιρώμφρα και άνετα μέσα στο κράνος. Χαλαρώστε τραβώντας τον τροχιό προς τα πίσω. ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ: Τα εξαρτήματα και/ή τα ανταλλακτικά (κατεργασμένο δέρμα προβότου, σαγή αντικατάστασης, υποσιάνων, αντιθυρωπού κέλυφου κλπ...), εφόσον είναι διαθέσιμα με τις οδηγίες συναρμολόγησής τους. Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα που παρέχονται από τη DELTA PLUS. **Περιορισμοί χρήσης:** Το κράνος έχει πραγματοποιηθεί κατά τέτοιον τρόπο έτσι ώστε η ενέργεια που αναπτύσσεται κατά την κρούση να απορροφάται από την καταστροφή ή τη μερική φθορά της καλύπτρας και της σαγής, ακόμα και αν τέτοιου είδους φθορές δεν είναι αμέσως εμφανείς, συνιστάται να αντικαταστήσετε όλα τα κράνα που έχουν υποστεί κάποιο σημαντικό υπτύπωμα. Για την εξασφάλιση επαρκούς προστασίας, το κράνος αυτό πρέπει να προσαρμοστεί ή να ρυμιζέται στο μέγεθος του χρήστη. Εφιστάται η προσοχή των χρηστών έξι ίσου πάνω στον κίνδυνο που θα υπήρχε κατά την τροποποίηση ή τη κατάργηση των ηγήσιων στοιχείων προέλευσης του κράνους προστασίας ή της τροποποίησής ή της καταργήσεως που συνιστώνται από τον κατασκευαστή του κράνους. Τα κράνη δεν θα έπρεπε να κανθαρίσουν περίπτωση παρατητικού προστατευτικού εξοπλισμού, ανάλογα με τους κινδύνους της εκστάσεως εργασιών. ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ: Εάν το κράνος λεωφεύτηκε ή μολυνθεί-κυρίως η εξωτερική του επιφάνεια- καθαρίστε το προεπικατά σύμφωνα με τις παρακάτω συστάσεις καθαρισμού (συντήρηση/αποθήκευση). Η διάρκεια ζωής του προϊόντος επηρεάζεται από διάφορους παράγοντες, διώτις το κράνος, η ζέστη, τα χρηματικά προϊόντα, το φως του ήλιου ή κάποια κακή χρήση. Ένας καθημερινός έλεγχος πριν από κάθε χρήση πρέπει να γίνεται προκειμένου να εντοπίζονται όλα τα σημάδια θραύσης (ραγίσματα, ρωγμές) στο κράνος, τα προστατευτικά σχοινιά και τα αξεσουάρ. Το κάθε κράνος που έχει υποστεί σημαντική κρούση ή που παρουσιάζει σημάδια φθοράς, πρέπει να αντικατασταθεί. Εφόσον δεν παρουσιάζει κανένα ελάπτωμα, είναι κατάλληλο για την χρήση που προβλέπεται. Η ημερομηνία κατασκευής είναι χαραγμένη στο εσωτερικό καθετού κράνους. Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, αυτό το κράνος οφείλει να παρέχει επαρκή προστασία για 4 χρόνια μετά από την αρχική χρήση, η για 7 χρόνια από την μερομηνία κατασκευής του. Αυτό το είδος δεν περιέχει καμιά γνωστή ουσία που να θεωρείται όπως πρακτικά αλληλεγγύη. Ωστόσο, ένα ενιαίο ασύρματο παρουσιάζει αλληλεγγύη αντίδραση, πρέπει να αποχωρεί από την ζήνη αυξημένου κινδύνου και να συμβούλευεται γιατρό ΠΡΟΣΩΠΟΥ: μη τήρηση ή ανεπάρκης τήρηση των οδηγών χρήσης, προσδιορισμός/επιθεωρήσεων και συντήρησης/αποθήκευσης ενδέχεται να περιορίσει την αποτελεσματικότητα της μονωτικής προστασίας. **Οδηγίες αποθήκευσης/καθαρισμού:** Το κράνος αυτό μπορεί να καθαρίζεται και να απολυμανεται με ένα ξεσκονιστήρι διαπιστούμενο με ελαφρώς συμπυκνωμένο διάλυμα καθαρισμού. Απαγορεύεται η χρήση χημικών αποσεπτικών ή διαβρωτικών προϊόντων. Εάν το κράνος δεν είναι εφικτό να καθαρίσεται με την ενδεδειγμένη μεθόδο, πρέπει να αντικατασταθεί. Τα προϊόντα πρέπει να μεταφέρεται στην μοναδιάσια συσκευασία. Χρησιμοποιείται μια συσκευασία που να επιτρέπει μια προστασία του προϊόντος αποφεύγοντας τη χτυπήσασα. Σε περίπτωση απομάδισασ συσκευασίας, χρησιμοποιείται μια συσκευασία που να έκθεση στην υγρασία, θερμοκύρικος κινύνους, την έκθεση στο φως, κρατώντας το απομάκρυνμένο από οποιοδήποτε προϊόντα ή ουσία που θα μπορούσαν να του επιφέρουν βλάβη. Όταν δεν χρησιμοποιείται πλέον ή κατά τη μεταφορά του, το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σε ένα στεγνό, δροσερό μέρος, προφαλαγμένο από το φως, τον παγετό και σε μέρος που να γεγονάται ότι δεν υπάρχουν κυριώτες ουσίες ή ανησυχητικές που πετάχτουν πάνω στον προϊόντος. Είναι θερμοκρασίας αποθήκευσης 20-24°C.

HR ŽAŠТИĆA KACIGA PROTIV UDAROVE A RADOVE U INDUSTRJI GRANITE PEAK: GRADEVINSKA KACIGA - STIL PLANINSKE KACIGE GRANITE WIND: GRADEVINSKA KACIGA S OTVORIMA ZA PROZRAČNOST - STIL PLANINSKE KACIGE Upute za upotrebu: Zaštite kacige za industriju uglavnom su namijenjene zaštiti nositelja od pada predmeta i oštećenja mozga te lomova lubanje koju su posljedica toga. Kako biste osigurali efikasnu zaštitu, ovu kacigu morate nositi sa vizorom okrenutim prema naprijed i u desnom položaju. Treba se namjestiti prema veličini glave korisnika ne smije biti ni previše stisnuta ni previše opuštena). Podesivo od 53 do 63 cm oko glave. Sustav za namještanje „ROTOR →“ (namješten na stražnjem dijelu kacige): stegnite ga tako što ćete gumb okretnati u smjeru kazaljke na satu sve dok se glava podjednako i udobno ne smjesti u kacigu. Otpusnite povlačenjem kotačića prema natrag. DODACI I ZAMJENSKI DIJELOVI: Pribor ili rezervni dijelovi (ovčja koža, rezervni remen, remen ispod brada, slušalice protiv buke itd...), kada su raspoloživi, isporučuju se zajedno s uputama na montazu. Koristiti samo dodatnu opremu koju je isporučila tvrtka DELTA PLUS. **Ograničenja kod korištenja:** Kaciga je izrađena na takav način da se energija razvijena tijekom udarca apsorbira uništenjem ili djelomičnim uništenjem školjke i remenja, čak i ako takva oštećenja nisu odmah vidljiva, preporučuje se da zamjenite svaku kacigu koja je pretrpjela jači udarac. Da bi se osigurala dovoljna zaštitu, ovu kacigu treba prilagoditi ili namjestiti veličini korisnika. Također se skreće pozornost korisniku na opasnost koja može postojati ako se izmjeni ili ukloni bilo koji originalni element zaštite kacige osim ako je te izmjene ili uklanjanja preporučeno proizvođačem. Kacige se ni u kojem slučaju ne bi trebale prilagodavati radi pričvršćivanja dodatne opreme prema postupku koji nije preporučio proizvođač kacige. Na kacigu nemajte nemojte boje, otapala, leplja ili samolepljive naljepnice, osim onih koje preporučuje proizvođač. GRANICE ELEKTRIČNOG NAPONA PRI UPORABI I MJERE OPREZA: Prije UPORABE, korisnik mora provjeriti električne napone od kojih kaciga štiti, a vezano za uobičajeni naponi s kojim će se susresti tijekom uporabe. Kaciga s izolacijom ne bi se trebala koristiti u situacijama u kojima postoji opasnost smanjenja njenih izolacijskih svojstava. Svojstva električne izolacije zajamčena su samo onda kada se kaciga ne koristi sama: neophodno je koristiti i ostalu izolacijsku zaštitu opremu, a sukladno opasnostima koje sejavlju pri radu. NAKON UPORABE: ako se kaciga zaprišla ili kontaminira, posebno vanjska površina, treba je pažljivo očistiti u skladu s donjim prepukama za čišćenje (održavanje/čuvanje). Na vijek trajanja proizvoda utječe više faktora kao što su hladnoća, toplina, kemijski proizvodi, sunčeva svjetlost ili pogrešna upotreba. Potrebno je obaviti dnevnu kontrolu kacige prije svake uporabe kako bi se ustvrdila eventualna oštećenja (ogrebotine, prorezi) na kacigi, na unutarnjim trakama ili dodacima. U slučaju oštećenja kacigu bacite. Ako nema nikakvih grešaka, odgovara uporabi za koju je predviđena. Datum proizvodnje je ugravirana u unutrašnjost zaštitne kacige protiv buke (godina u centru kruga sa mjesecom na streljici). Pod normalnim uvjetima uporabe, ova zaštitna kaciga protiv udaraca mora pružati adekvatnu zaštitu tijekom 4 godine (nakon prve uporabe), ili 7 godina nakon datuma proizvodnje. Ovaj artikl ne sadrži tvari koje izazivaju alergije. Ali ako prilikom nošenja izazove reakciju, nakon napuštanja zone rizika, obavezno skinite kacigu i posavjetujete se sa svojim liječnikom. POZOR: ne pridržavanje ili neodgovarajuće pridržavanje uputa za korištenje, prilagodbu/kontrolu i održavanje/čuvanje, može smanjiti učinkovitost izolacijske zaštite. **Cuvanje/Cišćenje:** Ova zaštitna kaciga protiv buke može se čistiti i dezinficirati krpicom umočenom u razrijeđenu otopenu deterdenta. Ne smiju se koristiti abrazivni ili korozivni kemijski preparati. Ako se kaciga tako ne može očistiti mora se zamijeniti. Proizvod se treba transportirati u svojoj jediničnoj ambalaži. Ukoliko nema jedinične ambalaže, upotrijebite ambalažu koja omogućuje zaštitu proizvoda od udaraca, izlaganja vlazi, termičkih rizika, izlaganja svjetlu, i čuvajte je podjedno od svakog proizvoda, materijala ili tvari koji bi je mogli uništiti. Kada se više ne koristi ili tijekom njegovog transporta, proizvod treba čuvati na suhom i hladnom mjestu, zaštićeno od sunčevog svjetla, smrzavanja ili na mjestu na kojem je osigurano da ga nikakvi kemijski proizvodi ili šljasti predmeti ne mogu uništiti ili poštetiti. Ne smije se približiti ili čuvati u blizini izvora topline. Temperatura sklanjanja: 20±15°C.

