



BASEBALL DIAMOND V UP - BASEBALL DIAMOND V

DIAMOND V

FR CASQUES DE PROTECTION POUR L'INDUSTRIE- BASEBALL DIAMOND V UP: CASQUE DE CHANTIER ABS STYLE CASQUETTE BASEBALL + JUGULAIRE - SERRAGE ROTOR® BASEBALL DIAMOND V: CASQUE DE CHANTIER FORME CASQUETTE BASEBALL **Instructions d'emploi:** Le casque est réalisé de telle sorte que l'énergie développée lors d'un choc est absorbée par la destruction ou la détérioration partielle de la calotte et du harnais, même si de telles détériorations ne 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. ■ CONTROLES AVANT UTILISATION-AJUSTEMENTS : Ce casque peut être porté indifféremment avec la visière orientée vers l'avant (en position droite) ou vers l'arrière (Vous devez alors inverser le sens du harnais afin que le système de réglage soit toujours situé sur l'arrière). ■ ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE: Les accessoires et/ou pièces de rechange (basane, harnais de recharge, jugulaire, coquille antibruit etc ...), lorsque disponibles, sont livrés avec leurs instructions de montage. ■ MISE EN PLACE ET/OU REGLAGES: 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 (ne trop serré ni trop lâche). Ajustable de 53 à 63 cm de tour de tête. ⇨ ①DIAMONDV : Système de réglage « PUSH→ » (situé sur le bandeau arrière du casque) : par pression sur bandeau. ⇨ ②DIAMONDVUP : 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 molette vers l'arrière. **Limits d'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/storage). ■ DUREE DE VIE: 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. **Instructions stockage/nettoyage:** Ne pas appliquer de peintures, solvants, adhésifs ou étiquettes autocollantes, à l'exception de ceux recommandés par les instructions du fabricant. 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 déteriorer. 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 puissent 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. 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. **EN INDUSTRIAL SAFETY HELMETS- BASEBALL DIAMOND V UP: ABS SAFETY HELMET "BASEBALL CAP" SHAPE + CHIN ATTACHMENT - ROTOR® ADJUSTMENT** **BASEBALL DIAMOND V: "BASEBALL CAP" SHAPE SAFETY HELMET** **Use instructions:** 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 been 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. ■ INSPECTION PRIOR TO USE-ADJUSTMENTS: This helmet may be worn either with the visor pointing forwards (in the straight position) or towards the rear (Then you must reverse the direction of the harness so that the system of adjustment is always located on the back). ■ 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. ■ DONNING AND/ OR ADJUSTMENTS: In order to ensure effective protection, this helmet should be worn with its peak forward and sit in straight position. It should be adjusted to the size of the user's head (neither too tight nor too loose). Adjustable from 53 to 63 cm head circumference. ⇨ ①DIAMONDV : Adjustment system « PUSH→ » (located on the helmet's rear neck strap): headband press. ⇨ ②DIAMONDVUP : 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 ROTOR® by pulling the knob backward. **Usage limits:** ■ 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 should 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 should be carefully cleaned in accordance with cleaning recommendations below (maintenance/storage). ■ SHELL LIFE: 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 should 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 should 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 should provide proper protection for 4 years after the first usage, or 7 years according to the manufacturing date. **Storage/Cleaning instructions:** Do not apply paint, solvents, adhesives or self-adhesive labels, except in accordance with instructions from manufacturer. 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 should be replaced. The product must be transported in 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 should 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 should not be compressed or stored close to any source of heat. Storage temperature range: 20±15° C. This item does not include any substance known to be susceptible of causing allergies. However if a sensitive person has an allergic reaction, it should therefore leave the hazardous area, remove the helmet and ask for medical advice. ■ ATTENTION: missing or deficiently respect of instructions of use, adjustment/inspections and maintenance/storage, may limit effectiveness of insulation protection.

