



BUMP CAP



## AIR COLTAN - COLTAN - KAIZIO

**FR CASQUETTE ANTI-HEURT POUR L'INDUSTRIE- AIR COLTAN:** CASQUETTE ANTI-HEURT TYPE BASE-BALL **COLTAN:** CASQUETTE ANTI-HEURT **KAIZIO:** CASQUETTE ANTI-HEURT ERGONOMIQUE **Instructions d'emploi:** ATTENTION !! CECI N'EST PAS UN CASQUE DE PROTECTION POUR L'INDUSTRIE. Les casquettes anti-heurt pour l'industrie sont destinées à protéger le porteur lorsque sa tête vient heurter des objets durs et immobiles avec suffisamment de force pour provoquer des lacerations ou autres blessures superficielles. **PORT ET AJUSTEMENT :** Pour assurer une protection efficace, cette casquette anti-heurt doit être portée avec sa visière orientée vers l'avant et doit être ajustée à la taille de la tête de l'utilisateur avec l'attache située à l'arrière de la casquette (ajustable de 54/55/58 cm à 62 cm de tour de tête). **Limites d'utilisation:** Cette casquette anti-heurt ne protège pas contre les effets des chutes ou projections d'objets ou des charges suspendues en mouvement. Elle ne doit en aucun cas se substituer au casque de protection pour l'industrie spécifiée dans l'EN397. Cette casquette est réalisée de telle sorte que l'énergie développée lors d'un choc soit absorbée par la destruction ou la détérioration partielle de la calotte et du harnais, si la casquette est équipée ; même si de telles détériorations ne sont pas immédiatement apparentes, il est recommandé de remplacer toute casquette ayant subi un choc important. Pour assurer une protection suffisante, cette casquette doit être adaptée ou réglée à la taille de la tête du porteur. L'attention des utilisateurs est attirée sur le danger qu'il y aurait à modifier ou à supprimer l'un quelconque des éléments d'origine de la casquette à l'exception des modifications ou suppressions recommandées par le fabricant de la casquette. Les casquettes ne doivent en aucun cas être adaptées pour la fixation d'accessoires selon un procédé non recommandé par le fabricant de la casquette. Ne pas appliquer de peintures, solvants, adhésifs ou étiquettes autocollantes, à l'exception de ceux recommandés par les instructions du fabricant. **DURÉE DE VIE:** Dans des conditions normales d'utilisation, cette casquette anti-heurt doit offrir une protection adéquate pendant 2 à 3 ans (après sa première utilisation), ou 5 ans après sa date de fabrication. La durée de vie est donnée à titre indicatif, et dépend de la bonne utilisation du produit. 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 doit être effectué afin de détecter tous signes de fragilisation (fêlures, fissures). Mettre au rebut en cas de détérioration. Si elle ne présente aucun défaut, elle convient alors à l'usage pour lequel elle est prévue. **Instructions stockage/nettoyage:** La casquette anti-heurt peut être nettoyée & désinfectée à l'aide d'un chiffon imprégné d'une solution détergente faiblement concentrée. Aucun produit chimique abrasif ou corrosif ne doit être utilisé. Si la casquette ne peut être nettoyée par cette méthode elle doit-être remplacée. Lorsqu'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 corrosif ne doit être utilisé. Si la casquette ne peut être nettoyée par cette méthode elle doit-être remplacée. Lorsqu'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. 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 la casquette et consulter un médecin. **EN INDUSTRIAL BUMP CAP- AIR COLTAN:** IMPACT-RESISTANT BASEBALL STYLE BUMP CAP **COLTAN:** BUMP CAP **KAIZIO:** ERGONOMIC BUMP CAP **Use instructions:** WARNING !! THIS IS NOT AN INDUSTRIAL SAFETY HELMET. Industrial impact caps are designed to protect the wearer when their head strikes hard, immovable objects with sufficient force to cause lacerations or other superficial injuries. WEARING AND ADJUSTMENT: To ensure effective protection, this shock-proof cap must be worn with its visor facing to the front and must be adjusted to the user's head size using the fastener located at the rear of the cap (adjustable from 54/55/58 cm to 62 cm head circumference). **Usage limits:** This bump cap should be cleaned / disinfected by wiping with a cloth moistened with a weak mild detergent solution, the cap should then be allowed to air dry. One shall not use any abrasive or corrosive chemical product. If the bump cap can not be cleaned by this method it must be replaced. 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. This item does not include any substance known to be susceptible of causing allergies. If this is the case the wearer should leave the hazard area, remove the bump cap and seek doctor's advice. **ES GORRA DE PROTECCIÓN PARA LA INDUSTRIA- AIR COLTAN:** GORRA ANTI-GOLPES TIPO BASEBALL **COLTAN:** CASCO ANTICHOQUES **KAIZIO:** GORRA ANTICHOQUE ERGONÓMICA **Instrucciones de uso:** ¡ATENCIÓN!! NO ES UN CASCO DE PROTECCIÓN PARA LA INDUSTRIA. Las gorras de seguridad industriales están diseñadas para proteger al portador frente a objetos sólidos e inmóviles que tengan la suficiente fuerza como para provocar laceraciones u otras heridas superficiales. **USO Y AJUSTE :** Para asegurar una protección eficaz, esta gorra anti golpe se debe usar con la visera orientada hacia delante y se debe ajustar a la talla de la cabeza del usuario con la cinta de ajuste ubicada en la parte posterior de la gorra anti golpes (ajustable de 54/55/58 cm a 62 cm diámetro de cabeza). **Límites de aplicación:** Esta gorra anti-choque no protege contra los efectos de caídas o proyección de objetos o de cargas suspendidas en movimiento. Bajo ninguna circunstancia puede reemplazar el casco de protección para la industria especificado en EN397. 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 gorras que hayan recibido un choque importante. Para asegurar la protección suficiente, esta gorra se debe adaptar o ajustar al tamaño de la cabeza del usuario. Debemos señalar que resulta peligroso 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. Las gorras no se deben, bajo ninguna circunstancia, adaptar para la fijación de accesorios según procedimientos no recomendados por el fabricante de la gorra. No aplicar pinturas, solventes, adhesivos ni etiquetas autoadhesivas que no sean las recomendadas en las instrucciones del fabricante. **Vida útil:** Dentro de las condiciones normales de uso, esta gorra de protección debe ofrecer una protección adecuada durante 2 a 3 años (después de su primera utilización) o 5 años después de su fecha de fabricación. La vida útil se indica a título indicativo y depende del buen uso del producto. 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 diario para poder detectar cualquier signo de fragilización (rayas, fisuras). Desechar el artículo en caso de que esté deteriorado. Si no presenta ningún defecto, es adecuada para el uso para el que está diseñada. **Instrucciones de almacenamiento/limpieza:** La gorra de protección se puede limpiar y desinfectar con un trapo impregnado de una solución detergente poco concentrada. No debe utilizar ningún producto químico abrasivo. Si no se puede limpiar la gorra con este método hay que reemplazarla. Cuando no lo utilice más o durante su transporte, el producto debe ser almacenado en un plazo seco, a fresco, amparado de la luz, del hielo y en un lugar que garantiza que ningún producto químico o objeto agudo no pueda deformarlo al caer sobre él. Este artículo no contiene substancias conocidas como siendo susceptibles de provocar alergias. No obstante, si una persona sensible tuviera una reacción, salir de la zona peligrosa, retirar la gorra y consultar a un médico. **IT COPRICAPO ANTIURO PER L'INDUSTRIA- AIR COLTAN:** CASCHETTO ANTI-URTO TIPO BASEBALL **COLTAN:** CASCHETTO ANTI-URTO **KAIZIO:** CASCHETTO ANTIURTO ERGONOMICO **Instruzioni d'uso:** ATENZIONE!! QUESTO NON È UN ELMETTO PROTETTIVO PER USO INDUSTRIALE. I caschi antiuerto industriali sono progettati per proteggere chi li indossa quando la testa colpisce oggetti duri e fermi con una forza sufficiente a causare lacerazioni o altre lesioni superficiali. COME INDOSSARE E REGOLARE LA MASCHERA: Per garantire una protezione efficace, questo caschetto anti-uro deve essere indossato con la visiera orientata in avanti e deve essere regolato secondo la taglia della testa dell'utilizzatore, tramite la regolazione situata sul retro del caschetto (regolabile da 54/55/58 cm a 62 cm di circonferenza della testa). **Restriccione d'uso:** Questo elmetto antiuerto non protegge dagli effetti della caduta o degli schizzi di oggetti o dello spostamento di carichi sospesi. In nessun caso deve sostituire l'elmetto di protezione industriale descritto nella norma EN397. L'elmetto è progettato modo tale che l'energia sviluppata durante un impatto venga assorbita dalla distruzione o dal danneggiamento parziale della calotta e dell'imbucatura, anche se tale danno non è immediatamente evidente, si raccomanda di sostituire l'elmetto che abbia subito un forte impatto. 