ІКСИСНА КАСКА ДЛЯ ПРОМИСЛОВОГО ВИКОРИСТАННЯ GRANITE PEAK: КАСКА АЛЬПІНІСТА ВЕНТИЛЬОВАНА GRANITE WIND: КАСКА АЛЬПІНІСТА ВЕНТИЛЬОВАНА Інструкції з використання: Захисні шоломи для промисловості призначені переважно для захисту власника від падіння предметів та травмування мозку й перепоїмки черепа. Для забезпечення ефективного захисту цієї каски слід носити козирком вперед та у пряму положення. Вона довинна бути відрегульована відповідно розміру.

голови користувача (не дуже щільна і не занадто вільна посадка). Регульований розмір охвата голови 53-63 см. Система регулювання « ROTOR → » (розташована на задній ремінці шлема шлема): затягніть, повертаючи ручку за годинниковою стрілкою, доки шолом не буде рівномірно та комфортно одягнений на голову. Відкрутіть ROTOR, потягнувши ручку назад. ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ТА ЗАПАСНІ ДЕТАЛІ: Додаткове обладнання і/або запасні деталі (шкіра, запасні ремні, ремінь для підборіддя, чашки протищумових навушників і т.д.), у разі наявності, постачаються разом з інструкціями з монтажу. Використовуючи лише аксесуари, що надані DELTA PLUS. **Обмеження використання:** Шолом зроблений таким чином, що енергія, яка виділяється під час удару, поглинається й спричиняє руйнування або часткове пошкодження козирка та джута, навіть якщо таке пошкодження не відразу видно, рекомендується замінити будь-який шолом, який зазнав серйозних ударів. Щоб забезпечити достатній захист, цей шолом повинен бути адаптований або відрегульований під розмір власника. Також звертаємо увагу користувачів на небезпеку зміни або видалення будь-яких оригінальних елементів захисного шолома, за винятком модифікації або видалень, рекомендованіх виробником шолома. Шоломи ні в якому разі не повинні пристосовуватися для кріплення аксесуарів у способі, який не рекомендує виробником шоломів. Не застосовуйте фарби, розчинники, клей або самонаклеювані етикетки, крім тих, що рекомендовані інструкціями виробника. ЗАПОВІДНІ ЗАХОДИ ТА ЕЛЕКТРИЧНИ ОБМЕЖЕННЯ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ: ПЕРЕД БУДЬ-ЯКИМ ВИКОРИСТАННЯМ, користувач повинен перевіратися, що електричні обмеження каски відповідають значенню номінальної напруги електричного струму, який може зустріти під час використання каски. Не слід використовувати ізоляційну каску в умовах, які могли б частково зменшити її ізоляційні властивості. Ізоляційна ефективність каски гарантується тільки тоді, коли її носять з іншими засобами ЗІЗ індивідуального захисту: ви повинні використовувати інше електроізоляційне захисне обладнання, в залежності від ризиків, пов'язаних з завданням підприємства. ПІСЛЯ КОЖНОГО ВИКОРИСТАННЯ: якщо каска (зокрема її зовнішня поверхня) забруднюється чи заражається, вона повинна бути ретельно очищена згідно з інструкціями технічного обслуговування, викладеними нижче (обслуговування/зберігання). Термін придатності продукту заєжить від декількох факторів, включаючи холод, спеку, хімічні речовини, сонячне проміння та неналежне використання. Необхідна щоденна перевірка перед використанням з метою виявлення будь-яких ознак пошкодження (тріщини, розриви) на касці, ремнімах та додатковому обладнанні. Слід замінити будь-яку каску, яка зазнала значного удару або має ознаки зносу. Лише у разі відсутності дефектів, тоді вона може використовуватися за підвищеною. Дата виготовлення вигравійована всередині кокону каски. За нормальних умов використання, ця захисна каска повинна забезпечити адекватний захист протягом 4-х років з дати першого використання, але 7 років з дати виготовлення. Цей предмет не містить відомих речовин, які викликають алергію. Все-таки, у тому разі що чутливість людини до певної речовини може змінитися з часом. ВАГА: недотримання або недостатність уваги до інструкції використання, до налаштувань/перевірки (гляду) і обслуговування/зберігання, можуть зменшити ефективність ізоляційних властивостей. **Інструкції зі зберігання/очищення:** Захисну каску можна очистити і дезінфікувати за допомогою ганчірки, змоченої в миючому засобі slabkoї концентрації. Не потрібно використовувати абразивні або ід'є хімічні вироби. У тому разі, коли каску не можна очистити, використовуйте цей спосіб, її необхідно транспортувати в одиничній упаковці. Якщо однією упаковкою загублено, використовуйте пакетування, що захищає каску від руйнування. ВАГА: наділіважні температур, сонця, а також від виробів, матеріалів і субстанцій, які можуть пошкодити його. Якщо він більш відповідає високим температурам, він повинен зберігатися в сухому, прохолодному, захищенню від світла, холоду, та в місці, де відсутні хімічні речовини або гострі предмети, які можуть деформувати його внаслідок падіння гори. Не слід піддавати каску тиску або зберігати поблизу будь-якого джерела тепла. Діапазон температур при зберіганні: $20\pm15^{\circ}\text{C}$.

RU ЗАЩИТНЫЙ ШЛЕМ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ GRANITE PEAK: КАСКА ЗАЩИТНАЯ - В СТИЛЕ ГОРНОЙ КАСКИ GRANITE WIND: КАСКА ЗАЩИТНАЯ С ВЕНТИЛЯЦИЕЙ - В СТИЛЕ ГОРНОЙ КАСКИ Инструкции по применению: Промышленные защитные каски в основном предназначены для защиты носителя от падающих предметов и связанных с этим повреждений головного мозга и переломов черепа. Для обеспечения эффективной защиты данный шлем следует носить козырьком вперед и в прямом положении. Шлем необходим отрегулировать под размер головы пользователя (не слишком тесно, и не слишком свободно). Диапазон регулировки по обхвату головы составляет 53 - 63 см. Система регулировки «ROTOR →» (находится на каске сзади): затягивать, вращая кнопку по часовой стрелке, пока голова не расплоснется равномерно и удобно внутри каски. Ослабить, от扭enя колесико назад. АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ: Имеющиеся в наличии принадлежности или запасные детали (баранья кожа, запасная пряжка, подбородочный ремень, противомумияча чаша, и т.д.) доставляются вместе с соответствующей инструкцией по монтажу. Допускается использование только аксессуаров, которые поставляет компания DELTA PLUS. **Ограничения в применении:** Каска сконструирована таким образом, что энергия от удара попадается за счет частичного разрушения или повреждения корпуса и ремней. Любую каску, подвергнутою сильному удару, рекомендуется заменить, даже если такое повреждение будет обнаружено не сразу. Для обеспечения оптимальной защиты данной каски необходимо подогнать или отрегулировать под размер головы пользователя. Также обращают внимание пользователей на опасность, связанную с модификациями или демонтажем каких-либо оригинальных компонентов защитной каски, кроме тех, которые рекомендуют производитель. Каски категорически запрещаются подгонять под установку аксессуаров методами, не рекомендованными производителем каски.. Запрещается наносить краску, растворители, клей или самоклеящиеся этикетки, кроме тех, которые рекомендуют производитель. **ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ:** пользователь должен проверить и убедиться, что электрический предел использования шлема соответствует номинальному напряжению, которое может возникнуть во время использования. Изоляционный шлем не должен использоваться при условиях, когда существует опасность частичного снижения его изоляционных свойств. Полноценное качество электрической изоляции не может быть гарантировано при использовании только шлема: необходимо использовать другое оборудование, имеющее изолирующие свойства, соответствующие возможным рискам при работе. ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: если на шлеме присутствует грязь или поверхность его загрязнена, особенно внешняя поверхность, его следует осторожно почистить согласно рекомендациям по очистке, перечисленным ниже (обслуживание/хранение). На продолжительность срока службы изделия влияют многочисленные факторы, такие как холд, жара, химические вещества, солнечный свет или некорректное использование. Перед каждым использованием должен производиться осмотр на признаки износа, трещины и проколы на каске, стразовочной привязи и аксессуарах. Любой шлем который был подвергнут значительному шоку или представляемый признаками изнашивания необходимо заменить. Если он без неисправностей, в данном случае соответствует предусмотренному типу использования. Дата производства указана внутри каждого шлема. При нормальных условиях использования, настоящий защитный шлем должен обеспечить соответствующую защиту на протяжении 4 лет (от первого использования) или 7 лет от даты производства. Данное изделие не содержит веществ известных как способны вызывать аллергию. Все-таки, в том случае когда шлем несет в себе вещества, способные вызвать аллергическую реакцию, он должен покинуть угрожающую зону, снять шлем и обратиться к врачу. ВНИМАНИЕ: несоблюдение или недостаточное внимание к инструкции использования, к настройкам/проберке (осмотру) и обслуживанию/хранению, могут уменьшить эффективность изолирующих свойств. **Хранению/Чистке:** защитный шлем можно очистить и дезинфицировать с помощью ветоши смоченной в моющем средстве слабой концентрации. Не надо использовать абразивные или едкие химические изделия. В том случае когда шлем несет в себе вещества, способные вызвать аллергическую реакцию, он должен покинуть угрожающую зону, снять шлем и обратиться к врачу. ВНИМАНИЕ: несоблюдение или недостаточное внимание к инструкции использования, к настройкам/проберке (осмотру) и обслуживанию/хранению, могут уменьшить эффективность изолирующих свойств. **Хранению/Чистке:** защитный шлем можно очистить и дезинфицировать с помощью ветоши смоченной в моющем средстве слабой концентрации. Не надо использовать абразивные или едкие химические изделия. В том случае когда шлем несет в себе вещества, способные вызвать аллергическую реакцию, он должен покинуть угрожающую зону, снять шлем и обратиться к врачу. ВНИМАНИЕ: несоблюдение или недостаточное внимание к инструкции использования, к настройкам/проберке (осмотру) и обслуживанию/хранению, могут уменьшить эффективность изолирующих свойств. **Хранению/Чистке:** защитный шлем можно очистить и дезинфицировать с помощью ветоши смоченной в моющем средстве слабой концентрации. Не надо использовать абразивные или едкие химические изделия. В том случае когда шлем несет в себе вещества, способные вызвать аллергическую реакцию, он должен покинуть угрожающую зону, снять шлем и обратиться к врачу. ВНИМАНИЕ: несоблюдение или недостаточное внимание к инструкции использования, к настройкам/проберке (осмотру) и обслуживанию/хранению, могут уменьшить эффективность изолирующих свойств.