ES CASCOS DE PROTECCIÓN PARA LA INDUSTRIA- BASEBALL DIAMOND V UP: CASCO DE OBRA FORMA DE GORA DE BASEBALL + BARBOQUERO - SISTEMA ROTOR® BASEBALL DIAMOND V: CASCO DE OBRA FORMA DE GORA DE BASEBALL **Instrucciones de uso:** El casco de protección está realizado de manera que la energía desarrollada durante un choque está absorbida por medio de la destrucción o la deterioración parcial del casquillo y del arnés, aunque estos tipos de deterioraciones no son inmediatamente visibles, está recomendada de reemplazar todo casco implicado en un choque importante. Para asegurar una suficiente protección, este casco debe ser adaptado o arreglado a la talla del portador. La atención de los usuarios está igualmente atraída sobre el peligro existente si alguno de los elementos originales del casco de protección está modificado o suprimido, excepto a las modificaciones o las supresiones recomendadas por el fabricante del casco. Los cascos no deben en ningún caso ser adaptados para la fijación de accesorios siguiendo un procedimiento no recomendado por el fabricante del casco. ■ CONTROLES ANTES DEL USO-AJUSTES: Este casco se puede usar sin problema con la visera orientada hacia delante (en posición derecha) o hacia atrás. (En ese caso, usted debe invertir el sentido del arnes para que el sistema de regulación siempre esté situado en la parte posterior). ■ ACCESSORIOS Y PIEZAS DE RECAMBIO: Los accesorios y/o piezas de recambio (bandana, arnes de recambio, yugular, carcasa antiruido, etc.), cuando están disponibles, son entregados con sus instrucciones de montaje. ■ PUESTA EN MARCHA Y/O REGULACIONES: 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. ⇨ ①DIAMONDV : Sistema de ajuste « PUSH→ » (ubicada detrás del casco): girando la perilla de ajuste en el sentido de las manecillas del reloj hasta que el casco se sienta uniforme y cómodo en la cabeza. Desajustar el ROTOR® tirando la perilla hacia atrás. **Límites de aplicación:** ■ 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). ■ Vida útil: 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 la cual fue destinado. La fecha de fabricación está 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. **Instrucciones de almacenamiento/limpieza:** No aplicar pinturas, disolventes, adhesivos o etiquetas autoadhesivas, no siendo los recomendados en las instrucciones del fabricante. 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 pudiese deteriorarlo. 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 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. 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. ■ ATENCION: El incumplimiento parcial o total con las instrucciones de uso, ajuste/inspecciones y mantenimiento/almacenamiento puede limitar la efectividad de la protección del aislamiento. **IT ELMETTO DI PROTEZIONE PER USO INDUSTRIALE- BASEBALL DIAMOND V UP: ELMETTO DA CANTIERE FORMA CAPPELLINO DA BASEBALL + SOTTOGOLA - CHIUSURA ROTOR® BASEBALL DIAMOND V: ELMETTO DA CANTIERE FORMA CAPPELLINO DA BASEBALL** **Istruzioni d'uso:** L'elmetto è creato in modo che l'energia emanata in seguito ad un urto sia assorbita mediante la distruzione o il deterioramento parziale della calotta e della cuffia; anche se questi deterioramenti non sono visibili immediatamente, si consiglia di sostituire ogni elmetto, che abbia subito un urto considerato. Per assicurare una protezione adeguata, questo elmetto deve essere adattato o regolato in funzione della taglia dell'utilizzatore. Si attira l'attenzione dell'utilizzatore anche sul possibile pericolo nel caso si modifichino o si tolga uno o più componenti originali dell'elmetto, salve le modifiche o le operazioni di eliminazione di questi componenti, effettuate seguendo le istruzioni del fabbricante. Gli elmetti non devono, in nessun modo essere adattati per l'utilizzo con accessori, in modo diverso da quello raccomandato dal produttore. ■ CONTROLLI PRIMA DELL'UTILIZZO-REGOLAZIONE: Questo casco può essere indossato sia con il frontino rivolto in avanti (in posizione orizzontale) sia all'indietro. (In questo caso si dovrà invertire il senso della cuffia all'interno del casco, affinché il sistema di regolazione sia sempre posizionato sulla parte posteriore). ■ ACCESSORI E PEZZI DI RICAMBIO: Gli accessori e/o i pezzi di ricambio (frontalino, cuffia di ricambio, sottogola, cuffia antirumore, ecc ...), qualora disponibili, vengono consegnati con le loro istruzioni di montaggio. ■ PREPARAZIONE E/O REGOLAZIONI: 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 (né troppo stretto né troppo largo). Regolazione del giro-testa da 53 a 63 cm. ⇨ ①DIAMONDV : Sistema di regolazione « PUSH→ » (posizionato sulla parte posteriore dell'elmetto): tirando sulla