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 in merito al pericolo di modificare o rimuovere uno qualsiasi dei componenti originali dell'elmetto protettivo, ad eccezione delle modifiche o cancellazioni raccomandate dal produttore dell'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. **DURATA IN USO:** In normali condizioni d'uso, questo copricapo antiuerto offre una protezione adeguata per 2 o 3 anni (dopo il primo uso) o 5 anni dalla data di fabbricazione. La durata in uso è solo indicativa, e dipende dal corretto utilizzo del prodotto. La durata di vita del prodotto è influenzata da diversi fattori, quali il freddo, il caldo, i prodotti chimici, luce del sole o cattivo utilizzo. Si deve effettuare un controllo quotidiano per rilevare qualsiasi segno di fragilizzazione (incrinature, fissure). Gettare il prodotto se è danneggiato. Se non si riscontra nessun difetto, allora il copricapo è adatto all'uso per il quale è previsto. **Instruzioni di stoccaggio/pulizia:** Il copricapo antiuerto può essere pulito e disinfeccato con uno straccio impregnato di una soluzione detergente poco concentrata. Non utilizzare prodotti chimici abrasivi o corrosivi. Se non è possibile pulire il copricapo in questo modo, deve essere sostituito. Quando non è più utilizzato o durante il trasporto, il prodotto di protezione deve essere stoccati in luogo asciutto, fresco, al riparo da luce e gelo e in un luogo sicuro, dove sia accertato che nessun prodotto chimico o oggetto affilato possa danneggiare l'elmetto cadendo sullo stesso. Questo dispositivo copricapo antiuerto non contiene sostanze note come atti a causare allergie. Tuttavia, se una persona sensibile riscontrasse una reazione allergica, lasciare la zona a rischio, togliere il copricapo e consultare un medico. **PT CAPACETE ANTI-CHOQUE PARA A INDÚSTRIA- AIR COLTAN:** BONÉ ANTI-CHOQUE TIPO BASEBOL **COLTAN:** BONÉ ANTI-CHOQUE ERGONÓMICA **Instruções de uso:** CUIDADO !! NÃO SE TRATA DE UM CAPACETE DE PROTEÇÃO PARA A INDÚSTRIA. Os bonés de segurança industriais estão concebidos para proteger o utilizador quando este embaute em objetos rígidos e imóveis com força suficiente para causar lacerações ou outros ferimentos superficiais. COLOCAÇÃO E AJUSTE: Para garantir uma proteção eficaz, este capacete anti-choque deve ser usado com a visera orientada para a frente e ajustado ao tamanho da cabeça do utilizador, com o grampo situado na parte posterior do capacete (ajustável entre 54/55/58 cm e 62 cm em torno da cabeça). **Limitação de uso:** Este boné não protege contra os efeitos das quedas ou projeções de objetos ou de cargas suspensas em movimento. Não deve, em caso algum, substituir o capacete de proteção para a indústria especificado na EN397. Este boné foi concebido de modo a que a energia desenvolvida aquando de um choque seja absorvida pela destruição ou deterioração parcial da calote e do arnés, caso estejam presentes; mesmo se essas deteriorações não são imediatamente aparentes, recomenda-se substituir qualquer boné que tenha sido sujeito a um choque importante. Para garantir uma proteção suficiente, este boné deve ser adaptado ou ajustado ao tamanho da cabeça do utilizador. Chama-se a atenção dos utilizadores para o perigo da alteração ou eliminação de um ou mais elementos de origem do boné, exceto as alterações ou eliminações recomendadas pelo fabricante do boné. Os bonés não devem, em caso algum, serem adaptados para a fixação de acessórios, seguindo um procedimento não recomendado pelo fabricante do boné. Não aplicar tintas, solventes, adesivos ou etiquetas autocollantes, exceto aqueles recomendados nas instruções do fabricante. VIDA ÚTIL: Em condições normais de utilização, este capacete anti-choque deve oferecer uma proteção adequada durante 2 a 3 anos (após a sua primeira utilização) ou de 5 anos da data de fabricação. A vida útil é facultada a título indicativo e depende da utilização correcta do produto. 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. Deverá ser assegurado um controlo diário para permitir detectar qualquer sinal de fragilização (fendas, fissuras). Deite para fora caso seja detectada qualquer deterioração. Se não apresentar deficiências, pode então ser utilizado com a finalidade prevista. **Armazenamento/manutenção e limpeza:** O capacete anti-choque pode ser limpo e desinfetado por meio de um pano impregnado com uma solução detergente em fraca concentração. Não deve utilizar nem um produto químico abrasivo ou corrosivo. Caso não seja possível limpar o capacete pelo método descrito, ele deverá ser substituído. Quando este não é utilizado ou durante o transporte, o produto de proteção deve ser depositado em lugar seguro, seco, refrescante, protegido da luz e do gelo. Esta referência não contém quaisquer substâncias reconhecidas como susceptíveis de provocar alergias. No entanto, se uma pessoa sensível fizer uma reacção, esta deverá sair da zona de risco, retirar o capacete e consultar um médico. **NL INDUSTRIËLE STOOTPET- AIR COLTAN:** STOOTPET TYPE BASE-BALL **COLTAN:** STOOTPET **KAIZIO:** BONÉ ANTI-CHOQUE ERGONÓMICO **Gebruiksopdrachten:** PAS OP!! DIT IS GEEN INDUSTRIËLE VEILIGHEIDSHELM. Industriële stootpetten zijn speciaal ontworpen om de drager te beschermen als het hoofd met genoeg kracht in aanraking komt met harde, niet-werbegende voorwerpen om snijwonden en ander oppervlakkig letsel te veroorzaken. DRAGEN EN AANPASSING: Om voor een doelmatige bescherming te zorgen, moet deze schokwendende helm worden gedragen met een klap naar voren en worden afgesteld op de hoofdfaam van de gebruiker door middel van een band van de achterkant van de helm (verstelbaar van 54/55/58 cm tot 62 cm hoofdormt). **Gebruiksbeperkingen:** Deze stootpet niet tegen vallende of rondslingerende voorwerpen of bewegende, hangende ladingen. Deze pet moet in geen geval een industriële veiligheidshelm vervangen die vermeld staat in norm EN397. Deze stootpet is zo gemaakt dat de energie die vrijkomt na een schok geabsorbeerd wordt door gedeeltelijke vernietiging of beschadiging van de kap en het harnas, als de pet hiermee is uitgerust; zelfs als zulke schade niet onmiddellijk zichtbaar is, is het raadzaam de pet na een zware schok te vervangen. Deze pet moet aangepast of afgesteld worden op de hoofdfaam 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 pet gevarenlijk is, behalve als de wijzigingen of verwijderingen aanbevolen zijn door de fabrikant van de pet. De petten moeten in geen geval aangepast worden om accessoires te bevestigen op een manier die niet door de fabrikant is aangeraden. Geen verf, oplosmiddelen, stikkars of etiketten aanbrengen, behalve als dit volgens de instructies van de fabrikant wordt aangeraden. LEVENSDUUR: Bij normale gebruiksvoorwaarden moet deze stootpet een goede bescherming geven gedurende 2 tot 3 jaar (na de eerste gebruiksnorm) of 5 jaar na de fabricagedatum een goede bescherming. De levensduur van de product kan aangesteld worden door verschillende factoren, zoals koude, warmte, chemische producten, zonlicht en een verkeerd gebruik. Een dagelijkse controle moet uitgevoerd worden om alle tekenen van aantasting (barsten, scheuren) te detecteren. Werp bij beschadiging produkt. Indien deze geen defecten vertoont, kan hij gebruikt worden voor de toepassing waar hij voor bedoeld is. **Instructies voor het opruimen/reinigen:** De stootpet kan met behulp van een reinigingsoplossing met lage concentratie worden gereinigd & gedesinfecteerd. Geen schurend of bijtend chemisch middel gebruiken. Indien de pet niet via deze methode gereinigd kan worden, moet hij verwijderd worden. Als hij niet gebrukt wordt of tijdens het vervoer, dient de product op een droge, koele plaats bewaard te worden, beschermend tegen licht en vorst en zodanig dat er geen chemische producten of puntige voorwerpen op kunnen vallen en hem kunnen vervormen. Dit beschermingsmiddel bevat geen stoffen waarvan bekend is dat deze allergieën kunnen veroorzaken. Indien een gevoelige persoon echter een reactie vertoont, verlaat dan de risicozone, doe de pet af en raadpleeg een arts. **DE INDUSTRIE ANSTOBKAPPE-AIR COLTAN:** ANSTOßKAPPE BASEBALL-STIL **COLTAN:** KOPFSCHUTZKAPPE **KAIZIO:** ERGONOMIE ANSTOßKAPPE **Einsatzbereich:** ACHTUNG!! Dies ist KEIN SCHUTZHÜMEL FÜR DIE INDUSTRIE. Industrieschlagkappen sollen den Träger schützen, wenn sie mit ausreichender Kraft auf hart, unbewegliche Gegenstände aufschlägt, um Risswunden oder andere oberflächliche Verletzungen zu verursachen. TRAGEN UND EINSTELLEN DER SCHUTZMASKE: Um einen wirkungsvollen Schutz zu gewährleisten, muss die Anstoßkappe mit dem Schutzschirm nach vorn getragen und mit dem Einstellband an der Hinterseite der Anstoßkappe an die Kopfgröße des Nutzers angepasst werden (von 54/55/58 cm bis 62 cm Kopfumfang einstellbar). **Gebräuchsanweisungen:** Diese Anstoßkappe wurde so konzipiert, dass sie bei einem Stoß einwirkende Energie durch die teilweise Beschädigung der Innenkappe und des Gurts aufgenommen wird, wenn die Kappe mit ihnen ausgestattet ist. Auch wenn diese Schäden nicht sofort sichtbar sind wird empfohlen, alle Kappen zu entfernen, die einem starken Stoß ausgesetzt wurden. Diese Kappe muss für alle ausreichenden Schutz auf die Größe und den Kopf des Trägers eingestellt werden. Der Anwender sollte sich ebenfalls der Gefahr bewusst sein, wenn an Originalbauteilen der Kappe Änderungen vorgenommen werden und diese demonstriert werden, mit Ausnahme von Änderungen oder Demontagen, die auf Empfehlung des Kappenherrschlers erfolgen. Die Kappen dürfen unter keinen Umständen zur Fixierung von Zubehör angepasst werden, wenn das Verfahren nicht den Empfehlungen des Kappenherrschlers entspricht. Keine Farbe, Lösemittel, Klebstoffe oder selbstklebende Etiketten aufzutragen, mit Ausnahme von solchen, die nach den Anweisungen des Herstellers empfohlen werden. LEBENSDAUER: Unter normalen Verwendungsbedingungen muss diese Anstoßkappe 2 bis 3 Jahre (nach Erstgebrauch) oder 5 Jahre lang seit Fertigstellungsdatum gewährleisten. Bei der Angabe zur Lebensdauer handelt es sich einzum um einen Richtwert. Sie ist abhängig von der ordnungsgemäßigen Verwendung des Produkts. Die Lebensdauer des Produkts hängt von mehreren Faktoren, wie Kälte, Hitze, chemischen Stoffen, Sonnenlicht oder unsachgemäßer Verwendung ab. Die Kappe ist einer täglichen Kontrolle zu unterziehen, um eventuelle Schwachstellen (Risse, Sprünge) vorzeitig zu entdecken. Den beschädigten Produkt nicht mehr verwenden. Wenn kein Fehler zu entdecken ist, ist sie ausschließlich für jene Zwecke zu verwenden, für die sie vorgesehen ist. Reinigungs/Aufbewahrungsanweisungen: Die Anstoßkappe kann mithilfe eines Lappens, der mit einer schwachen Reinigungsmittellösung getränkt ist, gereinigt und desinfiziert werden. Dabei dürfen keine aggressiven oder korrosiven Produkte verwendet werden. Wenn die Kappe auf diese Art und Weise nicht gereinigt werden kann, ist sie zu entsorgen. 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. Dieser Ausrüstungstyp enthält keine bekannten Substanzen, die Allergien auslösen könnten. Wenn eine empfindliche Person davor warnt, dass sie auf die Kappe reagiert, sollte sie die Kappe abnehmen und einen Arzt aufzusuchen. **PL KASK ANTYUDERZENIOWY DLA PRZEMYSŁU- AIR COLTAN:** HEŁM LEKKI TYPU BASEBALL **COLTAN:** HEŁM LEKKI **KAIZIO:** ERGONOMICZNY HEŁM LEKKI **Zastosowanie:** UWAGA!! NINIEJSZY PRODUKT NIE JEST KASKIEM OCHRONNYM DO UŻYTKU PRZEMYSŁOWEGO. Helmy lekkie typu baseball mają za zadanie zapewnici użytkownikowi ochronę w momencie zderzenia jego głowy z obiektem twardym i nieruchomym z siłą wystarczającą do powstania ran szarpanych lub innymi ran powierzchniowymi. **STOSOWANIE I REGULACJA:** W celu zapewnienia skutecznej ochrony podczas stosowania czapki przeciwudarzeniowej, daszak powinien być umieszczony z przodu, a rozmiar czapki powinien być dobrany odpowiednio do rozmiaru głowy użytkownika, zapiecie powinno znajdować się z tyłu czapki (regulacja od 54/55/58 cm do 62 cm). **Ograniczenia w użytkowaniu:** Czapka ochronna nie chroni przed spadającymi lub odrzuconymi przedmiotami ani przed poruszającymi się ładunkami zawiązonymi. W żadnym wypadku nie powinna zastępować przemysłowego kasku ochronnego w normie EN397. Ochronna czapka z daszkiem została zaprojektowana w taki sposób, aby energia uderzenia była pochłaniana przez skórę i więźbę (o ile czapka została w nie wypożyczona), co skutkuje ich zniszczeniem lub częściowym uszkodzeniem. Nawet jeśli takie uszkodzenie nie są natychmiast widoczne, zaleca się wymiana czapki ochronnej, która doznała poważnego uderzenia. Aby czapka zapewniała wystarczającą ochronę, powinna być odpowiednio dobrana lub dostosowana do rozmiaru głowy użytkownika. Zwraca się również uwagę użytkowników na ryzyko zwiastowane z modyfikacji lub usunięcia którejkolwiek z oryginalnych elementów czapki ochronnej, z wyjatkami modyfikacji lub usunięcia zaledwiecych przez producenta. Czapki ochronne w żadnym wypadku nie powinny być dostosowywane do mocowania akcesoriów w sposób inny niż zalecanym przez producenta. Nie stosować farb, rozpuszczalników, klejów ani etykiet samoprzylepnich, z wyjątkiem tych zaliczanych przez producenta. Przezwidywanie iść może z powodu wzrostu temperatury, zmiany wilgotności lub pojawienia się wilgotnych miejsc. Wszystkie czapki ochronne powinny być przechowywane w miejscu suchym, przewiewnym, osłoniętym przed światłem, mrozem, z dala od produktów chemicznych i w miejscu, gdzie nie spadnie na niego żaden ostry przedmiot, co mogłoby spowodować deformację helmu. Ten typ wyposażenia nie zawiera znanych substancji powodujących alergie. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznych, należy opuścić miejsce zagrożenia, zdjąć kask i skonsultować się z lekarzem. **CS PROTINÁRAZOVÁ ČAPKA- AIR COLTAN:** OCHRANNÁ PROTINÁRAZOVÁ ČEPICE V BASEBALLOVÉM STYLU **COLTAN:** OCHRANNÁ PROTINÁRAZOVÁ ČEPICE **KAIZIO:** ERGONOMICKÁ KŠÍTOVKA **Návod k použití:** POZOR!! UPOZORNENIE: NITO NENI PLNOHODNOTNÁ OCHRANNÁ PRILBA PRO PRŮMYSEL. Průmyslový příbory chránící při nárazu hlavou jsou určeny k tomu, aby chránily nositele v okamžiku, kdy hlava narazí na tvrdé a nehybné předměty, a to takovou silou, kterou lze způsobit tržné rány nebo jiná zranění. **Meze použití:** Tato pracovní čepice nezajišťuje ochranu proti padajícím nebo odmrštným předmětům ani pohybujícím se zavěšeným předmětům. V žádném případě nesmí sloužit jako náhrada za ochrannou prilbu pro průmyslový použití podle specifikací uvedených ve směrnici EN397. Tato čepice je navr



**ANTIKOLLISIONSKASKET Brugsanvisning:** PAS PÅ!! DETTE ER IKKE EN BESKYTTELSESHJELM TIL INDUSTRIEN. Industrielle sikkerhedskasketter er designet til at beskytte bæreren, når hovedet rammer hårde, urokkelige genstande med tilstrækkelig kraft til at forårsage sådannelser eller andre overfladiske skader. BÆREN OG JUSTERING: For at sikre en effektiv beskyttelse, skal denne stødsikre kasket bæres med visret fremad, og skal tilpasses brugerens hovedstørrelse med den rem, der er placeret bag på kasketten (justerbar fra 54/55/58 cm til 62 cm hovedvidde). **Anvendelsesbegrensninger:** Denne stødfaste hjelm beskytter ikke mod virknings af fald eller udkastning af genstanden eller hængende laste i bevegelse. Den kan på ingen måde erstatte en beskytteeshjelm til industri, som specificeret i EN397. Hjelmen udfører sådan, at den energi, der udvikles under et stød, absorberes af destruktionen eller den delvise nedbrydning af kappen og seletjet, hvis hjelmen er udstryret dermed. Selv hvis sådanne nedbrydninger ikke er umiddelbart synlige, anbefales det at udskifte alle hjelme, der har været utsat for et alvorligt stød. For at sikre en tilstrekkelig beskyttelse skal denne hjelm være tilpasset eller justeret til bærerens størrelse. Brugernes opmærksomhed henledes på den fare, der kan være, hvis et af beskytteeshjelmens oprindelige elementer er ændret eller ødelagt, med undtagelse af ændringer eller tilbagetrækninger, der er anbefalet af producenten af hjelmen. Hjelmene 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 selvklæbende etiketter med undtagelse af dem, der anbefalet i producentens avisninger. LEVETID: Under normale anvendelsesforhold kan hjelmen yde fuld beskyttelse i 2-3 år (efter første brugtagning), eller 5 år fra fabrikationsdato. Levetiden er vejledende og afhænger af den korrekte anvendelse af produktet. Følgende faktorer kan gøre Levetiden af produktet påvirket af flere faktorer som f.eks. kulde, varme, kemiske produkter, sollys eller forkert brug. Der skal foretages et ettersyn af hjelmenhuen hver dag for eventuelt at finde tegn på svækkelse (revner, sprækker osv.). Kasseres i tilfælde af ødelæggelse. Hvis den ikke viser tegn på fejl, kan den benyttes til det, den er beregnet til. **Opbevarings/Rengørings:** Hjelmenhuen kan rengøres og desinfieres med en klud fuget med en oplosning indeholdende meget lidt rengøringsmiddel. Der må ikke benyttes slibende eller korrodrende kemiske produkter. Hvis hjelmenhuen ikke kan rengøres med denne metode, skal den skiftes ud. Når produktet ikke længere bruges, 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. Denne artikel indeholder ikke allergifremkaldende stoffer. Hvis en overfølsom person alligevel skulle vise tegn på allergisk reaktion, skal risikområdet forlades, hjelmenhuen tages af og en læge tilkaldes. **FI TEOLLIUSUKÄYTTÖÖN TARKOITETTU KYPÄRÄ- AIR COLTAN:** BASEBALL-TYYLINEN SUOJALIPPIS COLTAN: SUOJALIPPIS KAIZIO: ERGONOMINEN SUOJALIPPIS KÄYTÖÖHEU: SUOMIA!! TÄMÄ SUOJAKYPÄRÄ EI OLE TARKOITETTU TEOLLIUSUKÄYTTÖÖN. Teollisuudessa käytettävät törmyssuojukset suunnitellaan käyttäjää, jos hänen päänsä iskeytyy kovaan, liikkumattomaan esineeseen niin kovalta voimalla, että iskuksa voi aiheuttaa haavoja tai muita pinnallisista vammoja. KASVOILLE ASETTAMINEN JA SÄÄDÖT: Tehokkaan suojuksen takaamiseksi suojalippalakki on takana sijaitsevan kiinnikkeen avulla säädetävä käytäjän päähan sopivaksi (säätöalue 54/55/58 cm-62 cm) ja lipan on oltava suunnattuna eteenpäin. **Käytörajoitukset:** Tämä suojalippalakki ei suojaa putavien esineiden tai liikkuvien kuormien aiheuttamita iskuilta. Se ei missään tapauksessa korvaaa teollisuusajakypärää, jonka ominaisuuudet on määritellyt asetuskeskus EN397. Suojalippalakin kalotti- ja tuentarakenne vastaanottaa tehokkaasti iskuenergiaa, mutta iskukuonissa saattaa aiheuttaa siihen eri asteteisia vaurioita. Nämä ilmiöt eivät välttämättä ole selkeästi havaittavissa. Voimakkaina iskuun vastaanottuen suojalippalakki on suojsiteltavaa välttää. Riiittävä suojauskiin takaamiseksi suojalippalakki on oltava olkean kokoinen ja käytäjän päähan sopivan säädettävät. Suojalippalakin alkuperäisaraksenteille muutamien tai poistamien voi heikentää suojaustehoa. Poikkeusessa ovat valmistajan suojsitelemat toimenpiteet. Suojalippalakkien ei missään tapauksessa saa tehdä varusteksi työssäololle, joilla ei ole valmistajan hyväksyntää. Tuotetta ei saa alista maaleille, liuottimille tai liimoiille eikä siihen saa kiinnittää tarroja, valmistajan suojsitelemä lukuun ottamatta. **KÄYTÖÖKÄ:** Valmistusaikeita on merkityk jokaisen kypärän sisäpuolelle. Normaaleissa käytöösositteissa kypärä antaa riittävän suojan 2-3 vuotta käytön jäljessä. Tuotteen käytöökkää vaikuttavat useat tekijät, kuten lämpötilat, kemikalial, auringonvalo ja käytöntavat. Päivittäin on tarkastettava, näkyykö kypärässä, pääihnoissa tai lisävarusteissa vaurioita kuten säröjä tai halkeamia. Jos tuote on vaurioitunut, se on havaittavissa. Jos vaurioita ei ole havaittavissa, kypärää voi edelleen käyttää sille tarkoitettuun käytöön. **Säilytys/Puhdistusta:** Kypärä on puhdistettava ja desinfioitava mietoan pesuaineliukuojaan kastettuilla linillä. Hankausaineita tai syövityitä välttää ja kemiikaalit ja terävät esineetit suojataan. **Antti-SKADE CAP FOR INDUSTRY- AIR COLTAN:** ANTI-SKADE CAP TYPE BASEBALL COLTAN: ANTI-SKADE CAPS KAIZIO: ERGONOMISK ANTI-SKADE HJELM Brukerinstrukser: ADVARSEL!! DETTE ER IKKE HJELM TIL INDUSTRIEN. Industrielle vernecaps, laget for å beskytte brukeren dersom hodet med klippen pllassert på baksiden av hatten (justerbar fra 54/55/58 cm til 62 cm hodeomkrets). **Bruksbegrensninger:** Denne støtheten beskytter ikke mot effekten av å falle eller kaste gjennom lærer i bevegelsen. Den skal under ingen omstendigheter erstatte den industrielle beskyttende hjelmen som er spesifisert i EN397. Denne hjelmen er laget på en slik måte at energien som utvikles under et støt, absorberes av ødeleggesonen eller delvis forringes av skallet og selen, hvis hjelmen er utstyrt med dette; selv om slike skader ikke umiddelbart er synlige, anbefales det å bytte ut dekslet som har vært utsatt for stort støt. For å sikre tilstrekkelig beskyttelse må denne hjelmen tilpasses brukerens hode. Brukernes oppmærksomhet henledes på farene med de originale elementene på hjelmen, bortsett fra modifikasjoner eller slittinger som er anbefalet av produsenten av hjelmen. Caps er ikke under noen omstendigheter brukes som tilbehør ved en prosess som ikke anbefales av cap-produsenten. Ikke påfør maling, løsemidler, lim eller selvklebende etiketter, unntatt de som er anbefalet av produsentens instruksjoner. LIVSTID: Under normale bruksforhold skal dette støthullet gi tilstrekkelig beskyttelse i 2 til 3 år (etter første gangs bruk) eller 5 år etter produksjonsdato. Levetiden er gitt som en indikasjon, og avhenger av riktig bruk av produktet. Produktets levetid påvirkes af flere faktorer som kulde, varme, kjemikalier, sollys eller misbruk. Daglige kontroller bør utføres for å oppdage tegn på sprøhet (sprekker, fisurer). Kast hvis det er skadet. Hvis det ikke utgjør noen feil, er det egnet for bruk det er beregnet på. **Lagringsinstruks/Rengørings:** Hjelmen kan rengøres og desinfieres med en klut impregnert med en svakt koncentreret vaskemiddelopløsning. Ingen slipende eller etsende kjemikalier skal brukes. Hvis hetten ikke kan rengøres etter denne metodene, må den skiftes ut. Når det ikke lenger er i bruk eller under transport, bør produktet oppbevares på et tørt, kjølig sted, beskyttet mot lys og frost, og på et sted som serger for at ingen kjemikalier eller skarpe gjennomstander kan deformere den ved å falle på den. Denne artikkelen inneholder ikke noe stoff som er kjent for å forårsake allergi. Imidlertid, hvis en sensitiv person reagerer, må du forlate risikområdet, ta av hatten og oppsøk lege.