TR ENDÜSTRİYEL GÜVENLİK KASKLARI GRANITE PEAK: BARET - DAĞCI BARET İ TARZI GRANITE WIND: HAVALANDIRMALI BARET - DAĞCI BARET İ TARZINDA Kullanım şartları: Endüstriyel baretler giyeni, birincil olarak düşen nesnelerden ve bunun sonucunda olasıabilecek beyin hasarı ile kafatası kırıklarına karşı korumayı amaçlamaktadır. Etkili koruma sağlamak için bu baret, siperliği öne bakacak ve düz konumda yerini alacak şekilde takılmalıdır. Baret kullanıcının kafı boyutuna göre ayarlanmalıdır (ne çok sıkı ne de çok gevşek). Baş çevresi 53-63 cm olaralar arayıştır. «ROTOR → » ayar sistemi (kaskın arkasında bulunan): başın içindeki gumbi saat yönünde döndürerek sıkın. Kolu geriye doğru çekerek gevşetin. AKSESUARLAR VE YEDİK PARÇALAR: Uygun olduğu durumda aksesuarlar ve yedek parçalar (ter bandı, emniyet kemeri parçaları, çevre kayısı, işitme koruyucu vb.) kurulum talimatlarıyla birlikte verilir. Sadece DELTA PLUS tarafindan sağlanan aksesuarları kullanınız. **Kullanım şartları:** Bu baret, bir şok sonrası ortaya çıkan enerjinin kepin ve kayış takımının kımı tahrif ettiği tırnaklar veya hasarı ile emilmesi amacıyla yapılmıştır. Bu hasar arında fark edilmese bile güçlü bir şoka maruz kalan herhangi bir baretin değiştirilmesi təsviri edilir. Yetenli koruma için bu baretin kulanıcının kafasına oturması veya boyutunu ayarlaması gerekmektedir. Baret üreticisi tarafından önerilen modifikasiyonlar ve cihazlar haricinde baretin orijinal parçalarından birini değiştirme veya kafasını dökük isterdir. Hiçbir durumda baret üreticisi tarafından önerilmeyen bir prosedürde göre aksesuar takılmamalıdır. Üreticinin talimatları haricinde hiçbir şekilde boyaya, solvent, yapıştırıcı veya kendinden yapışkanlı etiket uygulanmamıştır. ELEKTRİKSEL KULLANIM KISITLAMALARI VE TEDBİRLER: KULLANIMDAN ONCE, kulanıcıların elektriksel kistillerini kullanılmaması gereklidir. Elektriksel yalıtm perforansları sadece bu kask tek başına kullanıldığı durumlarda geçerlidir: işin içerdiği riskle başlangılı olarak diğer yalıtımlı ekipmanlarla kulanılmalıdır. KULLANIM SONRASI: kask直径 yüzeyi kisman kirlenirse, aşagıdaki öneriler dahilinde dikkatli bir şekilde temizlenmelidir (bakım/depolama). Ürünün faydalı ömrü soğuk hava, ısı, kimyasallar, güneş ışığı gibi pek çok faktörden etkilenir. Günlük olarak ve her kullanıldan önce kask, kayış ve kirlilikler aksesuarlar herhangi bir çatıktak, defo işaretine karşı kontrol edilmelidir. Güçlü bir şoka maruz kalan ya da ypranma işaretleri taşıyan bir kask deşirtilmeli. Herhangi bir kusur yoksa, kullanım için uygundur. Normal kullanım koşullarında, bu koruyucu kask ilk kullanımından itibaren 4 yila kadar ya da üretim tarihinden itibaren 7 yıl boyunca etkin koruma sağlar. Bu madde alyerjive olmayan elverişli olduğu bilinen hiçbir maddede içermez. Bununla birlikte bir alyerjik reaksiyon yaşanırsa, kişi tehlikeli bölgeyi terk etmeli, kaskı cıkmaları ve tıbbi destek almalıdır. DİKKAT: Hatalı Aylaroma/muayene işlemeleri ve bakım/depolama kullanım talimatlarındaki ekstra tekniklerle. Orijinal ambalaj mevcut değilse, üründen sıkılıkla, neme maruz kalmadan, termal tehlikelarından, ışıktañ koruyacak ve üründü bozulabilecek malzemeleri kimyasal ürünler kulanmayın. Kask bu yöntemle temizlenmemiye, deşirtilmeli. Üründen kendi ambalajında taşınmalıdır. Orijinal ambalaj mevcut değilse, üründen sıkılıkla, neme maruz kalmadan, termal tehlikelarından, ışıktañ koruyacak ve üründü bozulabilecek malzemeleri kimyasal ürünler kulanmayın. Kask bu yöntemle temizlenmemiye, deşirtilmeli. Üründen kendi ambalajında taşınmalıdır. Orijinal ambalaj mevcut değilse, üründen sıkılıkla, neme maruz kalmadan, termal tehlikelarından, ışıktañ koruyacak ve üründü bozulabilecek malzemeleri kimyasal ürünler kulanmayın. Kask bu yöntemle temizlenmemiye, deşirtilmeli. Üründen kendi ambalajında taşınmalıdır. Orijinal ambalaj mevcut değilse, üründen sıkılıkla, neme maruz kalmadan, termal tehlikelarından, ışıktañ koruyacak ve üründü bozulabilecek malzemeleri kimyasal ürünler kulanmayın. Kask bu yöntemle temizlenmemiye, deşirtilmeli. Üründen kendi ambalajında taşınmalıdır. Orijinal ambalaj mevcut değilse, üründen sıkılıkla, neme maruz kalmadan, termal tehlikelarından, ışıktañ koruyacak ve üründü bozulabilecek malzemeleri kimyasal ürünler kulanmayın. Kask bu yöntemle temizlenmemiye, deşirtilmeli. Üründen kendi ambalajında taşınmalıdır. Orijinal ambalaj mevcut değilse, üründen sıkılıkla, neme maruz kalmadan, termal tehlikelarından, ışıktañ koruyacak ve üründü bozulabilecek malzemeleri kimyasal ürünler kulanmayın. Kask bu yöntemle temizlenmemiye, deşirtilmeli. Üründen kendi ambalajında taşınmalıdır. Orijinal ambalaj mevcut değilse, üründen sıkılıkla, neme maruz kalmadan, termal tehlikelarından, ışıktañ koruyacak ve üründü bozulabilecek malzemeleri kimyasal ürünler kulanmayın. Kask bu yöntemle temizlenmemiye, deşirtilmeli. Üründen kendi ambalajında taşınmalıdır. Orijinal ambalaj mevcut değilse, üründen sıkılıkla, neme maruz kalmadan, termal tehlikelarından, ışıktañ koruyacak ve üründü bozulabilecek malzemeleri kimyasal ürünler kulanmayın. Kask bu yöntemle temizlenmemiye, deşirtilmeli. Üründen kendi ambalajında taşınmalıdır. Orijinal ambalaj mevcut değilse, üründen sıkılıkla, neme maruz kalmadan, termal tehlikelarından, ışıktañ koruyacak ve üründü bozulabilecek malzemeleri kimyasal ürünler kulanmayın. Kask bu yöntemle temizlenmemiye, deşirtilmeli. Üründen kendi ambalajında taşınmalıdır. Orijinal ambalaj mevcut değilse, üründen sıkılıkla, neme maruz kalmadan, termal tehlikelarından, ışıktañ koruyacak ve üründü bozulabilecek malzemeleri kimyasal ürünler kulanmayın. Kask bu yöntemle temizlenmemiye, deşirtilmeli. Üründen kendi ambalajında taşınmalıdır. Orijinal ambalaj mevcut değilse, üründen sıkılıkla, neme maruz kalmadan, termal tehlikelarından, ışıktañ koruyacak ve üründü bozulabilecek malzemeleri kimyasal ürünler kulanmayın. Kask bu yöntemle temizlenmemiye, deşirtilmeli. Üründen kendi ambalajında taşınmalıdır. Orijinal ambalaj mevcut değilse, üründen sıkılıkla, neme maruz kalmadan, termal tehlikelarından, ışıktañ koruyacak ve üründü bozulabilecek malzemeleri kimyasal ürünler kulanmayın. Kask bu yöntemle temizlenmemiye, deşirtilmeli. Üründen kendi ambalajında taşınmalıdır. Orijinal ambalaj mevcut değilse, üründen sıkılıkla, neme maruz kalmadan, termal tehlikelarından, ışıktañ koruyacak ve üründü bozulabilecek malzemeleri kimyasal ürünler kulanmayın. Kask bu yöntemle temizlenmemiye, deşirtilmeli. Üründen kendi ambalajında taşınmalıdır. Orijinal ambalaj mevcut değilse, üründen sıkılıkla, neme maruz kalmadan, termal tehlikelarından, ışıktañ koruyacak ve üründü bozulabilecek malzemeleri kimyasal ürünler kulanmayın. Kask bu yöntemle temizlenmemiye, deşirtilmeli. Üründen kendi ambalajında taşınmalıdır. Orijinal ambalaj mevcut değilse, üründen sıkılıkla, neme maruz kalmadan, termal tehlikelarından, ışıktañ koruyacak ve üründü bozulabilecek malzemeleri kimyasal ürünler kulanmayın. Kask bu yöntemle temizlenmemiye, deşirtilmeli. Üründen kendi ambalajında taşınmalıdır. Orijinal ambalaj mevcut değilse, üründen sıkılıkla, neme maruz kalmadan, termal tehlikelarından, ışıktañ koruyacak ve üründü bozulabilecek malzemeleri kimyasal ürünler kulanmayın. Kask bu yöntemle temizlenmemiye, deşirtilmeli. Üründen kendi ambalajında taşınighborde. Kullanım şartları: Endüstriyel baretler giyeni, birincil olarak düşen nesnelerden ve bunun sonucunda olasıabilecek beyin hasarı ile kafatası kırıklarına karşı korumayı amaçlamaktadır. Etkili koruma sağlamak için bu baret, siperliği öne bakacak ve düz konumda yerini alacak şekilde takılmalıdır. Baret kullanıcının kafı boyutuna göre ayarlanmalıdır (ne çok sıkı ne de çok gevşek). Baş çevresi 53-63 cm olaralar arayıştır. «ROTOR → » ayar sistemi (kaskın arkasında bulunan): başın içindeki gumbi saat yönünde döndürerek sıkın. Kolu geriye doğru çekerek gevşetin. AKSESUARLAR VE YEDİK PARÇALAR: Uygun olduğu durumda aksesuarlar ve yedek parçalar (ter bandı, emniyet kemeri parçaları, çevre kayısı, işitme koruyucu vb.) kurulum talimatlarıyla birlikte verilir. Sadece DELTA PLUS tarafindan sağlanan aksesuarları kullanınız. **Kullanım şartları:** Bu baret, bir şok sonrası ortaya çıkan enerjinin kepin ve kayış takımının kımı tahrif ettiği tırnaklar veya hasarı ile emilmesi amacıyla yapılmıştır. Bu hasar arında fark edilmese bile güçlü bir şoka maruz kalan herhangi bir baretin değiştirilmesi təsviri edilir. Yetenli koruma için bu baretin kulanıcının kafasına oturması veya boyutunu ayarlaması gerekmektedir. Baret üreticisi tarafından önerilen modifikasiyonlar ve cihazlar haricinde baretin orijinal parçalarından birini değiştirme veya kafasını dökük isterdir. Hiçbir durumda baret üreticisi tarafından önerilmeyen bir prosedürde göre aksesuar takılmamalıdır. Üreticinin talimatları haricinde hiçbir şekilde boyaya, solvent, yapıştırıcı veya kendinden yapışkanlı etiket uygulanmamıştır. ELEKTRİKSEL KULLANIM KISITLAMALARI VE TEDBİRLER: KULLANIMDAN ONCE, kulanıcıların elektriksel kistillerini kullanılmaması gereklidir. Elektriksel yalıtm perforansları sadece bu kask tek başına kullanıldığı durumlarda geçerlidir: işin içerdiği riskle başlangılı olarak diğer yalıtımlı ekipmanlarla kulanılmalıdır. KULLANIM SONRASI: kask直径 yüzeyi kisman kirlenirse, aşagıdaki öneriler dahilinde dikkatli bir şekilde temizlenmelidir (bakım/depolama). Ürünün faydalı ömrü soğuk hava, ısı, kimyasallar, güneş ışığı gibi pek çok faktörden etkilenir. Günlük olarak ve her kullanıldan önce kask, kayış ve kirlilikler aksesuarlar herhangi bir çatıktak, defo işaretine karşı kontrol edilmelidir. Güçlü bir şoka maruz kalan ya da ypranma işaretleri taşıyan bir kask deşirtilmeli. Herhangi bir kusur yoksa, kullanım için uygundur. Normal kullanım koşullarında, bu koruyucu kask ilk kullanımından itibaren 4 yila kadar ya da üretim tarihinden itibaren 7 yıl boyunca etkin koruma sağlar. Bu madde alyerjive olmayan elverişli olduğu bilinen hiçbir maddede içermez. Bununla birlikte bir alyerjik reaksiyon yaşanırsa, kişi tehlikeli bölgeyi terk etmeli, kaskı cıkmaları ve tıbbi destek almalıdır. DİKKAT: Hatalı Aylaroma/muayene işlemeleri ve bakım/depolama kullanım talimatlarındaki ekstra tekniklerle. Orijinal ambalaj mevcut değilse, üründen sıkılıkla, neme maruz kalmadan, termal tehlikelarından, ışıktañ koruyacak ve ü