fibbia. ⇨ ②DIAMONDVUP : Sistema di regolazione « ROTOR®→ » (posizionato sulla parte posteriore dell'elmetto): girando la chiusura in senso orario fino a che l'elmetto sia saldamente e confortevolmente posizionato sulla testa. Avvitare con l'aiuto della cremagliera all'esterno del casco. **Restrizioni 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 l'elmetto si sporca o viene contaminato, in particolar modo sulla superficie esterna, deve essere pulito attentamente in conformità alle raccomandazioni di pulizia (manutenzione/conservazione) indicate in seguito. ■ DURATA IN USO: 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. Dovrebbe essere fatto un controllo quotidiano prima di qualsiasi utilizzo per identificare ogni segnale di usura (fessure, difetti) sull'elmetto o sugli accessori. Ogni elmetto che abbia subito un urto considerato deve essere sostituito. In condizioni normali d'uso, questo elmetto assicura una protezione adeguata per un periodo di 4 anni (dopo il primo utilizzo) o di 7 anni dalla data di fabbricazione. **Istrucciones de almacenamiento/pulizia:** Non aplicar tintas, diluyentes, fitas adhesivas o etiquetas autoadhesivas, no siendo los recomendados en las instrucciones del fabricante. 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 pudiese deteriorarlo. 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 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. Esta referencia no contempla 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/inspecções e manutenção/armazenamento inadequados podem limitar a eficácia da protecção de isolamento. **PT ELMOS DE PROTECÇÃO PARA USO INDUSTRIAL- BASEBALL DIAMOND V UP: CAPACETE DE ESTALEIRO FORMA DO BONÉ DE BASEBOL + FRANCALETE - APERTO ROTOR® BASEBALL DIAMOND V: CAPACETE DE ESTALEIRO FORMA DO BONÉ DE BASEBOL** **Instruções de uso:** Elmo é produzido de tal modo que a energia emanada de um choque seja absorvida por a destruição ou a deterioração parcial da calota e da guarnição, em caso que o elmo é previsto com esses acessórios; esmo que esses deteriorações não são visíveis es recomendado a substituição do qualquer elmo que a fosse submisso dum choque considerável. Para assegurar uma protecção suficiente, esse elmo deve ser ajustado ou regrado em função dum dimensão da estatura do utilizador. Atenção aos utilizadores sobre o perigo que pode aparecer quando modificamos ou sacamos um dos peças originais do elmo, à excepção das modificações ou das operações de afastamento desses peças, recomendados de produtor do elmo. Os elmos não devem ser de nenhumha maneira adaptados para que os acessórios sejam fixados utilizando um método que não seja recomendado pelo produtor do elmo. ■ CONTROLES ANTES DA UTILIZAÇÃO-AJUSTAMENTOS : Este capacete pode ser usado tanto com a viseira voltada para a frente (na posição direita) ou para trás. (Deverá inverter o sentido do arnés para que o sistema de regulação esteja sempre situado na parte posterior). ■ ACCESSÓRIOS E PEÇAS DE RESERVA: Os acessórios e/ou peças sobressalentes (bazana, arnés de substituição, yugular, caixa anti-ruido, etc...), quando disponíveis, são entregues com as suas instruções de montagem. ■ INSTALAÇÃO E/O REGULAGENS: 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 da cabeça. ⇨ ①DIAMONDV : Sistema de regulação « PUSH→ » (situado na parte posterior do elmo): por pressão sobre a banda. ⇨ ②DIAMONDVUP : Sistema de regulação « ROTOR®→ » (situado no painel traseiro do elmo): por pressão sobre a fibbia. **Limitación de uso:** ■ ANTES DA UTILIZAÇÃO, o utilizador deve verificar se os limites eléctricos do capacete correspondem à tensão nominal normal durante a sua utilização. O capacete 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 isolamento 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 limpado de acordo com as seguintes recomendações (manutenção/almazenamento). ■ VIDA ÚTIL: 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 fracturas) sobre o capacete, o 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 em 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. **Armazenamento/manutenção e limpeza:** Não aplicar tintas, diluentes, fitas adesivas ou etiquetas autoadhesivas, à excepção dos especificamente recomendados nas instruções do fabricante. O elmo de protecção pode ser limpado e desinfetado com ajuda dum trapo molhado com 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 de 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 possa deteriorar. Quando este não é utilizado ou transportado, o produto deve ser depositado em lugar seguro, seco, frescante, protegido da luz e do gelo. Não deve ser comprimido nem armazenado perto de qualquer fonte de calor. Gama de temperatura de