**تعليمات الاستخدام:** تحذير!! هذه ليست خوذة أمان صناعية. قبعة ملائمة مقاومة للصدمات نمط ملابس لاعي البالغ AR قبعة الحماية الصناعية. قبعة ملائمة مقاومة للصدمات نمط ملابس لاعي البالغ KAIZIO: قبعة الحماية الصناعية. قبعة ملائمة مقاومة للصدمات الصناعية لحماية من برتبيها عند إصابة الرأس بصدمات شديدة ومن العناصر الثابتة ذات القوة الكافية للتنفس في جروح أو إصابات سطحية أخرى. الارتداء والضبط: لضمان الحماية الفعالة يجب ارتداء الغطاء الواقي للوجه، ويجب تعتيله حسب حجم رأس المستخدم عن طريق استخدام المثبت المثبت الموجود في مؤخرة الغطاء (قابل للتتعديل من 58/55/54 إلى 62 سم من محيط الرأس). **قيود الاستخدام:** لا توفر هذه القبعة الحماية ضد تأثيرات سقوط الأشياء الملقاة أو الأحمال المعلقة. لا ينبغي أن تُستخدم بدلاً من خوذة السلامة الصناعية كما هو محدد في EN397. **نقطة صدمة عن طريق تفكها الجزئي أو تلف البلاستيك الخارجي والحرام إن وجد.** ورغم أن هذا التلف قد لا يبيو واضحًا إلا أنه يجب استبدالها حال تأثيرها بشدة. للحماية الكافية يجب أن تكون قبعة الحماية هذه مناسبة لحجم رأس المستخدم، أو يتم تعديلاً. كما يتم توجيه انتباه المستخدمين إلى خطط تعديل أجزاء المكونات الأصلية لقبعة الحماية أو إزالته أي منها بخلاف ما توصي به الجهة المصنعة لها. ينبغي عدم موافمة أغطية الصدمات لأغراض الملحقات الملازمة بأي طريقة غير موصى بها من خلال صنع الأغطية. تجنب طلي أو رش أو استخدام البطاقات التعريفية اللاصقة أو ذاتية اللصق دون اتباع تعليمات الجهة المصنعة. فترة الصلاحية: في ظل ظروف الاستخدام العادي يجب أن توفر قبعة الحماية كافية لمدة تتراوح من 2 إلى 3 سنوات (بعد الاستخدام الأول) أو 5 سنوات (بعد الاستخدام الثاني). تأثر درجة جوى المنتج بالعديد من العوامل، بما في ذلك البرد والحرارة والمواد الكيميائية وضوء الشمس وسوء الاستخدام. يجب فحص قبعة الحماية يومياً، وذلك للكشف عن أي علامات واضحة للتلف أو التصدع. في حال وجود أي تلف قد باستبعاد المنتج. تُعد قبعة الحماية مناسبة للغرض المنشود في حال خلوها من العيوب. **تعليمات التخزين والتثبيت:** يجب تنظيف قبعة الحماية على النحو التالي: لا يجوز استخدام أي منتج كيميائي مسبب للكشط أو التآكل. إذا اذعر تنظيف قبعة الحماية باستخدام هذه الطريقة، فيجب استبدالها. يجب تخزين المنتج في مكان جاف وبارد بعيداً عن الضوء والصقيع وفي موقع يضمن عدم تلفها بسبب تساقط مواد كيميائية أو أجسام حادة أثناء عدم استخدامها أو نقلها. لا يحتوي هذا المنتج على أي مواد قد تسبب حساسية. إذا كانت هذه هي الحال، فيجب على المستخدم مغادرة منطقة الخطير وإزالة قبعة الحماية وطلب نصيحة الطبيب.