SV INDUSTRISKYDDSHJÄLM GRANITE PEAK: SKYDDSHJÄLM - MODELL BERGSKLÄTTRING GRANITE WIND: SKYDDSHJÄLM MED VENTILATION - MODELL BERGSKLÄTTRING **Använtning:** Industriella skyddshjälmar är främst avsedda att ge användaren skydd mot fallande föremål och efterföljande hjärn- och skallskador. För att säkerställa effektiv skyddsfunktion, bör hjälmen bäras med visiret vänd framåt och sitta rakt. Den mäste anpassas till användarens huvudstörelse (varken för hårt eller för löst). Justerbar från 53 till 63 cm huvudomfång. Justeringssystemet → (sitter på hjälmens baksida): dra åt genom att vrida på knappen medurs tills hjälmen sitter enhetligt och bekvämt på huvudet. Lossa genom att dra knappen bakåt. **TILLBEHÖR OCH UBTYPESDELAR:** Tillbehör och/eller reservdelar (färgkinn, extrasele, hakrem, hörselkappa osv ...), om tillgängliga, levereras med instruktioner. Använd endast tillbehör som levereras av DELTA PLUS. **Begränsningar:** Denna hjälm är utformad för att energin som framkallas vid ett slag absorberas genom delvis förstörelse eller skada på mössan eller kepsen, och även om sådan skada inte upptäcks omgående rekommenderas det att byta en hjälm som har utsatts för ett kraftigt slag. För att säkerställa lämpligt skydd, ska denna hjälm vara anpassad efter användarens storlek. Vi vill även uppmana till att använda hjälmen på eventuella faror med att modifiera eller ta bort någon originaldel från skyddshjälmen, bortsett från modifieringar och borttagningar som rekommenderas av hjälmtillverkaren. Hjälmmarna får inte i något fall anpassas genom att montera tillbehör på ett sätt som inte rekommenderas av hjälmtillverkaren. För inte på färg, lösningsmedel, vdhäftning eller självhäftande dekalier, utöver de som rekommenderas av hjälmtillverkaren. **ELEKTRISKA BEGRÄNSNINGAR VID ANVÄNDNING OCH FÖRSIKTIGHETSATGÄRDER:** FÖRE ANVÄNDNING: användare måste kontrollera att den elektriska begränsningen för hjälmen motsvarar den nominella spänningen han kan stöta på vid användning. Isolerande hjälmar bör inte användas i situationer där det finns risk som delvis skulle kunna minska de isolerande egenskaperna. Presta för hjälmen elektriska isoleringar endast om hjälmen inte används ensamt. Det är nödvändigt att använda andra isolerande skyddsutrustningar med tanke på riskena i arbetet. EFTER ANVÄNDNING: Om hjälmen blir smutsig eller förorenad, framförallt på utsidan, bör den rengöras noggrant i enlighet med rengöringsrekommendationer nedan (underhåll/förvaring). Produkternas livslängd påverkas av flera faktorer såsom kyla, värme, kemikalier, solljus och olämplig eller felaktig användning. En daglig kontroll före användningen är mest förtjänt. Tillverkningsdata finns inräknat på varje hjälms insida. Under normala driftsforhållanden bör denna hjälm erbjuda adekvat skydd under 4 år från första användning eller 7 år efter sitt tillverkningsdatum. Denna artikel innehåller ingen substans som veteriligen framkallar allergier. För det fall att en känslig person skulle reagera på hjälmen, ska denne lämna riskzonen, ta av sig hjälmen och konsultera läkare. **VARNING:** Om instruktionerna för användning, justeringar/kontroller och underhåll/förvaring inte följs kan skyddshjälmen rengöras med en med miljö diskmedel/tvättmedel inräcktduk. Slipande eller ytspäverkande kemikalier är förbjudna. Om hjälmen inte kan rengöras med nämnda metod bör den bytas. Produkten måste transporteras i sin styckeförpackning. Om det inte finns nägot styckeförpackning, använd en skyddande förpackning som kan skydda produkten mot stötar, fukt, termiska risker, ljus, och håll den borta från produkter, material eller substanser som kan skada den. När produkten inte längre används eller när den transporteras, bör produkten förvaras torrt, kalt, skyddad mot ljus, frost och på en plats som garanterar att inga kemikalier eller vassa föremål kan skada den. Den bör inte komprimeras eller förvaras i närlägen av en värmevätska. Förvaringstemperatur: 20±15°C.

DA INDUSTRI-BESKYTTELSESHJELME GRANITE PEAK: ARBEJDSPLADSHJELM - HJELMTYPE BJERG GRANITE WIND: VENTILERET ARBEJDSPLADSHJELM - HJELMTYPE BJERG **Brugsanvisning:** Beskyttelseshjelmene til industrien er først og fremmest beregnet til at beskytte brugeren mod faldende genstande og hjernekråder, som følge deraf. For at sikre en effektiv beskyttelse skal denne hjelm bæres med visiret vendt fremad og stået ned. Den skal tilpasses brugerens hovedstørrelse (hverken for stram eller løs). Justérbar fra 53 til 63 cm hovedmål. «ROTOR →» (sitter på hjälmens baksida): strammes ved at dreje knappen med uret, indtil hovedet er ensartet med monteringsvejledningen. Anvend kun tilbehør, der er leveret af DELTA PLUS. **Anvendelsesbegrensninger:** Hjelmen er udformet sådan, at den energi, der udvikles under et stød, absorberes af destruktionen eller den delvise nedbrydning af kappen og seletøjet, selv hvis sådanne nedbrydninger ikke er umiddelbart synlige, anbefales det at udskifte alle hjelme, der har været utsat for et alvorligt udfall. For at sikre en tilstrækkelig beskyttelse skal denne hjelm være tilpasset eller justeret til bærerens størrelse. Brugerne opmærksomhed henledes også på faren for, at der kan være, hvis et beskyttelseshjelmens oprindelige elementer er ændret eller ødelagt, med undtagelse af ændringer eller tilbagetrækninger, der er anbefalet af producenten af hjelmen. Hjelmen må i intet tilfælde tilpasses til fastgørelse af tilbehør med en fremgangsmåde, der ikke er anbefalet af producenten af hjelmen. Der må ikke anvendes maling, oplosningsmidler, klæbemidler eller selvklevende etiketter med undtagelse af dem, der anbefalet i producentens anvisninger. **ELEKTRISKE BRUGSBEGRÆNSNINGER OG FORHOLDSREGLER:** FØR ANVENDELSE: skal brugerne checke, at hjelmens elektriske begrænsninger svarer til den nominelle spænding, der er sandsynlig for under brugen. En isolerende hjelm bør ikke anvendes i situationer, hvor der er en risiko, der delvist kan reducere de isolerende egenskaber. Elektrisk isoleringsydelelse gives kun, hvis hjelmen ikke anvendes alene. Det er nødvendigt at bruge andet beskyttelsesudstyr i henhold til de risici, arbejdet indebefærer. EFTER BRUG: Hvis hjelmen bliver snævet eller forurenset, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med nedenstående rengøringsanbefalinger (vedligeholdelse/opbevaring). Letvedien af produktet påvirkes af flere faktorer som f.eks. kunde, varme, kemiske produkter, sollys eller forkert brug. Den skal udføres en daglig kontrol for hver anvendelse, så alle tegn på skørhedsforøgelse (revner, brist) opdagges på hjelmen. Selejtøj og tilbehør. Enhver hjelm, der har været utsat for et alvorligt stød eller viser tegn på slid bør udskiftes. Hvis ikke der er tegn på fejl, kan den bruges til det formål, den er lavet. Fabrikationsdatoen er graveret inden i hjelmen. Under normale brugsbetingelser vil beskyttelseshjelmene kunne give en passende beskyttelse i 4 år efter første brug, eller 7 år fra fabrikationsdato. Denne artikel indeholder ikke allergifremkaldende stoffer. Hvis en følsom person alligevel skulle udvise reaktioner, skal risikozoneen forlades, hjelmen tages af og søg læge. **BEMÆRK:** Manglende eller forkert overholdeelse af brugss- / justerings/inspektions- og vedligeholdelses/opbevaringsvejledninger kan begrænse isoleringsbeskyttelsens effektivitet. **Opbevarings/Rengøring:** Beskyttelseshjelmene kan rengøres og desinficeres ved hjælp af en klud med et svagt koncentreret rengøringsmiddel. Der må ikke benyttes slibende eller korrodende kemiske produkter. Hvis hjelmen ikke kan rengøres på denne måde, skal den udskiftes. Produktet skal transporteres i sin detaljsalgspakning. Hvis der ikke findes en detaljsalgspakning, skal der anvendes en emballage, der gør, at produktet kan beskyttes mod stød, eksponering for fugt, varmerisici, eksponering for lys, og holdes langt fra ethvert produkt eller materiale eller substans, der kan skade det. Når produktet ikke bruges, eller under transport, skal det opbevares tørt, koldt, borte fra lys, frost og på et sted, hvor der er garanti for, at intet kemisk produkt eller spidse genstande kan ødelægge det ved at falde ned på det. Den må ikke sammenpresses eller opbevares i nærheden af varmekilder. Opbevaringstemperatur: 20±15°C.