armazenamento: 20±15° C. Essa 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/inspecções e manutenção/armazenamento inadequados podem limitar a eficácia da protecção de isolamento. **NL VEILIGHEIDSELMEN VOOR DE INDUSTRIE- BASEBALL DIAMOND V UP: OPZICHTERSHELM VORM VAN BASEBALL PET + FRANCALETE - APERTO ROTOR® BASEBALL DIAMOND V: CAPACETE DE ESTALEIRO FORMA DO BONÉ DE BASEBOL** **Instructies voor het opzetten/reinigen:** De helm is zo vervaardigd dat de energie die ontstaat tijdens het oplopen van een schok wordt opgenomen door de afbraak of gedefletieke beschadiging van het binnenvarken en het harnas. Ook als dergelijke beschadigingen niet meteen zichtbaar zijn, wordt aanbevolen iedere helm die onderhevig geweest is aan een grote schok te vervangen. Om zorgen voor voldoende bescherming moet deze helm aangepast en afgesteld zijn op de maat van de drager. Wij brengen ook onder de aandacht van de gebruikers dat het gevaarlijk is een van de oorspronkelijke onderdelen van de veiligheidshelm te wijzigen of weg te laten, tenzij deze door de fabrikant aanbevolen zijn. De helmen dienen in geen geval aangepast te worden voor de bestrijding van losse onderdelen volgens een systeem dat niet door de fabrikant van de helm wordt aanbevolen. ■ CONTROLES VOOR GEBRUIK-AANPASSINGEN: Deze helm kan met de klep naar voren (recht) of naar achteren worden gedragen. (U moet dan de voorkant van het harnas naar achteren (rechte stand) draaien zodat het regelsysteem zich altijd aan de achterkant bevindt). ■ ACCESSOIRES EN/OF RESERVEONDERDELEN: De accessoires en/of reserveonderdelen (tweeband, reserveharnas, kinriem, gehoorbeschermerskapje etc.) worden indien beschikbaar meegeleverd met de monteringshandleiding. ■ PLAATSING EN/OF AFSTELLINGEN: 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 hoofdmat van de gebruiker (niet te strak en ook niet te los). Verstelbaar voor een hoofdformek van 53 tot 63 cm. ⇨ ①DIAMONDV : Regelsysteem « PUSH→ » (aan de achterkant van de helm): door drukken op de stelband. ⇨ ②DIAMONDVUP : Regelsysteem « ROTOR®→ » (aan de achterkant van de helm): door drukken op de stelband. **Gebru**

виготовлення вигравійована всередині кожної каски. За нормальних умов використання, ця захисна каска повинна забезпечити адекватний захист протягом 4-х років з дати першого використання, або 7 років з дати виготовлення. **Інструкції зі зберігання/очищення:** Не застосовувати фарби, розчинники, клеї або наклейки, за винятком тих, які рекомендовані в інструкції заводу-виготовлювача. Захисну каску можна очистити і дезінфікувати за допомогою ганчірки, змоченої в миючому засобі слабкої концентрації. Не потрібно використовувати абразивні або ѹді хімічні вироби. У тому разі, коли каску не можна очистити, використовуючи цей спосіб, її необхідно замінити. Виріб необхідно транспортувати в однійній упаковці. Якщо однінча упаковка загублена, використовувати упаковку, що захищає виріб від ударів, вологи, надлишкових температур, сонця, а також від виробів, матеріалів і субстанцій, які можуть пошкодити його. Якщо він більше не використовується або під час транспортування, він повинен зберігатися в сухому, прохолодному, захищенному від світла, холоду, та в місці, де відсутні хімічні речовини або гострі предмети, які можуть деформувати його внаслідок падіння згори. Не слід піддавати каску тиску або зберігати поблизу будь-якого джерела тепла. Діапазон температур при зберіганні: 20±15° С. Цей предмет не містить відомих речовин, які викликають алергію. Все-таки, у тому разі коли чутливі людини проявляють алергічну реакцію, вона повинна залишити загрозливу зону, зняти каску і звернутися до лікаря.

■ **УВАГА:** недотримання або недостатня увага до інструкції використання, до налаштувань/перевірки (огляду) і обслуговування/зберігання, можуть зменшити ефективність ізоляючих властивостей. **RU ЗАЩИТНЫЙ ШЛЕМ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ- BASEBALL DIAMOND V UP: КАСКА ЗАЩИТНАЯ В ФОРМЕ БЕЙСБОЛКИ - ЗАСТЕЖКА ROTOR® BASEBALL DIAMOND V: КАСКА ЗАЩИТНАЯ В ФОРМЕ БЕЙСБОЛКИ** **Инструкции по применению:** Шлем построен таким образом, что энергия выделенная в результате шока поглощается через разрушение или частичное повреждение колпака и манжеты, даже если эти повреждения не видны немедленно, рекомендуется замена любого шлема который был подвержен значительному шоку. Для обеспечения удовлетворительной защиты, настоящий шлем должен быть приспособлен или настроен в зависимости от размера пользователя. Обращается внимание пользователей на угрозу, которая может возникнуть в том случае, когда требуется изменение или устранение одной из основных деталей шлема, за исключением изменений или операций по устранению этих деталей, рекомендуемых производителем шлема. ■ **ПРОВЕРКА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ-УСТАНОВКА:** Данный шлем можно носить как козырьком вперед (в положении спева), так и назад. (В этом случае необходимо изменить направление подвесной системы каски так, чтобы регулировочная система всегда находилась спади). ■ **АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ:** Имеющиеся в наличии принадлежности и/или запасные детали (баранья кожа, запасная привязь, подбородочный ремень, противомумная чаша, и т. п.) доставляются вместе с соответствующей инструкцией по монтажу. ■ **УСТАНОВКА ИЛИ РЕГУЛИРОВКА:** Для обеспечения эффективной защиты данный шлем следует носить козырьком вперед и в правом положении. Шлем необходимо отрегулировать под размер головы пользователя (не слишком тесно, и не слишком свободно). Диапазон регулировки по обхвату головы составляет 53 - 63 см. ⇨ ① DIAMONDV: Система регулировки «PUSH→» (находится на заднем ремне шлема): нажатием на пог. ⇨ ②DIAMONDVUP : Система регулировки «ROTOR®→» (находится на заднем ремне шлема): вращением ручки по часовой стрелке до тех пор, пока шлем не сядет удобно. Для регулировки используйте колесико. **Ограничения в применении:** ■ **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. Полнопочатое 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). ■ **СРОК СЛУЖБЫ:** На продолжительность срока службы изделия влияют многочисленные факторы, такие как холод, жара, химические вещества, солнечный свет или некорректное использование. Перед каждым использованием должен производиться осмотр на признаки износа, трещины и проколы на каске, страховочная привязь и аксессуарах. Любой шлем который был подвержен значительному шоку или представляющий признаки 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. **Хранение/Чистка:** Запрещается наносить краски, растворители, клей или самоклеющиеся этикетки, кроме случаев, предусмотренных в инструкциях производителя, защитный шлем можно очистить и дезинфицировать с помощью ветоши смоченной в мыющей среде слабой концентрации. Не надо использовать абразивные или едкие химические изделия. В том случае когда шлем нельзя очистить используя данный способ, его необходимо транспортировать в единичной упаковке. Если единичная упаковка утеряна, использовать упаковку, защищающую изделие от ударов, влаги, избыточных температур, солнца, а также от изделий, материалов и субстанций, которые могут повредить его. Если изделие не используется или подлежит транспортировке, его необходимо поместить в сухое прохладное место, вне доступа солнечного света, мороза, чтобы на него не могли попадать химические вещества или падать острые предметы, которые его могут деформировать. Не следует подвергать шлем давлению или хранить вблизи любого источника тепла. Диапазон температур хранения: 20±15° С. Данное изделие не содержит веществ известных как способные вызывать аллергию. Все-таки, в том случае когда чувствительный человек проявляет аллергическую реакцию, он должен покинуть угрожающую зону, снять шлем и обратиться к врачу. ■ **ВНИМАНИЕ:** несоблюдение или недостаточное внимание к инструкции использования, к настройкам/проверке (осмотру) и обслуживанию/хранению, могут уменьшить эффективность изолирующих свойств. **TR ENDÜSTRİYEL GÜVENLİK KASKLARI- BASEBALL DIAMOND V UP: ABS BARET »BEYZBOL KEPİ« SEKLİNDE + ÇENE BAĞLANTISI - ROTOR® AYARLAMA BASEBALL DIAMOND V: BEYZBOL KEPİ SEKLİNDE BARET Kullanım şartları:** Bu kask, bir darbe sonrası oluşan enerjinin, başlık ya da emniyet kemeri kismı tahribi ya da hasarı yoluyla emilecegi şekilde tasarlanmıştır. Böyle bir hasar anında fark edilmese bile, gitgidi bir şoka maruz kalmış kaskın değiştirilmesi önerilir. Yeterli koruma sağlanmak için bu kask kullanicının kafasına göre ayrılananlıdır. Ayrıca koruyucu kaskta modifikasiyon yapılmaları ya da orijinal parçaların değiştirilmesi (ya da deşikliklerin done) telikle doğrulasmağı istenir. Kasklar, ayarlamalar ya da aksesuar eklemek amaciyla, asla kask üreticisinin önerdiği taliatın dışında bir isleme tabii tutulmalıdır. ■ **KONTROLLER KULLANIMDAN ÖNCE-AYARLAMA LAR:** Bu kask vizör kismı ileri (düz pozisyonda) veya geyik bacak şeklinde giyilmelidir (ardından ayarlamalar sistemi daima arkada kalacak şekilde emniyet kemeri ters yöne çevirmelisiz). ■ **AKSESUARLAR VE YEDEK PARÇALAR:** Uygun olduğu durumda aksesuarlar ve yedek parçalar (ter bandı, emniyet kemeri parçaları, çene kayışı, işitme koruyucu vb.) kurulum taliatlarına bürkilebilir. ■ **KULLANIM AÇMA VE/VEYA AYARLAR:** Etkili koruma sağlanmak için bu baret, siperliği öne bakacak ve düz konumda yerini alacak şekilde taktılmalıdır. Baret kullanicının kafa boyutuna göre aylanmalıdır (ne çok sağa sola, ne çok sağa sağa). Baş gevşeti 53-63 cm olarak ayarlanabilir. ⇨ ① DIAMONDV: Ayarlama sistemi « PUSH→ » (baretin arkası boyun bandı üzerinde bulunur). Kafa bandına bastırılırak ayarlanır. ⇨ ②DIAMONDVUP : Ayarlama sistemi « ROTOR®→ » (baretin arkası boyun bandı üzerinde bulunur). Kafa gevşeti 53-63 cm olarak ayarlanabilir. **Kullanım sınırları:** ■ **KULLANIMDAN ONCE:** Kullanıcı kaskin elektriksel kisitlari kullanma esnasinda karsilasmasi. Üretim taliatları disinda, boyta, solvent, yapiştirici veya kendinden yapsanlanan etiket ugulaymaz. ■ **KULLANIM SONRASI:** kask dis yüzeyi kismen kirlenirse, aşagidaki öneriler dahilinde dikkatli bir şekilde temizlenmelidir (bakım/depolama). ■ **ÖMÜR:** Ürünün faydalı ömrü soğuk hava, isi, kimsayalar, gunes ışığı gibi pek çok faktördür. Günlük olarak ve her kullanmadan önce kask, kayış ve kirilabilir aksesuarlar herhangi bir çatlak, defo işaretine karşı kontrol edilmelidir. Günlük bir şoka maruz kalan ya da yipranma işaretleri taşıyan bir kask değiştirilmelidir. Herhangi bir kusurs yoksa, kullanım için uygundur. Üretim tarihi kaskin içi taraflarda bulunmalıdır. Teklerdeki kularınanızı vidiyalanır. Tekerleklerdeki kularınanızı kularınanızı vidiyalanır. **Saklama/Temizleme koşulları:** Üretim taliatları disinda, boyta, solvent, yapiştirici veya kendinden yapsanlanan etiket ugulaymaz. ■ **AYARLAMA SISTEMI:** Kullanıcı kaskin elektriksel kisitlari kullanma esnasinda karsilasmasi. Üretim tarihi kaskin içi taraflarda bulunmalıdır. Normal kullanım koşullarında, bu koruyucu kask ilk kullanmadan itibaren 4 yila kadar ya da üretim tarihinden itibaren 7 yil boyunca etkin koruma sağlar. **Saklama/Temizleme koşulları:** Üretim tarihi kaskin içi taraflarda bulunmalıdır. Üretim tarihi kaskin içi taraflarda bulunmalıdır. Normal kullanım koşullarında, bu koruyucu kask ilk kullanmadan itibaren 4 yila kadar ya da üretim tarihinden itibaren 7 yil boyunca etkin koruma sağlar. **SL ZAŠČITNA ČELADA PROTUDARCEMZA DELA V INDUSTRIJI- BASEBALL DIAMOND V UP: ZAŠČITNA ČELADA V OBLIKI KAPE ZA BASEBALL - SISTEM NASTAVITVE VELIKOSTI ROTOR® BASEBALL DIAMOND V: ZAŠČITNA ČELADA V OBLIKI KAPE ZA BASEBALL Navodila za uporabo:** Ta celada je izdelana tako, da se energija udarca absorbuje na zunanjem delu celade in traku za pritrivite, ce ga celada ima. Cepav poškodbe zaradi udarca niso opazne, prorocamo, da celado klub temu zamenjate, ce je bila močnejše udarjena. Za zagotovitev zadovoljive zaščite mora biti celada prilagojena velikosti glave osebe, ki jo uporablja. Pri tem moramo vsekakor poudariti, da je nevarno zamenjati ali snemati katerikoli originalni del celade, razen ce ni to izrecno predpisano s strani proizvajalca celade. Celade na smemo v nobenem primeru prilagajati za pritrjevanje pribora ali podobnega, ce to ni izrecno priporoceno s strani proizvajalca celade. ■ **PREVERJANJE PRED UPORABO-UPORABA:** Ta celada se lahko nosi ne glede na smer namestive vizirja, ki je lahko obrnjeni naprej (desni položaj) ali nazaj. (Morate spremeniti smer zapenjanja pasu, da bo nastavljiv sistem vedno nameščen na zadnji strani). ■ **DODATKI IN NADOMESTNI DEVI:** Dodatki in / ali nadomestni deli (pas iz kože, nadomestni pas, trak za brado, celada, itd...), ce je mogoče, se dobavlajo z navodili za namestitev. ■ **NASTAVITEV I ALI POPRAVKI:** Za zagotovitev učinkovite zaščite morate to celado nositi z vizirjem, obrnj enim naprej in na desnem položaju. Celado morate prilagoditi obsegu glave uporabnika (ne sme biti preveč ali premalo tesna). Možnost nastavitev od 53 do 63 cm okrog glav. ⇨ ① DIAMONDV: Sistem nastavitev « PUSH→ » (ki se nahaja na traku izza celade) : z prisotnim na traku. ⇨ ②DIAMONDVUP : Sistem za nastavitev « ROTOR®→ » (ki se nahaja na traku na zadnjem delu celade): Celado lahko prilagodimo za glave obsegajo najmanj. Viser l'ensemble à l'aide de la molette. **Omejitev pri uporabi:** ■ **PRED UPORABO:** se mora uporabnik prepričati, da električna omejitev celade ustrezna nazivni napetosti, ki se bo pojavila med uporabo. Izolirane celade ne uporabljajo, če obstaja tveganje, ki bi lahko delno zmanjšalo njeno izolirnost. Električna izolacija se lahko zagotovi le, če celade ne uporabljajo same: v skladu s tveganji pri delu je potreben uporabljati tudi drugo izoliranzo zaščitno opremo. ■ **PO UPORABI:** ce se celada umaze ali kontaminira, še posebej to velja za njenzo zunanjost. Jo je potrebno previdno ostisati v skladu s podnjimi priporočili čiščenja (vzdrževanje/shranjevanje). ■ **ROK TRAJANJA MASKE:** Na živiljenjsko dobo izdelka vpliva več dejavnikov, med katerimi so mrz, vročina, kemikalije, sončna svetloba in napačna uporaba. Pred vsako uporabo je treba celado obvezno pregledati, da bi lahko pravočasno odkrili eventualne poškodbe (luknje, praskne) na celadi, jermenčku in dodatkih. Ce je