## PART 3

**FR Performances :** Conforme aux exigences essentielles du Règlement (UE) 2016/425 et aux normes ci-dessous. La déclaration de conformité est accessible sur le site internet www.deltaplus.eu dans les données du produit. - **EN Performances :** Comply with the essential requirements of Regulation (EU) 2016/425 and the below standards. The declaration of conformity can be found on the website www.deltaplus.eu in the data of the product. - **ES Prestaciones :** De acuerdo con las exigencias esenciales de la Reglamentación (UE) 2016/425 y con las normas a continuación. La declaración de conformidad se encuentra en el sitio web www.deltaplus.eu en la sección de datos del producto. - **IT Prestazioni :** Conformi alle specifiche essenziali del Regolamento (UE) 2016/425 ed alle norme elencate in seguito. La dichiarazione di conformità è accessibile sul sito internet www.deltaplus.eu a livello di dati prodotto. - **PT Desempenho :** Em conformidade com os requisitos essenciais do Regulamento (UE) 2016/425 e as normas abaixo. Pode consultar a declaração de conformidade na página Internet www.deltaplus.eu nos dados do produto. - **NL Prestaties :** Voldoen aan de essentiële vereisten van Verordening (EG) 2016/425 en de onderstaande normen. De verklaring van overeenstemming kan geraadpleegd worden op de website www.deltaplus.eu in de productgegevens. - **DE Leistungswerte :** Entspricht den wesentlichen Anforderungen der EU-Verordnung 2016/425 und den folgenden Normen. Die Konformitätserklärung kann in den Produktdaten auf der Website www.deltaplus.eu heruntergeladen werden. - **PL Właściwości :** Zgodnie z podstawowymi wymaganiami rozporządzenia 2016/425 (UE) oraz ponizszymi normami. Deklaracja godności jest dostępna na stronie www.deltaplus.eu w informacjach o produkcie. - **CS Vlastnosti :** Spíruje základní požadavky evropské směrnice 2016/425 a dále také požadavky níže uvedených norem. Prohlášení o shodě najdete na webu www.deltaplus.eu v části s technickými údaji výrobku. - **SK Výkonnosti :** V súlade so základnými požiadavkami nariadenia (EÚ) 2016/425 a nižšie uvedenými normami. Vyhľásenie o zhode je k dispozícii na webovej lokalite www.deltaplus.eu v časti Informácie o výrobku. - **HU Védelmi szintek :** Megfelel a 2016/425 EU Rendelet alapvető követelményeinek és az alábbi szabványoknak. A megfelelőségi nyilatkozat a www.deltaplus.eu honlapon, a termékadatok között állhat el. - **RO Performanțe :** Conform cerințelor esențiale ale Regulamentului (UE) 2016/425 și standardelor de mai jos. Declarația de conformitate poate fi accesată pe site-ul web www.deltaplus.eu, împreună cu datele produsului. - **EL Επόδοσις :** Σύμφωνη με τις βασικές απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και των κατώτων προτύπων. Η δήλωση συμφώνησης είναι προσβάσιμη στον δικτυακό τόπο internet www.deltaplus.eu μέσω στα δεδομένα του πρότυπου. - **HR Performanse :** U skladu s osnovnim zahtjevima Direktive (EU) 2016/425 i niže navedenih normi. Izjava o sukladnosti dostupna je na internetskoj stranici www.deltaplus.eu u dijelu o podatcima o proizvodu. - **UK Робочі характеристики :** відповідає основним вимогам Регламенту (ЄС) 2016/425 та стандартам, наведеним нижче. Декларація відповідності доступна на веб-сайті www.deltaplus.eu в даних про продукт. - **RU Рабочие характеристики :** Соответствуют основным требованиям Предписания (ЕС) 2016/425 и приводимым ниже стандартам. Декларация соответствия доступна на веб-сайте www.deltaplus.eu в разделе с данными изделия. - **TR Performans :** 2016/425 Yonetmeliginin (AB) ve aşağıdaki standartların esas gerekliliklerine uyumlu. Uygunluk bildirime www.deltaplus.eu internet sitesinde ürün bilgilerinden ulaşılabilir. - **ZH 性能:** 符合2016/425 (欧盟) 指令和下列标准的基本规范要求。符合标准的声明可在网站www.deltaplus.eu的产品数据部分查看。 - **SL Performansi :** Izpoljuje bistvene zahteve Uredbe (EU) št. 2016/425 in spodnje navedene standarde. Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani www.deltaplus.eu pri podatkih o izdelku. - **ET Omadused :** Vastab määritsemine (EL) 2016/425 põhinõuetele ja alljärgnevalt nimetatud standarditele. Vastavusdeklaratsioon on kättesaadav veebisaidil www.deltaplus.eu tooteandmete rubrigis. - **LV Tehniskie rādītāji :** Atbilst Regulas (ES) 2016/425 pamatprasībām un zemāk esošajiem standartiem. Atbilstības apliecinājums ir pieejams interneta vietnē www.deltaplus.eu, sadalā par produkta informāciju. - **SV Värtyö :** Zgodnie z podstawowymi wymaganiami rozporządzenia 2016/425 (UE) oraz ponizszymi normami. Deklaracja godności jest dostępna na stronie www.deltaplus.eu w informacjach o produkcie. - **CS Vlastnosti :** Spíruje základní požadavky evropské směrnice 2016/425 a dále také požadavky níže uvedených norem. Prohlášení o shodě najdete na webu www.deltaplus.eu v části s technickými údaji výrobku. - **HU Védelmi szintek :** Megfelel a 2016/425 EU Rendelet alapvető követelményeinek és az alábbi szabványoknak. A megfelelőségi nyilatkozat a www.deltaplus.eu honlapon, a termékadatok között állhat el. - **RO Performanțe :** Conform cerințelor esențiale ale Regulamentului (UE) 2016/425 și standardelor de mai jos. Declarația de conformitate poate fi accesată pe site-ul web www.deltaplus.eu, împreună cu datele produsului. - **EL Επόδοσις :** Σύμφωνη με τις βασικές απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και των κατώτων προτύπων. Η δήλωση συμφώνησης είναι προσβάσιμη στον δικτυακό τόπο internet www.deltaplus.eu μέσω στα δεδομένα του πρότυπου. - **HR Performanse :** U skladu s osnovnim zahtjevima Direktive (EU) 2016/425 i niže navedenih normi. Izjava o sukladnosti dostupna je na internetskoj stranici www.deltaplus.eu u dijelu o podatcima o proizvodu. - **UK Робочі характеристики :** відповідає основним вимогам Регламенту (ЄС) 2016/425 та стандартам, наведеним нижче. Декларація відповідності доступна на веб-сайті www.deltaplus.eu в даних про продукт. - **RU Рабочие характеристики :** Соответствуют основным требованиям Предписания (ЕС) 2016/425 и приводимым ниже стандартам. Декларация соответствия доступна на веб-сайте www.deltaplus.eu в разделе с данными изделия. - **TR Performans :** 2016/425 Yonetmeliginin (AB) ve aşağıdaki standartların esas gerekliliklerine uyumlu. Uygunluk bildirime www.deltaplus.eu internet sitesinde ürün bilgilerinden ulaşılabilir. - **ZH 性能:** 符合2016/425 (欧盟) 指令和下列标准的基本规范要求。符合标准的声明可在网站www.deltaplus.eu的产品数据部分查看。 - **SL Performansi :** Izpoljuje bistvene zahteve Uredbe (EU) št. 2016/425 in spodnje navedene standarde. Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani www.deltaplus.eu pri podatkih o izdelku. - **ET Omadused :** Vastab määritsemine (EL) 2016/425 põhinõuetele ja alljärgnevalt nimetatud standarditele. Vastavusdeklaratsioon on kättesaadav veebisaidil www.deltaplus.eu tooteandmete rubrigis. - **LV Tehniskie rādītāji :** Atbilst Regulas (ES) 2016/425 pamatprasībām un zemāk esošajiem standartiem. Atbilstības apliecinājums ir pieejams interneta vietnē www.deltaplus.eu, sadalā par produkta informāciju. - **SV Prestanda :** Stämmer överens med de väsentligaste kraven i Kommissionens förordning (EU) nr 2016/425 och normerna nedan. Förklaringen om överensstämmelse finns i produktuppgifterna på internet på www.deltaplus.eu. - **DA Ydelse :** I overensstemmelse med de væsentligste krav i Forordning (EU) 2016/425 og nedenstående standarder. Overensstemmelsesdeklarationer er tilgængelig på internetstedet www.deltaplus.eu under produktdata. - **FI Omainsuudet :** Asetuksen (EU) 2016/425 ja jäljempänä olevien standardien olennaisten vaatimusten mukaiset. Vaatimustenmukaisuusvakutus löytyy internet-osoitteesta www.deltaplus.eu tuotteen tietojen yhteydestä. - **NO Ytelsen til :** Oppfyller de grunnleggende kravene i forordning (EU) 2016/425 og standardene nedenfor. EU-samsvarsverkstæringen finner du på nettsiden www.deltaplus.eu i dataene til produktet. - **AR الأداء :** الأداء: الامتثال للمطالبات الأساسية للوائح 2016/425 (الأوروبية) والمعايير. التالية يمكن الاطلاع على إعلان المطابقة على الموقع www.deltaplus.eu في بيانات المنتج AR

**FR Règlement (UE) 2016/425 - **EN REGULATION (EU) 2016/425 - **ES REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425 - **IT REGOLAMENTO (UE) 2016/425 - **PT REGULAMENTO (UE) 2016/425 - **NL VERORDENING (EU) 2016/425 - **DE EU-Verordnung 2016/425 - **PL RÓZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425 - **CS NARIŽENÍ (EU) 2016/425 - **SK NARIADENIE (EÚ) 2016/425 - **HU 2016/425/EU RENDELET - **RO REGULAMENTUL (UE) 2016/425 - **EL KANONIΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/425 - **HR UREDBA (EZ) 2016/425 - **UK ПЕРЕГЛЯМЕНТ (ЕС) 2016/425 - **RU ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) 2016/425 - **TR 2016/425 DÜZENLEMESİ (AB) - **ZH 法规 (UE) 2016/425 - **SL UREDBA (EU) 2016/425 - **ET MÄÄRUS (EL) 2016/425 - **LV NOLIKUMS (ES) 2016/425 - **LT REGLEMENTAS**

**TR Markalam:** ① Yürürlükteki düzenlemelere göre uygunluk göstergesi (resimli simgeler). Büyük Britanya işaretü (varsayı). / ② Her baretin üzerinde üretim tarihi belirtilmektedir (bir dairenin içinde yıl, bir okun ucunda ise ay bilgisi bulunur). / ③ Plastik PP/ ④ UKRAYNA işaretü (varsayı)-**ZH 标记:** ① 根据现行规定（图标）表示合规。大不列颠标志（如适用）。/ ② 产品的生产日期标于每个轻便安全帽上（年份在圆圈中央，月份在箭头末端）。/ ③ 塑料 PP/ ④ 乌克兰标志（如适用）-**SL Označevanje:** ① Navedba skladnosti glede veljavnih predpisov (piktogrammi). Oznaka Velike Britanije (po potrebi). / ② Datum proizvodnje je graviran na notranji strani zaščitne čelade proti hrupu (leto na sredini kroga z mesecem na puščici). / ③ Plastika PP/ ④ Oznaka UKRAJINE (po potrebi)-**ET Märgistus:** ① Tüübivastavuse tähis vastaval kehtivate seadusandlusele (piktogrammid). Suurbritannia märgistus (kui on kohaldatav). / ② Valmismistane kuupäev on graveritud üga pörutusvastase kiirviise sisukujile (aasta ringi keskel, kuu noole otsas). / ③ Plastmass PP/ ④ UKRAINA märgistus (kui on kohaldatav)-**LV Markējums:** ① Norāde par atbilstību saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem (simboli). Apvienotā Karalistes markējums (ja piemērojams). / ② Izgatavošanas datums ir iegravēts katras prettreicēja aizsargājiveres ikspusē (ražošanas gads norādīts apla centrā, izgatavošanas mēnesi norāda bultiņa). / ③ Plastmasa PP/ ④ UKRAINAS markējums (ja piemērojams)-**LT Ženklinimas:** ① Atitinkamo galiojančių reglamentų reikalavimams patvirtinimas (simbolai). Didžiosios Britanijos žymėjimas (jei taikytina). / ② Pagaminimo data yra išgraviuota kiekvienos kepurės, apsaugančios nuo sutrenkimui, viduje (metai apskritimo viiduryje, o ménuso rodyklės apačioje). / ③ Plastikas PP/ ④ Ukrainos žymėjimas (jei taikytina)-**SV Märkning:** ① Angivande av överensstämmelse enligt gällande föreskrifter (symboler). Märkning Storbritannien (om tillämpligt). / ② Tillverkningsdatum finns ingraverat på insidan av hjälmen (årtal i mitten av en cirkel och månad vid pil). / ③ Plast PP/ ④ Märkning UKRAINA (om tillämpigt)-**DA Mærkning:** ① Indikationen på overholdelse af gældende reguleringer (symboler). Storbritanniens mærkat (hvor det er nødvendigt). / ② Fremstillingstidspunkt er graveret inde i hver hjelmhue (året i en cirkel og måneden for enden af en pil). / ③ Plastik PP/ ④ Ukraine mærkat (hvor det er nødvendigt)-**FI Merkinnät:** ① Vaatimustenmukaisuusmerkintä voimassa olevien määräysten mukaisesti (kuvaakeet). Ison-Britannian merkintä (Jos sovellettaisiessa). / ② Valmistusaika on merkity jokaisen kypärän sisäpuolelle (vmpyrän keskellä vuosi, nuoli kertoo kuukauden). / ③ Muovi PP/ ④ UKRAINA merkintä (Jos sovellettaisiessa)-**NO Merking:** ① Indikasjon på samsvar i henhold til gjeldende reguleringer /symboler). GB-merket (Se). / ② Produktionsdatoen er inngravert på innsiden av hvert støtlokk (år i midten av en sirkel med måned på slutten av en pil). / ③ Plast PP/ ④ UKRAIN-merket (Se)-

**AR العلامات:** ① الإشارة إلى الامتثال وفقاً للوائح السارية (الرموز). GB علامة بريطانيا العظمى (إن وجد). ② تم تدوين تاريخ التصنيع على كل قبعة حماية (رقم العام داخل دائرة ورقم الشهر في نهاية رسم سهم). ③ UKRAINE علامة أوكرانيا (إن وجد)-/ PP بلاستيك ④

**FR Matière:** AIR COLTAN: Extérieur : polyester ou polyamide enduit polyuréthane. Coquille intérieure : PP, Renfort de la coquille : mousse. COLTAN: Extérieur : polyamide enduit polyuréthane. Coquille intérieure : Polypropylène. Renfort de la coque : mousse. KAIZIO: Extérieur : polyamide enduit polyuréthane, Coque intérieure : PP, Renfort de la coque : TPE. **EN Material:** AIR COLTAN: Exterior : Polyurethane coated polyester, Inside shell : polyethylene high density, Reinforcement of the shell : foam. COLTAN: Exterior : Polyurethane-coated polyamide. Inside shell : Polypropylene. Reinforcement of the shell : foam. KAIZIO: Exterior : Polyurethane coated polyester, Inside shell : PP, Reinforcement of the shell : TPE. **ES Material:** AIR COLTAN: Exterior : poliéster Casco interno : polietileno alta densitá. Refuerzo del casco : espuma. COLTAN: Exterior : poliamida impregnado de poliuretano. Casco interno : Polipropileno. Refuerzo del casco : espuma. KAIZIO: Exterior : poliéster Casco interno : PP Refuerzo del casco : TPE **IT Materiale:** AIR COLTAN: Exterior : poliestere calotta interiore : polietilene alta densità. Rinförzo della calotta : spugna. COLTAN: Esterno : poliammide rivestimento poliuretano. calotta interiore : Polipropilene. Rinförzo della calotta : spugna. KAIZIO: Esterno : poliestere calotta interiore : PP Rinförzo della calotta : TPE **PT Material:** AIR COLTAN: Externo : poliéster Casco interno : polietileno alta densidade Reforço casco interno : espuma. COLTAN: Externo : poliamida impregnado de poliuretano. Casco interno : Polipropileno. Reforço casco interno : espuma. KAIZIO: Externo : poliéster Casco interno : PP Reforço casco interno : TPE **NL Material:** AIR COLTAN: Uiterlijk : polyester Interne polyethylenschaal Schuim COLTAN: Uiterlijk : polyamide met PU-coating. Interne polypropyleen schaal Schuim. KAIZIO: Uiterlijk : polyester Binnenschelp : PP Schokdempend : TPE **DE Material:** AIR