FI TEOLLISUUSKÄYTÖÖN TARKOITETTU SUOJAKYPÄRÄ GRANITE PEAK: KIPEILYKYPÄRÄN TYYLINEN TYÖMAAKYPÄRÄ GRANITE WIND: KIPEILYKYPÄRÄN TYYLINEN TUULETUSAUKOLLINEN TYÖMAAKYPÄRÄ **Käyttöohjeet:** Teollisuuden alan töissä käytettäviin suoja- ja tarkoituksiin on ensisijaisesti suojaata käytäjää putoavilta esineiltä ja niistä aiheutuvilta kallionmurtumilta. Tehokkaan suojauskuksen varmistamiseksi kypärää on käytettävä lippa suoraan eteenpäin suunnattuna. Se on säädetettävä käytäjän pään koon mukaan (ei liian tiukka eikä liian löysä). Pään ympärysmitan säätö 53-63 cm. «ROTOR →» -säätöjäristelystä (kypärän takana): kiristä kääntämällä nuppia myötäpäivään, kunnes pää on tasaisesti ja mukavasti kypärässä. Alaiskete trauskammi dantytai ratuksi atgal. LISÄVARUSTEET JA VARAOSAT: Varusteeet ja/tai vaihto-osaat (päälyys, vaittovaljaat, leukahihna kuulokkeekotelo jne), jos saatavana, toimitetaan asennusohjeineen. Käytä ainoastaan DELTA PLUS -varusteita. **Käyttöajoitukset:** Kypärän kalottti- ja tuuentarakkeen vastaanottaa tehokkaasti iskuenergiaa, mutta iskuuromuutus saattaa aiheuttaa siihen eri asteisia vaarioita. Nämä ilmoitettavat välttämättä ole selkeästi havaittavissa. Voimakkain iskuun vastaanottanut kypärä on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarjoa. Valmistaja on suosittavalla välttämättä. Riittävän suojauskuksen varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käytäjän päänsä säädettävä. Poikkeuskuksia ovat valmistajan suojauskuksen suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnyttyselluvuksella, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa altistaa maaleille, li



EN50365:2002 FR Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension - **EN** Electrically insulating helmets for use on low voltage installations - **ES** Cascos eléctricamente aislantes para utilización en instalaciones de baja tensión - **PT** Capacetes electricamente isolantes para utilização em instalações de baixa tensão - **IT** Elmetti isolanti da utilizzare su impianti a bassa tensione - **NL** Elektrisch isolerende helmen voor gebruik bij laagspanningsinstallaties - **DE** Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen - **PL** Helmy elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia - **CS** Elektricky izolující přilby pro použití v instalacích nízkého napětí - **SK** Elektroizolačné príby na používanie pri práciach v inštaláciach nízkeho napäťa - **HU** Villamosan szigetelő védősisak kifeszültségű villamos berendezésekben való használatra - **RO** Căști electroizolante pentru utilizare în instalării de joasă tensiune - **EL** Ηλεκτρικά πονώματα κράνη για χρήση σε εγκατάστασης χαμηλής τάσης - **HR** Električno izolirane kacige za upotrebu na instalacijaima niske napetosti - **UK** Електроизоляційні шоломи для використання на установках низької напруги - **RU** Шлемы электропроводящие для работ на низковольтных установках - **TR** Düşük volajlı kurulumlarda kullanılmak üzere tasarlanmış elektrik yalıtlı kasklar - **ZH** 低压作业绝缘头盔 - **SL** Elektroizolacijski čelade za delo na nizkonapetostnih inštalacijah - **ET** Elektrisalotsiooniga kiivrid kasutamiseks madalpingepaigaldistel - **LV** Elektriski izolējošas kiveres lietošanai zemsprieguma ietaisēs - **LT** Izoliacinių šalmų, naudojami žemosios itampus įrenginiuose - **SV** Elektriskt isolerande hjälmar för användning i lågspänningstillämpningar - **DA** Elektriskt isolerende hjelme til anvendelse på lavspændingsinstallatiorer - **FI** Sähköä eristävät kypärät pienjännitekäytöön - **CLASS 0 FR** Casques électriquement isolants - Classe 0 - **EN** Electrically insulating helmets - Class 0 - **ES** Cascos con aislamiento eléctrica - Clase 0 - **PT** Capacete electricamente isolante - Classe 0 - **IT** Elmetti elettricamente isolanti - Classe 0 - **NL** Elektrisch isolerende helmen - Klasse 0 - **DE** Elektrisch isolierende Helme - Klasse 0 - **PL** Helm z izolacją elektryczną - Klasa 0 - **CS** Přilby s elektroizolačními vlastnostmi - třída 0 - **SK** Přilby s elektroizolačnimi vlastnostmi - trieda 0 - **RO** Căști electroizolante - Clasa 0 - **EL** Κάστες ηλεκτρικού πονώματος - Κλάση 0 - **HR** Kacige s električnom izolacijom - razred 0 - **UK** Електроизоляційні шоломи - клас 0 - **RU** Электроизоляционные наушники - Knacc 0 - **TR** Electrically insulating helmets - Class 0 - **ZH** 电绝缘头盔 - 0 级 - **SL** Električno izolirane čelade - razred 0 - **ET** Elektrisalotsiooniga kiivrid - Klass 0 - **LV** Kiveres ar elektrisku izolāciju - 0. klase - **LT** Elektriškai izoliuoti šalmiai - 0 klasė - **SV** Elektriskt isolerande hjälmar - Klass 0 - **DA** El-isolerende hjelme - Klasse 0 - **FI** Sähköeristävät kypärät - Luokka 0 - **0** خوات عازلة للكهرباء لاستخدامها في المنشآت ذات الجهد المنخفض A94 AR



IRAM 3620 FR Casques de protection pour usage industriel - **EN** Industrial safety helmets - **ES** Cascos de protección para uso industrial -

Tipo 1/2/3 FR Classification de la conception - **EN** Classification design - **ES** Clasificación diseño -

Clase A/B/C FR Clasificación de riesgo - **EN** Risk Class - **ES** Clase riesgo -

MF: Resistencia a la saponificación FR Proyecciones de metal en fusión - **EN** Molten metal spray - **ES** Proyecciones de metal en fusión -

20°C Resistencia a muy baja temperatura FR Usage : Très basses températures -20°C / +50°C - **EN** Use : Very low temperature -20°C / +50°C - **ES** Muy bajas temperaturas -20°C / +50°C -

GRANITE PEAK : EN50365:2002 : CLASS 0 - EN397:2012 + A1:2012: MM, -20°C +50°C, 440VAC - Colour : White, Blue, Yellow, Red - Size : Adjustable

IRAM 3620-2018: Tipo 3, Clase B: Apto hasta 13200 V, MF; Resistencia a la saponificación, -20°C Resistencia a muy baja temperatura (Colour : White, Blue, Yellow)

GRANITE WIND : EN397:2012 + A1:2012: MM, -20°C +50°C, Colour : White, Blue, Yellow, Black, Orange, Red - Size : Adjustable

IRAM 3620-2018: Tipo 3, Clase A, MF; Resistencia a la saponificación, -20°C Resistencia a muy baja temperatura

FR Organisme Notifié ayant procédé à l'Examen UE de type (module B) et ayant établi l'Attestation d'Examen UE de Type. - **EN** Notified Body which carried out the EU-Type Examination (module B) and issued the EU-Type Examination Certificate. - **ES** Organismo notificado que realizó el examen de tipo (módulo B) y emitió el certificado correspondiente de tipo UE. - **PT** Organismo Notificado que procedeu ao Exame UE de tipo (módulo B) e que emitiu o Certificado de Exame UE de Tipo. - **IT** Ente Notificato che ha effettuato l'Esame UE del modello (modulo B) e che ha redatto l'Attestazione d'esame UE del modello. - **NL** De aangemelde instantie die het EG-type onderzoek heeft uitgevoerd (modulo B) en het certificaat van het EG-type onderzoek heeft afgegeven. - **DE** Beauftragte Stelle, die die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterbescheinigung ausgestellt hat. - **PL** Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła egzamin UE na typ (modulo B) i która wystawiła zaświadczenie o egzaminie UE na typ. - **CS** Pověřený kontrolní orgán, který provedl typovou zkoušku CE (modul B) a vystavil certifikát o typové zkoušce CE. - **SK** Notifikovaný orgán, ktorý vykonal typovú skúšku EÚ (modul B) a vystavil osvedčenie o typovej skúške EÚ. - **HU** Bejelentett Tanúsító Szervezet, amely az EU-s Típusvizsgálatot elvégezte (B modul) és az EU-s Tipustanúsítványt kiállította. - **RO** Organism notificat care a efectuat examinarea UE de tip (modulul B) și a emis certificatul de examinare UE de tip. - **EL** Κοινοποιημένος οργανισμός έχοντας διενέργεις την Εξέταση τύπου ΕΕ (ενότητα B) και έχοντας θεσπίσει το Πιστοποιητικό Εξέτασης Τύπου ΕΕ. - **HR** Prijavljeno tijelo koje je izvršilo EU ispitivanje tipa (modul B) izdalo EU potvrdu o ispitivanju tipa. - **UK** Uprawozajemny organ, który zatwierdził standardowy certyfikat EU (moduł B) i nadawa standardowy certyfikat eksperckim EC. - **RU** Нотифицированный орган, проводивший экзамен по типу EC (модуль B) и выдавший сертификат об экзамене EC. - **TR** AB-Tipi İncelemeyi (modul B) gerçekleştiren ve EU-Tipi İncelemeye Sertifikasını düzenleyen Onaylanmış Kurum. - **ZH** 公告机构已开展标准欧盟检验 (模块B) , 并已通过标准欧盟检验认证。 - **SL** Priglašeni organ, ki je opravil EU-pregled tipa (modul B) in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa. - **ET** ELi tüübhindamise teinud (vorm B) ja ELi tüübhindamistööndi koostanud teavitatust. - **LV** Pilnvarotā iestāde ir veikusi ES tipa pārbaudi (B modulis) un ir izstrādājusi ES tipa pārbaudes sertifikātu. - **LT** Notifikuočioji īstaiga, atlikusi ES tipo tyrimą (B modulis) ir išdavusi ES tipo sertifikatą. - **SV** Anmält organ som prövade och utfärdade EU-typintygget för typen (modul B). - **DA** Notificeret organ, der har udført undersøgelsen EU af type (modul B), og som har etableret EU undersøgelsesattesten af type. - **FI** Ilmoittettu laitos, joka on suorittanut EU-typitarkastukseen (B-moduuli) ja laatinut todistukseen suoritetusta EU-typitarkastuksesta. -

ابلاع الهيئة التي اجرت فحص الاتحاد الأوروبي من نوع (وحدة B) اصدار شهادة امتحان الاتحاد الأوروبي AR

DOLOMATICERT S.C.A.R.L. (2008) - Z.IND. VILLANOVA N°7/A 32013 LONGARONE (BL) ITALIE. (GRANITE WIND)

FR Organisme Notifié ayant charge de l'évaluation de la conformité au type de l'EPI produit (module C2 ou module D). - **EN** Notified Body in charge of the evaluation of conformity to type of the produced PPE (module C2 or module D). - **ES** Organismo notificado a cargo de la evaluación de conformidad del tipo de EPI producido (módulo C2 o módulo D). - **PT** Organismo Notificado responsável pela avaliação da conformidade do tipo de EPI produzido (módulo C2 ou módulo D). - **IT** Ente Notificato incaricato della valutazione della conformità del modello dell'EPI prodotto (Modulo C2 o modulo D). - **NL** De aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor de conformiteitsbeoordeling van het PBM-product (module C2 of module D). - **DE** Beauftragte Stelle, die die Konformitätsprüfung für PSA-Produkte (Modul C2 oder Modul D) durchgeführt hat. - **PL** Jednostka notyfikowana odpowiadająca za ocenę zgodności z typem ŚOI (moduł C2 lub D). - **CS** Pověřený kontrolní orgán, který má na starosti vyhodnocení souladu s příslušným typem výrobku OOP (modul C2 nebo modul D). - **SK** Notifikovaný orgán povolený schvalovať súlad s typom OOPP (modul C2 alebo D). - **HU** Bejelentett Tanúsító Szervezet, amelynek feladata a gyártott EVE típusmegfelelőségenek vizsgálata (C2 modul vagy D modul). - **RO** Organism notificat responsabil cu evaluarea conformității de tip a EPI produs (modul C2 sau modul D). - **EL** Κοινοποιημένος οργανισμός utepušmočiai ypačiokloučiai tis tipu tuto po parapluemou MAP (enötäta C2 ei enötäta D). - **HR** Prijavljeno tijelo nadleže za ocjenu sukladnosti s tipom OZO proizvoda (modul C2 ili modul D). - **UK** Нотифікований орган, який відповідає за оцінку відповідності типу виробленого ЗІЗ (модуль C2 або модуль D). - **RU** Нотифицированный орган, отвечающий за оценку соответствия типу произведённого СИЗ (модуль C2 или модуль D). - **TR** Üretimli KKD'nin (modül C2 ya da modül D) tipine uyumluluğu değerlendirmekle yükümlü Onaylanmış Kurum. - **ZH** 公告机构负责评估EPL类产品的合规性 (模块C2或模块D) 。 - **SL** Priglašeni organ, odgovoren za ocenjevanje skladnosti s tipom izdelane osebne zaščitne opreme (modul C2 ali modul D). - **ET** Toodestuut isikukaitsevahend vastavat teavitatust. - **LV** Pilnvarotā iestāde ir atbildīga par IAL tipa preces atlīdzības novērtēšanu (C2 modulis vai D modulis). - **LT** Notifikuočioji īstaiga, atsakainga uz pagamintā AAP tipo atlīdzības vertīnim (C2 ar D modulis). - **SV** Anmält organ ansvarigt för utvärderingen av överensstämmelsen med typ av personlig skyddssutrustning (modul C2 eller modul D). - **DA** Notificeret organ med ansvar for evaluering af overensstemmelsen med typen af det personlige værnemiddelprodukt (modul C2 eller modul D). - **FI** Ilmoittettu laitos, joka on vastuussa EPI-tooteen vaatimustenmukaisuuksiarviointista (C2-moduuli tai D-moduuli) .

أخبار الهيئة المسؤولة عن تقييم المطابقة مع نوع معدات الحماية الشخصية المنتجة (الوحدة C2 أو الوحدة D) AR

APAVER SUDEUROPE (0082) - CS60193 13322 MARSEILLE CEDEX 16 FRANCE. (GRANITE PEAK)

FR Marquage: MARQUAGES (Essais facultatifs): Les casques portant l'un de ces marquages, remplissent les exigences additionnelles suivantes : -20°C / -30°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./ ▼ MM: Projection de métaux en fusion - Le casque (calotte) protège l'utilisateur contre la projection de métaux en fusion. ■ GRANITEPEAK : 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 date (mois/année) de fabrication, exemple de numéro de lot conforme à la norme européenne EN 50365:2002 (le numéro de lot est égal à la date de production) ▼ ④ L'indication de conformité selon la réglementation en vigueur (pictogramme CE). Le numéro de l'organisme notifié intervenant dans le contrôle qualité de la production de l'équipement.

EN Marking: MARKING (facultative testing): Helmets bearing one of the following markings meet the additional requirements as below: -20°C / -30°C:Very low temperature - The helmet keeps its performance above these temperatures/ ▼ 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./ ▼ MM: Molten metal projection - The helmet (cap) protects the user against projections of molten metal. ■ GRANITEPEAK : 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 currents 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 (month / year) of manufacture, example of batch number according with European Standard EN 50365:2002 (the production date) ▼ ④ The indication of compliance according to the regulation in force (CE symbol). The number of the notified body involved in the equipment quality production control.

ES Marcación: MARCAJES (pruebas opcionales): Los cascos llevando las marcas indicadas abajo cumplen con los siguientes requisitos adicionales: -20°C / -30°C: Temperatura muy reducida - El casco guarda sus rendimientos fuera de sus temperaturas/ ▼ 440VAC: Aislamiento eléctrico - El casco protege al utilizador contra un contacto accidental de corta duración con conductores eléctricos de bajo tensión que pueden lograr a 440V alternativo. Para un uso general en el sector de la industria o en los entornos donde el riesgo eléctrico está por debajo de 440V alternativo./ ▼ MM: Proyección de metales en fusión - El casco (carcasa) protege al usuario contra proyecciones de metales en fusión. ■ GRANITEPEAK : ① Prueba eléctrica (EN 50365:2002) El casco proporciona aislamiento eléctrico y puede ser usado para trabajar con partes activas o cerca de partes activas en instalaciones no superiores a 1000 V AC o 1500 V DC. Cuando se utiliza en conjunto con otro equipo protector de aislamiento eléctrico, este casco evita que las corrientes peligrosas pasen a través de las personas por medio de su cabeza. Triángulo doble: Símbolo internacional de acuerdo con la norma europea EN 50365:2002; Clase 0: Número de la clase de acuerdo con la norma europea EN 50365:2002 / ▼ ② Leer la información de instrucciones antes del uso. / ▼ ③fecha (mes/año) de fabricación, ejemplo de número de lote de acuerdo con la norma europea EN 50365:2002 (el número de lote es igual a la fecha de producción) ▼ ④Indicación de cumplimiento según la reglamentación vigente (símbolo CE) El número del organismo notificado que interviene en el control de calidad de la producción del equipo.

PT Marcação: MARCAÇÕES (testes facultativos): Os capacetes que tenham uma destas marcas substituem as exigências adicionais seguintes: -20°C / -30°C: temperatura muito baixa - o elmo guarda seus performances até estas temperaturas/ ▼ 440VAC: isolamento elétrico - o elmo protege o utilizador dum contacto accidental com condutores eléctricos sob tensão que podem lograr a 440V alternativo. Para um uso geral na industria ou lugares onde os riscos eléctricos são abaixo de 440V alternativos./ ▼ MM: projeção de materiais em fusão - O capacete (calota) protege o utilizador contra a projecção de metais em fusão. ■ GRANITEPEAK : ① Teste eléctrico (EN 50365:2002) O capacete garante isolamento eléctrico e pode ser utilizado para trabalhar com ou perto de peças sob tensão em instalações não superiores a 1000 V CA ou 1500 V CC. Quando utilizado com outro equipamento de protecção de isolamento, este capacete evita que correntes perigosas passem através da cabeça do utilizador. Duplo triângulo: Símbolo internacional em conformidade com a norma europeia EN 50365:2002; Classe 0: Número da classe em conformidade com a norma europeia EN 50365:2002 / ▼ ② Ler as instruções antes da utilização. / ▼ ③data (mês/ano) de fabricação, exemplo de número de lote de acordo com a regulamentação em vigor (pictogramma CE). O número do organismo notificado que interviém no controlo de qualidade da produção do equipamento.

IT Marcatura: MARCATURE (test opzionali): Gli elmetti su cui sono presenti le seguenti marcature, rispondono anche alle esigenze normative accessorie, come indicato: -20°C / -30°C:Very low temperature / ▼ 440VAC:Electric insulation - The helmet keeps its performance above these temperatures/ ▼ 440VAC:Electric insulation - The helmet proteggi l'utilizzatore da un contatto accidentale di breve durata con conduttori elettrici in tensione che possono raggiungere 440V corrente alternata. Per un uso generale nell'industria o in ambienti in cui il rischio elettrico è inferiore a 440 Vac./ ▼ MM: Proiezione di metalli in fusione - Il casco (calotta) protegge chi lo indossa dalla proiezione di metalli in fusione. ■ GRANITEPEAK : ① Teste elettrico (EN 50365:2002) Questo casco garantisce l'isolamento elettrico, e può essere utilizzato per lavori su o in vicinanza ad installazioni sotto tensione, non superiore a 1000 V in corrente alternata, o a 1500 V in corrente continua. Quando utilizzato unitamente ad altri dispositivi di protezione e isolamento elettrico, questo casco impedisce il pericoloso passaggio di corrente da un individuo all'altro, in caso di contatto a livello del cranio. Doppio triangolo: Simbolo internazionale conforme alla norma europea EN 50365:2002; Classe 0: Numero della classe in conformità con la norma europea EN 50365:2002 (il numero di lote deve corrispondere alla data di produzione) ▼ ④A indicazione di conformità secondo il regolamento in vigore (pictogramma CE). Il numero dell'organismo notificato coinvolto nel controllo di qualità della protezione dell'apparecchiatura.