COLTAN: Außenmaterial : Polyester Innenkappe : Polyethylenschaumstoff COLTAN: Außenmaterial : Polyamid mit Polyurethanbeschichtung. Innenkappe : Polypropylen. Schaumstoff. KAIZIO: Außenmaterial : Polyester Innenbeschichtung : PP Schaumstoff : TPE **PL Material:** AIR COLTAN: Na zewnętrz: polyester Czasza wewnętrzna: polietylen wysokiej gestości. Wzmocnienie czasz: pianka. COLTAN: Na zewnętrz: poliamid powlekany poliuretanem. Czasza wewnętrzna: Polipropylen. Wzmocnienie czasz: pianka. KAIZIO: Na zewnętrz: poliester powlekany poliuretanem. Czasza wewnętrzna: PP Wzmocnienie czasz: TPE **CS Materiál:** AIR COLTAN: Vnější strana: polyester. Vnitřní skořepina: polietylen s vysokou hustotou. Zpevnění skořepiny: péna. COLTAN: Svršek: Polyamid s polyuretanovým povlakem. Skořepina: Polipropylen. Výztuha: péna. KAIZIO: Svršek: polyester Skořepina: PP Výztuha: TPE **SK Materiál:** AIR COLTAN: Vonkajšia strana: polyester. Vnútorná strana muší: polietylen vysokej hustoty. Výstúp muší: pena. COLTAN: Vonkajšia strana: Polyamid povrstvený PU. Vnútorná strana muší: Polipropylen. Výstúp muší: pena. KAIZIO: Vonku: polyester Vnútorná trupu: PP Posilnenie trupu: TPE **HU Anyag:** AIR COLTAN: Külső alap: poliészter. Belső kagyló: nagy sűrűségű polietilén. A kagyló megerősítéséhez: habszívacs. COLTAN: Külső alap: Poliuretan bevonatú poliamid. Belső kagyló: habszívacs. KAIZIO: Külső rész: poliészter Belső rész: PP. Megerősítő hajtótest: TPE **RO Materie:** AIR COLTAN: Exterior: poliester. Cochilie interioară: polietilenă de densitate ridicată. Întăritura cochilie: spumă. COLTAN: Exterior: poliamidă cu membrană poliuretan. Cochilie interioară: Polipropilenă. Întăritura cochilie: spumă. KAIZIO: Exterior: poliester Carcasă interioară: PP Consolidarea carcasă: TPE **EL Υλικό:** AIR COLTAN: Εξωτερικό: πολυεστέρας. Εσωτερικό κέλυφος: πολιαμιδάνιο υψηλής τηκνότητας. Ενίσχυση του κελύφους: αφρός. COLTAN: Εξωτερικό κέλυφος: πολυεπιθεώριο πολυουραιαθάνης.. Εσωτερικό κέλυφος: πολυεπιθεώριο πολυουραιαθάνης.. Αφρός. KAIZIO: Έξω: πολυεστέρας Εσωτερικό κέλυφος: PP Ενίσχυση του κύτους: TPE **HR Material:** AIR COLTAN: Vanjska strana : poliester. Unutarnji luting : polietylent visoke gustoće. Pojačanje lutinga : pjena. COLTAN: Vanjska strana : poliamid s premažom poliuretanom. Unutarnji luting : polipropilen. Pojačanje lutinga : pjena. KAIZIO: Izvan: poliester. Unutarnja kaciga: PP. Jačanje kaciga: TPE. **UK Material:** AIR COLTAN: Зовні: Поліестер Каркас: поліестилен високої щільноти. Підкладка: піна EVA COLTAN: Зовні: Поліестер Каркас: поліестер з поліуретановим покриттям. Каркас: Поліпропілен. Підкладка: піна. KAIZIO: Зовні: поліестер Внутрішня оболонка: PP Армування корпусу: TPE **RU Material:** AIR COLTAN: Наружная сторона: полиэстер с полиуретановым покрытием Каркас: полистилен высокой плотности, усиленный изнутри вспененным материалом EVA COLTAN: Наружная сторона: полиамид с полиуретановым покрытием. Каркас: Полипропилен. Армированная корпуша: пенопласт. KAIZIO: Снаружи: полиуретан / полистирол Внутренний каркас: полипропилен PP Вставка внутри каркаса: термопластик TPE **TR Malzeme:** AIR COLTAN: Dış: Polyester kaplı poliüretan. İç kabuk: Yüksek yoğunluklu poliüretan. İç kabuk: Kabuk güçlendirme: Kapık. COLTAN: Dış: Poliüretan kaplı poliamid. İç kabuk: Polipropilen. Kabuk güçlendirme: Küpük. KAIZIO: Dış: Polyester kaplı pamuk iç kabuk: PP Kabuk güçlendirme: TPE. **ZH 材料:** 1.02.110: 外壳：涤纶 内侧箍环：高密度聚乙烯 缩环加强：泡沫 COLTAN: 外壳：聚氨酯涂层聚酰胺。内侧箍环：聚丙烯。缩环加强：泡沫。KAIZIO: 外：涤内壳：PP 加强船体：TPE **SL Material:** AIR COLTAN: Zunanjost: poliester Znotraj zanke : visoka gosta polietylена. Okrepitev zanke : pena COLTAN: Zunanjost: poliamida, prevlečenega s poliuretanom. Znotraj zanke : Polipropilen. Okrepitev zanke : pena. KAIZIO: Zunaj: poliester Notranja lupa: PP. Krepitev trupa: TPE **ET Material:** AIR COLTAN: Väljast : poliester Sisekest : kõrgtihedusega polüütileen. Kesta tugevdus : vaht COLTAN: Väljast : polüüreantaankattega polüümiid. Sisekest : Polüpropüleen. Kesta tugevdus : vaht. KAIZIO: Välijaspool: poliester Sisemine kest: PP Tugevdamine kere: TPE **LV Materialis:** AIR COLTAN: Ārpuse: poliesteris Iekšējais korpus : augsta blīvuma polietilēns. Korpusa stiprinājums : putas COLTAN: Ārpuse: Poliamīda pārkālsts ar poliūretānu. Iekšējais korpus : Polipropilēns. Korpusa stiprinājums : putas. KAIZIO: Ārpus: poliesteris Iekšējais apvalks: PP Stiprināšanas korpusa : TPE **LT Medžiaga:** AIR COLTAN: Išorė: poliesteris Vidinė kilpa : didelio tankis polietilēnas. Kilpos sutiprinimas: putos COLTAN: Išorė: poliamidas danga poliuretanas. Vidinė kilpa : Polipropilēns. Kilpos sutiprinimas: putos. KAIZIO: Už: poliesteris Vidinis korpusas: PP Sustiprinimo korpuso: TPE **SV Material:** AIR COLTAN: Ytskikt : Polyester Innerskal : HDPE Förstärkning av skalen: foam COLTAN: Ytskikt : poliuretanbelagning poliamid. Innerskal : Polypropilen. Förstärkning av skalen: foam. KAIZIO: Utanför: poliester. Inre skal : PP Försstärkning skrovet: TPE **DA Materiale:** AIR COLTAN: Ydre : Polyester Indvendig skal : Polyethylen med høj tæthed. Skal-forstærkning : Skum COLTAN: Ydre : Polyuretanbelagt polyamid. Indvendig skal : Polypropylen. Skal-forstærkning : Skum. KAIZIO: Udenfor: polyester. Indre skal : PP Styrkelse af skroget: TPE **FI Materiali:** AIR COLTAN: Ulkopuoli : polysteeri Sisäpuoliset silmukat : suurihiheyksinen polyyteeni. Silmukan vahvistus : vahto COLTAN: Ulkopuoli : poliamidi, pinta PU. Sisäpuoliset silmukat : Polypropeeni. Silmukan vahvistus : vahto. KAIZIO: Ulkopuolella: polysteeri Sisäkauri: PP Vahvistaminen rungon: TPE **NO Materiale:** AIR COLTAN: Eksterør: poliuretanbelagt polystyrene, Innvendig skall: PP, Skallarmering: TPE. poliuretanbelagt polystyrene, Indre skall: polietylent med høy tetthet, Armering: skum. KAIZIO: Eksteriør: poliuretanbelagt polystyrene, Innvendig skall: PP, Skallarmering: TPE. poliuretanbelagt polystyrene, Indre skall: polietylent med høy tetthet, Armering: skum. COLTAN: Utvendig: Poliamid belagt med poliuretanen. Indre skall: Polypropylen. Skallarmering: skum. KAIZIO: Eksteriør: poliuretanbelagt polystyrene, Innvendig skall: PP, Skallarmering: TPE. **AR الماده:** AIR COLTAN: بوليستر البولي ايثيلين عالي الكثافة بطبقة مغذقة: بولي ايثيلين الشاكيه الخام: بولي ايثيلين مع طبقة مغذقة: بولي ايثيلين اثنان على الباقي بطبقة مغذقة: بولي ايثيلين

**TR:İtlahatçı firma : Delta Plus Personnel Giyim ve İş Güvenliği Ekipmanları San. ve Tic. Ltd. Şti. Çobançeşme Mahallesi, Sanayi Caddesi No:58/A-B, Yenibosna,**  
**E-mail: info@deltaplus.com.tr Tel: +90 312 550 20 24**



**COLTAN**   **AIR COLTAN**   **KAIZIO**  
 (55 – 62 cm)   (55 – 62 cm)   (54 – 62 cm)

**UK  
CA** This product meets the essential requirements of the PPE Regulation (EU) 2016/425 as brought into UK law and amended.  
Module B : AB..... / PARK .....  
Importer : Delta Plus UK Premier Way Blackburn BB1 2JU  
The declaration of conformity can be found on the website [www.deltaplus.com](http://www.deltaplus.com) in the date of the product.