NL Markering: KENMERKEN (facultatieve proeven): Helmen met een van deze merktekenen voldoen aan de volgende aanvullende eisen: -20°C / -30°C:Very low temperature / ▼ 440VAC: Elektrische isolering - De helm beschermt de gebruiker tegen ongewild contact van korte duur met elektrische geleiders van een spanning tot 440 V wisselstroom. Voor een algemeen gebruik in de industrie of in een omgeving waar elektrische risico's beneden de 440V alternatieve stroom blijven./ ▼ MM: spatten van gesmolten metalen - De helm (kap

50365:2003 európai szabványt követve; Classe 0: Az osztályozás száma az EN 50365:2002 szabványt követve / ▼ ② Használat előtt olvassa el a használati utasításokat. / ▼ ③ gyártási dátum (hónap/év), példa a tétel számra, mely megfelel az EN 50365:2002 európai szabványnak (a tétel szám megegyezik a gyártási dátummal) ▼ ④ Megfelelőségi jelölés a hatállyan lévő szabályozás szerint (CE-piktogram). Az eszköz gyártásának minőségellenőrzésében közreműködő belsőtanúsító szervezet száma.

RO Marcaj: MARCAJE (teste facultative): Căstile pe care sunt aplicate acestei marcaje, îndeplinește și condițiile suplimentare de mai jos: -20°C / -30°C: temperatură foarte scăzută - Casca își păstrează performanțele până la atingerea acestor temperaturi / ▼ 440VAC: izolare electrică - Casca îl protejează pe utilizator de un contact accidental de securitate durată cu conductori electrici sub tensiune care pot atinge 440V curent alternativ. Pentru uz general în industrie și în scăune de sudură unde există riscuri electrice sub 440V c.a. / ▼ MM: proiectarea metalor în topire - Casca (calota) protejează utilizatorul împotriva proiecției de metale în topire. ■ GRANITEPEAK: ① Test electric (EN 50365:2002) Casca oferă izolare electrică și poate fi folosită pentru lucru cu piese sub tensiune sau în apropierea lor pe instalări ce nu depășesc 1000 V c.a. sau 1500 V c.c. Când este folosită împreună cu alte echipamente de protecție de izolare electrică, această casă împiedică curenți periculoși să treacă prin persoană întrărind prin cap. Triunghi dublu: Simbol internațional conform normei europene EN 50365:2002 / Classe 0: Număr clăsă conform normei europene EN 50365:2002 / ▼ ② Citite instrucțiunile înainte de utilizare. / ▼ ③ data (luna/anul) de fabricație, exemplu de număr de lot conform normei europene EN 50365:2002 (numărul de lot este identic cu data de fabricație) ▼ ④ Indicația de conformitate în acord cu regulamentul în vigoare (pictograma CE). Numărul organismului notificat implicat în controlul de calitate al echipamentului.

EL Σήμανση: ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ (μη δεσμευτικές δοκιμές): Τα κράνη που φέρουν ένα από τα ακόλουθα σύμβολα, πληρούν τις εξής πρόσθετες προδιαγραφές: -20°C / -30°C: Πολύ χαμηλή θερμοκρασία - Το κράνος διατηρεί τις επιδόσεις του σε θερμοκρασίες υψηλότερες από αυτές / ▼ 440VAC: Ηλεκτρική μόνωση - Το κράνος προστατεύει τον χρήστη από απρόβλεπτη επαφή μικρής διάρκειας με ηλεκτρικούς αγνούσιους έως και 440V εναλλασσόμενου ρεύματος. Για μια γενική χρήση στη βιομηχανία ή σε περιβάλλον όπου οι ηλεκτρικοί κίνουνον είναι κάτια από 440V εναλλακτικού ρεύματος. / ▼ MM: Εκτόξευση τηγμένων μετάλλων - Το κράνος (καλότα) προστατεύει τον εκτόξευτο τηγμένων μετάλλων. ■ GRANITEPEAK: ① Test electric (EN 50365:2002) Casca oferă izolare electrică și poate fi folosită pentru lucru cu piese sub tensiune sau în apropierea lor pe instalări ce nu depășesc 1000 V c.a. sau 1500 V c.c. Când este folosită împreună cu alte echipamente de protecție de izolare electrică, această casă împiedică curenți periculoși să treacă prin persoană întrărind prin cap. Triunghi dublu: Simbol internațional conform normei europene EN 50365:2002 / Classe 0: Număr clăsă conform normei europene EN 50365:2002 (numărul de lot este identic cu data de fabricație) ▼ ④ Indicația de conformitate în acord cu regulamentul în vigoare (pictograma CE). Numărul organismului notificat implicat în controlul de calitate al echipamentului.

HR Oznaka: OZNAKA (po potrebi): Kaciga koja imaju jednu od oznaka, ispunjavaju slijedeće dodatne zahtjeve: -20°C / -30°C: VRLO NISKE TEMPERATURE - Kaciga zadržava svoje osobine i ispod navedenih temperatura. / ▼ 440VAC: Električna izolacija - Ova kaciga štiti od slučajnog i kratkotrajnog kontaktka sa električnom strujom u lektičnom vodiču, po d naponom od najviše 440V izmjenične struje. Za generalnu uporabu u industriji ili u sredini gdje su električni rizici ispod 440V. / ▼ MM: Raspršavanje metala tijekom fuzije - Ova kaciga štiti korisnika od rasprskavanja metala tijekom fuzije. ■ GRANITEPEAK: ① Električko ispitivanje (EN 50365:2002) Kaciga jamči električku izolaciju te se može koristiti za rad na ili u blizini dijelova pod naponom instalacije, a koji ne prelaze 1000 V a.c. ili 1500 V d.c. Pri uporabi s drugom električkom izolacijskom zaštитnom opremom, kaciga sprijecava prolazak opasne struje kroz glavu osobe. Dvostruki trokut: Međunarodni simbol prema europskoj normi EN 50365:2002; Classe 0: Broj klase prema europskoj normi EN 50365:2002 / ▼ ② Upotreba pričitati upute. / ▼ ③ datum (mjesec/godina) proizvodnje, primjer broja lata u skladu s europskom normom EN 50365:2002 (broj lata jednak je datumu proizvodnje) ▼ ④ Oznaka sukladnosti prema važećim propisima (piktogram CE). Broj prijavljenoj tijela uključenog u kontrolu kvalitete proizvodnje opreme.

UK Markuvanija: MARKUVANJA (fakultativne probi): Kaske, zaštitene od ognjaka, ispunjavaju sledeće dodatne zahtjeve: -20°C / -30°C: Pošto je u vrućini do 440VAC: Električna izolacija - Kaciga zadržava svoje osobine i ispod navedenih temperatura. / ▼ 440VAC: Električna izolacija - Ova kaciga štiti od slučajnog i kratkotrajnog kontaktka sa električnom strujom u lektičnom vodiču, po d naponom od najviše 440V izmjenične struje. Za generalnu uporabu u industriji ili u sredini gdje su električni rizici ispod 440V. / ▼ MM: Raspršavanje metala tijekom fuzije - Ova kaciga štiti korisnika od rasprskavanja metala tijekom fuzije. ■ GRANITEPEAK: ① Električko ispitivanje (EN 50365:2002) Kaciga jamči električku izolaciju te se može koristiti za rad na ili u blizini dijelova pod naponom instalacije, a koji ne prelaze 1000 V a.c. ili 1500 V d.c. Pri uporabi s drugom električkom izolacijskom zaštитnom opremom, kaciga sprijecava prolazak opasne struje kroz glavu osobe. Dvostruki trokut: Međunarodni simbol prema europskoj normi EN 50365:2002; Classe 0: Broj klase prema europskoj normi EN 50365:2002 / ▼ ② Upotreba pričitati upute. / ▼ ③ datum (mjesec/godina) proizvodnje, primjer broja lata u skladu s europskom normom EN 50365:2002 (broj lata jednak je datumu proizvodnje) ▼ ④ Oznaka sukladnosti prema važećim propisima (piktogram CE). Broj prijavljenoj tijela uključenog u kontrolu kvalitete proizvodnje opreme.

RU Markirovka: MARKIROVKA (fakultativne probi): Шлемы, снабженные одной из данных маркировок, соответствуют следующим дополнительным требованиям: -20°C / -30°C: Дуже низкая температура - Каска зберігає свою властивості за температурою, вищою за задану. / ▼ 440VAC: Электрическая изоляция - Каска защищена от видалючого металу - Каска (корпус) 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. / ▼ MM: Защита от расплавленных металлов - Шлем (корпус) обеспечивает пользовательскую защиту от расплавленных металлов в виде брызг. ■ GRANITEPEAK: ① Электрическое испытание (EN 50365:2002) Данный шлем обеспечивает электрическую изоляцию, и может быть использован при работе с проводами и вблизи с деталями под напряжением, не превышающим 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 (номер партии является датой изготовления) ▼ ④ Индикация соответствия действующим законодательным нормам (символ CE). Номер упомянутого органа, который занимается контролем якости виробництва обладнання.

TR Markalama: İŞARETLEME (fakultatif test): Şu işaretlerden birini taşıyan kask aşağıdaki gereklikleri karşılar: -20°C / -30°C: Çok düşük sıcaklık - Kask bu sıcaklıkların üstünde işlevini yerine getirir. / ▼ 440VAC: Elektrik yalıtımı - Kask 440 Volta (AC) kadar elektrik ile kısa süreli istenmeyen temas durumunda kullanıcıyı korur. Endüstriyeldeki genel kullanım ve 440V altında elektrik riski içeren çalışmalar için. / ▼ MM: Rızağaçla koruma - Kask (başlık), kullanıcının rızağaçla koruma / GRANITEPEAK: ① Elektrik testi (EN 50365:2002) Kask elektrik yalıtımı sağlar ve elektrikli parçalarla ya da 1000V AC veya 1500V DC asımları elektrikli parçaların yakın bölgesinde çalışırken kullanılır. Diğer elektrik yalıtımı koruyucu ekipmanla birlikte kullanıldığından, bu kask teknik bir aksın kafa üzerinden geçmesini öner. İki çapraz üçgen: EN 50365:2002 Avrupa standartına göre sınıfı sayısı / ▼ ② Birlikte kullanılmıştır: Üçgen: EN 50365:2002 (Parti numarası üretilme tarihiyle aynıdır) ▼ ④ Kızılıkızıkla birlikte kullanılmıştır: (CE semboli): Ekipman kalite üretimi kontrolünde yer alan onaylı kuruluş sayısı.

ZH 标记: 标准 (随机非强制性试验) : 带有任何此类标记的头盔符合以下附加要求: -20°C / -30°C: 过低温度 - 当高于上述温度时, 头盔可以保持良好性能/ ▼ 440VAC: 绝缘电流 - 当偶尔发生事故时, 头盔可以在短时间内保护使用者免于触电, 绝缘电流为440伏交流电。供一般工业用或交流电压在440V以下的带电作业场合使用/ ▼ MM: 熔化金属喷溅 - 此头盔 (圆顶帽) 可保护佩戴者免受熔化金属的危害 ■ GRANITEPEAK: ① 电力测试 (EN 50365:2002) 头盔具备电绝缘性能, 可佩戴其接触或靠近带电部件 (不超过1000V交流电或1500V直流电)。当与其他电绝缘防护设备配合使用时, 该头盔可提供头部防护阻止危险电流伤害人体。双三角: 根据欧洲标准EN 50365:2002的国际符号; Classe 0: 根据欧洲标准EN 50365:2002的分级数量 / ▼ ② 在使用前阅读操作说明。/ ▼ ③ 生产的日期 (月/年), 比根据欧洲标准EN 50365:2002的批号示例 (批号即为生产日期) ▼ ④ 根据现行规定, (CE图标) 表示合规。参与设备生产质量控制的指定机构的数量。

SL Označevanje: OZNAKE (po potrebi): Čelade z neko izmed označb izpoljuje naslednje dodatne zahteve: -20°C / -30°C: ZELO NISKE TEMPERATURE - Čelada obdrži svoje lastnosti tudi pri nižjih temperaturah. / ▼ 440VAC: Električna izolacija - Ta čelada ščiti tudi v primeru slučajnega in kratkotrajnega kontaktka z električnim tokom in električnim vodičem pri napetosti do načaje 440V izmenične toke. Za vsakdanjo uporabo v industriji ali v okoljih, kjer obstaja možnost električnega udarca, ki je manjši od 440V alternativnega toka. / ▼ MM: Razpršenje kovin med fuzijo - Ta čelada uporabnika zaščiti pred razpršenjem kovin med fuzijo. ■ GRANITEPEAK: ① Električni test (EN 50365:2002) Čelada zagotavlja električno izolacijo in se jo lahko uporablja pri delu pod napetostjo ali v bližini napetosti, pri čimer le-ta ne presega 1000 V AC ali 1500 V DC. Ob uporabi z drugo električno izolirano opremo čelada preprečuje, da bi nevaren električni tok stekel prek glave skozi osebo. Dvojni trikotnik: Mednarodni simbol za evropski standard EN 50365:2002; Classe 0: Številka razreda v skladu z evropskim standardom EN 50365:2002 / ▼ ② Pred uporabo pozorno preberi navodilo. / ▼ ③ datum (mesec/mesec) izdelave. Primer številke serije v skladu z evropskim standardom EN 50365:2002 (parti number je izletna datum) ▼ ④ Označevanje skladnosti izdelka z veljavnimi predpisi (piktogram CE). Identifikacijska številka priglašenega organa, vključenega v fazo nadzora proizvodnje opreme.

ET Märgistus: MÄRKEERINGUD (vabatahtlikud katsedused): Vastavalt märgistusele täidavad kivrid järgmisid lisandudeid: -20°C / -30°C: Väga madal temperatuur - Neist temperatuuridest kõrgemate temperatuuride juures säilitab kiver oma kaitseomadused/ ▼ 440VAC: Elektriline isolatsioon - Kiver kaitseb kandjat lühiajaliselt juhusliku kokkupuuli ajal elektrojuhiga, mille vahelduvvooli pingi võib olla kuni 440V. Üldiseks kasutamiseks tööstössä on töökohal, kus elektrivoilu oht on alla 440V vahelduvvoolu. / ▼ MM: Sulametalliliitmeid ei oleks kasutatav kivrikasutusel. ■ GRANITEPEAK: ① Elektriline test (EN 50365:2002) Kiver pakub kaitset elektrilöökide eest ning seda võib kasutada töötades pinge all olevate sisesteadete ja pinge vältimiseks. ■ GRANITEPEAK: ① Elektriline pärade (EN 50365:2002) Kiver pakub kaitset elektrilöökide eest ning seda võib kasutada töötades pinge all olevate sisesteadete ja pinge vältimiseks. ■ GRANITEPEAK: ① Elektriline pärade (EN 50365:2002) Kivrikasutusel on töökohal, kus elektrivoilu oht on alla 440V vahelduvvoolu. / ▼ ② Pred uporabo pozorno preberi navodilo. / ▼ ③ datum (mesec, leto) izdelave. Primer številke serije v skladu z evropskim standardom EN 50365:2002 (parti number on vörde tootmiskuupäeva) ▼ ④ Vastavusmärgis vastavalt kehtivatele õigusnormidele (CE piktogramm). Varustuse tootmise kvaliteedkontrolli teostava teavitatud asutuse number.

LV Markējums: Markējumi (eksperimentālās pārbaudes): Aizsargķiveres, uz kurām ir kāds no šiem markējumiem, atbilst šādiem papildpārbaībām: -20°C/-30°C: labai zemu temperatūra - Aizsargķiveres saglabā savas funkcijas visi šīm temperatūrām. / ▼ 440VAC: Elektriskā izolācija - Kivere pasargā tās lietotāju no slaisgājušā negādījuma rakstura kontaktā ar elektroķieriju vāzīmējumu, kas sasniedz 440V mainīgāstrāvu. Vispārējais izmantošanai industrijā un darbavietā, kur elektriskās strāvas radītās risks ir zemāks par 440V AC. / ▼ MM: Kausētu metālu šķķatās - Kiveres korpusa pasākļa tās lietotāju pret kausētu metālu šķķatām. ■ GRANITEPEAK: ① Elektriskā pārbaude (EN 50365:2002) Aizsargķiveres nodrošina elektroizolāciju un to var izmantot, strādājot saskaņā ar saskares tuvumā ar iekārtas daļām, kuras nepārsniedz 1000 V attiecībā uz mainīgāstrāvu vai 1500 V attiecībā uz dzīvības strāvā. Izmantojot to kopā ar citiem elektroizolācijas aizsardzības līdzekļiem, šī aizsargķiveres novērš bīstamu situāciju, strāvai noplūstot uz personas kermenī caur tās galvu. Dubultais trijstūris: Starptautisks simbols atbilstoši Eiropas standartam EN 50365:2002; Classe 0: Kases skaits atbilstoši Eiropas standartam EN 50365:2002 / ▼ ② Enne kasutamist lugež jūhē läbi. / ▼ ③ tootmiskuupāve (kuu/aasta), partinumbri nāde vāstavalt Eiropas standartile EN 50365:2002 (parti number on vörde tootmiskuupāve) ▼ ④ Označevanje skladnosti izdelka (CE piktogramm). Varustuve tootmisse kvaliteedkontrolli teostava teavitatud asutuse number.

LT Ženklinimas: ŽYMĖJIMAS (neprivaloma): Šalmui, kuriuo esama šiu žymenų, atitinka tokius reikalavimus: -20°C / -30°C: labai žema temperatūra - Šalmas išlaiko visas savęs esant nurodyti temperatūrai. / ▼ 440VAC: Elektros izoliacija - Šalmas išlaiko savaglabā savas funkcijas virs šim temperatūram. / ▼ 440VAC: Elektriskā izolācija - Kivere pasargā tās lietotāju nu išlaicinančią negādījumą rakstura kontaktā ar elektroķieriju, kurias teka srovė iki 440V. Skirta bendram naudojimui pramonei ir darbo vietoje, kai elektros kintamosios srovės rizika yra mažesnė nei 440 V. / ▼ MM: Ilydomu metalu užtikimas - Šalmas (aplavi kepurė) apsaugo vartotoją nuo lydomų metalų užtikimo. ■ GRANITEPEAK: ① Elektros bandymas (EN 50365:2002) Šalmas užtikrina elektros izoliavimą ir gali būti naudojamas dirbant su lengviniais ar šalia ių, kai jais teka ne didesnė kaip 1.000 ar 1.500 V tampono srovė. Kai dirbama su kita elektro įzoliuojančia aplaustine, šis Šalmas apsaugo darbuotojus nuo pavojingos srovės, galinčios nutekti per ju galvas. Dvigubas trikampis: Tarptautinis simbolas pagal europinius standartus EN 50365:2002; Classe 0: Klasės skaičius atitinkamai Europos standartui EN 50365:2002 / ▼ ② Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / ▼ ③ Pagaminojo datos (metalo/metal), partijos numeris (mėnesio/metais), partijos numeris pavyzdys atitinkamai Europos standartui EN 50365:2002 (partijos numeris yra lygus gamybos datui) ▼ ④ Atbilstibas norāde saskaņā ar spēkā esošajem likumiem (piktogramma EK). Pilnvarotās lēstādes numerus, kas norādītas ražošanas jekārtas kvalitātes kontrole.

LT Ženklinimas: ŽYMĖJIMAS (neprivaloma): Šalmui, kuriuo esama šiu žymenų, atitinka tokius reikalavimus: -20°C / -30°C: labai žema temperatūra - Šalmas išlaiko visas savęs esant nurodyti temperatūrai. / ▼ 440VAC: Elektros izoliacija - Šalmas išlaiko savaglabā savas funkcijas virs šim temperatūram. / ▼ 440VAC: Elektriskā izolācija - Kivere pasargā tās lietotāju nu išlaicinančią negādījumą rakstura kontaktā ar elektroķieriju, kurias teka srovė iki 440V. Skirta bendram naudojimui pramonei ir darbo vietoje, kai elektros kintamosios srovės rizika yra mažesnė nei 440 V. / ▼ MM: Ilydomu metalu užtikimas - Šalmas (aplavi kepurė) apsaugo vartotoją nuo lydomų metalų užtikimo. ■ GRANITEPEAK: ① Elektros bandymas (EN 50365:2002) Šalmas užtikrina elektros izoliavimą ir gali būti naudojamas dirbant su lengviniais ar šalia ių, kai jais teka ne didesnė kaip 1.000 ar 1.500 V tampono srovė. Kai dirbama su kita elektro įzoliuojančia aplaustine, šis Šalmas apsaugo darbuotojus nuo