celada poškodovana, jo zavrzite. Ce na nej ni nikakršnih napak, je primerna za predvideno uporabo. Datum protivočne je graviran na notranji strani zaščitne celade proti hrupu (leto na sredini kroga z mesecem na puščici). Pri normalnih pogojih uporabe mora ta zaščitna celada proti udarcem nuditi adekvativno zaščito 4 leta (od prve uporabe doziroma 7 let od datuma prvoizvodnje). **Hrambo/Ciščenje:** Ne naranšajte barv, topil, lepil ali samolepinjnih nalepk, razen tistih, ki jih navodilniki pripočrjo. Zaščitno celade proti hrupu lahko čistimo in dezinficiramo s kripcio, namočeno v razredčeni raztopini detergenta. Ne smemo uporabljati abrazivskih in korozivskih kemikalij. Če celade ne moremo očistiti, jo moramo zamenjati. Izdelek morate transportirati v originalni embalaži. Če nimate originalne embalaže za vsak del posebej, uporabite embalažo, ki bo izdelek zavarovala pred udarci, vlagu, vročino, svetlobo, sklobo, kliji, ki ga ločuje od drugih izdelkov ali materialov, ki bi ga lahko poškodoval. Kadar izdelek ne uporabljate ali kadar ga prevzate, da shranjuje v suhem in hladnem prostoru, zaščitenem pred svetlobo in zmrzljavo, kjer ni možnosti, da bi njen padla kakšna kemikalija ali oster predmet, ki bi ga lahko poškodoval. Celade ne stiskajte ali shranjujte v bližnji virov topote. Razpon temperature za skladitevje: 20±15° C. Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki bi povzročale alergije. Ce se med nošenjem celade pojavi reakcija, vsekakor snemite celade po zapustiti nevarnega območja, o reakciji pa se posvetujte z državnikom. ■ **POZOR:** neupoštevanje ali pomankljivo upoštevanje navodil za uporabo, prilagoditev/pregleda in vzdrževanja/shranjevanja lahko zmanjša učinkovitost zaščite. **ET UL'DONUTELEME VASTAVAD KAITSEIIKRIV- BASEBALL DIAMOND V UP: PESAPALLIKIVI KUJULINE EHITUSKIVIER - SERRAGE ROTOR® BASEBALL DIAMOND V: PESAPALLIKIVI KUJULINE EHITUSKIVIER Kasutusuhised:** Kiiveri mälastatud selliseid, et ta absorbeerib lõögientria korpuse ning kinnitute osalise purunemise või kasutuskõlbmatu muutmiselle teel; isegi, kui vigastused ei ole vahetult nähtavad, on soovitatav kõva lõõgi saanud kiiver valjata. Piisava kiitse tagamiseks peab kiiver olema kokandatud, kohandatud ja kaitseks vahetult voolav. ■ **PO UPORABO:** se mora uporabnik prepričati, da električna omejitev celade ustrezna nazivni napetosti, ki se bo pojavila med uporabo. Izolirane celade ne uporabljajo, če obstaja tveganje, ki bi lahko delno zmanjšalo njeno izolirnost. Električna izolacija se lahko zagotovi le, če celade ne uporabljajo same: v skladu s tveganji pri delu je potreben uporabljati tudi drugo izoliranzo zaščitno opremo. ■ **PO UPORABI:** ce se celada umaze ali kontaminira, še posebej to velja za njenzo zunanjost. Jo je potrebno previdno ostisati v skladu s podnjimi priporočili čiščenja (vzdrževanje/shranjevanje). ■ **ROK TRAJANJA MASKE:** Na živiljenjsko dobo izdelka vpliva več dejavnikov, med katerimi so mrz, vročina, kemikalije, sončna svetloba in napačna uporaba. Pred vsako uporabo je treba celado obvezno pregledati, da bi lahko pravočasno odkrili eventualne poškodbe (luknje, praskne) na celadi, jermenčku in dodatkih. Ce je celada poškodovana, jo zavrzite. Ce na nej ni nikakršnih napak, je primerna za predvideno uporabo. Datum protivočne je graviran na notranji strani zaščitne celade proti hrupu (leto na sredini kroga z mesecem na puščici). Pri normalnih pogojih uporabe mora ta zaščitna celada proti udarcom nuditi adekvativno zaščito 4 leta (od prve uporabe doziroma 7 let od datuma prvoizvodnje). **Hrambo/Ciščenje:** Ne naranšajte barv, topil, lepil ali samolepinjnih nalepk, razen tistih, ki jih navodilniki pripočrjo. Zaščitno celade proti hrupu lahko čistimo in dezinficiramo s kripcio, namočeno v razredčeni raztopini detergenta. Ne smemo uporabljati abrazivskih in korozivskih kemikalij. Če celade ne moremo očistiti, jo moramo zamenjati. Izdelek morate transportirati v originalni embalaži. Če nimate originalne embalaže za vsak del posebej, uporabite embalažo, ki bo izdelek zavarovala pred udarci, vlagu, vročino, svetloba, sklobo, kliji, ki ga ločuje od drugih izdelkov ali materialov, ki bi ga lahko poškodoval. Kadar izdelek ne uporabljate ali kadar ga prevzate, da shranjuje v suhem in hladnem prostoru, zaščitenem pred svetlobo in zmrzljavo, kjer ni možnosti, da bi njen padla kakšna kemikalija ali oster predmet, ki bi ga lahko poškodoval. Celade ne stiskajte ali shranjujte v bližnji virov topote. Razpon temperature za skladitevje: 20±15° C. Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki bi povzročale alergije. Ce se med nošenjem celade pojavi reakcija, vsekakor snemite celade po zapustiti nevarnega območja, o reakciji pa se posvetujte z državnikom. ■ **POZOR:** neupoštevanje ali pomankljivo upoštevanje navodil za uporabo, prilagoditev/pregleda in vzdrževanja/shranjevanja lahko zmanjša učinkovitost zaščite. **ET UL'DONUTELEME VASTAVAD KAITSEIIKRIV- BASEBALL DIAMOND V UP: PESAPALLIKIVI KUJULINE EHITUSKIVIER - SERRAGE ROTOR® BASEBALL DIAMOND V: PESAPALLIKIVI KUJULINE EHITUSKIVIER Kasutusuhised:** Kiiveri mälastatud selliseid, et ta absorbeerib lõögientria korpuse ning kinnitute osalise purunemise või kasutuskõlbmatu muutmiselle teel; isegi, kui vigastused ei ole vahetult nähtavad, on soovitatav kõva lõõgi saanud kiiver valjata. Piisava kiitse tagamiseks peab kiiver olema kokandatud, kohandatud ja kaitseks vahetult voolav. ■ **KONTROLLID ENNE KASUTAMIST-REGULEERIMINE:** Kiivrit juhitav kohandatud kontrollida, et kolikki kivrit elektrilised piirangud vastaksid nominalpingele millega seie kasutuseks aksessorite kokku puutub. Olukordades kus esineb risk mis vob selle isolateerivaid omadusi osaliselt vähendata, et ohikohad kontrollida, et kivrit elektrilised piirangud vastaksid nominalpingele millega seie kasutuseks aksessorite kokku puutub. Isolatsiooni omadused toimivad ainult juhul kui kivrit ei kasutata üksnes: olenevalt tööga kaasnevatest riskidest on vajalik täielikult isolateeriva kasutamine. ■ **KASUTUSICA:** Toota kasutusest kestus sõltub mitmesugustest teguritest, nagu külüm, kuumus, kemikalii, pääkesavil, vob ohtlikud, kohandatust ja voodustatud hoiustatud puhastustöödeks. ■ **KASUTUSICA:** Toota kasutusest kestus sõltub mitmesugustest teguritest, nagu külüm, kuumus, kemikalii, pääkesavil, vob ohtlikud, kohandatust ja voodustatud hoiustatud puhastustöödeks. ■ **PEALE KASUTAMIST:** juhul kui kiiver on määrundud vob saatitud, eriti selle välispöönd, tuleks see vastavalt allpool toodud puhastustöödeks hoiustada (hoodlus/säilitamine). ■ **KASUTUSICA:** Toota kasutusest kestus sõltub mitmesugustest teguritest, nagu külüm, kuumus, kemikalii, pääkesavil, vob ohtlikud, kohandatust ja voodustatud hoiustatud puhastustöödeks. ■ **PEALE KASUTAMIST:** juhul kui kiiver on määrundud vob saatitud, eriti selle välispöönd, tuleks see vastavalt allpool toodud puhastustö

fjerne en vilkårlig original del af beskyttelseshjelmen, med undtagelse af de modifikationer eller fjerner, som hjelmfabrikanten anbefaler. Hjelmene bør under ingen omstændigheder tilpasses fastgørelse af tilbehør på en måde, som ikke anbefales af hjelmfabrikanten. ■ **KONTROLLER FØR ANVENDELSE-TILPASNING :** Denne hjelm kan bæres med visirret rettet fremad (i lige position) eller bagud. (Du skal så vende selvejet op, så reguleringssystemet stadig sidder bagpå). ■ **TILBEHØR OG RESERVEDELE :** Tilbehøret og/eller reservedele (basil, reservesteleøj, hagerem, støjdæmper skal osv...), skal, når de er til rådighed, leveres med monteringsvejledning. ■ **UDFØRELSE OG/ELLER INDSTILLING :** For at sikre en effektiv beskyttelse skal denne hjelm bæres med visirret vendt fremad og slædt ned. Den skal tilpasses brugerens hovedstrørelse (hverken for stram eller for løs). Justérbar fra 53 til 63 cm hovedmål. ↪ ① DIAMONDV : Indstillingssystem "PUSH→" (der befinder sig på hjelmens bageste bånd): Ved tryk på bojen. ↪ ② DIAMONDVUP : Indstillingssystem "ROTOR®→" (der befinder sig på hjelmens bageste bånd): ved at dreje knappen med uret, til hovedet er jaevnt og komfortabelt placeret i hjelmen. Sigt samlingen ved hjælp af indstilleren. **Anvendelsesbegrensninger :** ■ **FØR ANVENDELSE** skal brugerne checke, at hjelmens elektriske begrensninger 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 delvis kan reducere de isolerende egenskaber. Elektrisk isoleringsydelse gives kun, hvis hjelmen ikke anvendes alene: Det er nødvendigt at bruge andet beskyttelsesudstyr i henhold til de risici, arbejdet indebærer. ■ **EFTER BRUG :** Hvis hjelmen bliver snavset eller forurenset, skal den rengøres omhyggeligt i overensstemmelse med nedenstående rengøringsanbefalinger (vedligeholdelse/opebvaring). ■ **LEVETID :** Levetiden af produktet påvirkes af flere faktorer som f.eks. kuld, varme, kemiske produkter, sollys eller forkert brug. Der skal udøres en daglig kontrol før hver anvendelse, så alle tegn på skørhedsforsælgelse (revner, brist) opdages på hjelm, seletøj og tilbehøret. 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 beskyttelseshjelmen kunne give en passende beskyttelse i 4 år efter første brug, eller 7 år fra fabrikationsdato. **Opbevarings/Rengørings:** Der må ikke anvendes maling, oplosningsmidler, klæbemidler eller selvklæbende etiketter med undtagelse af dem, der anbefales i producentens avisninger. Beskyttelseshjelmen kan rengøres og desinficeres ved hjælp af en klud med et svagt koncentreret rengøringsmiddel. Der må ikke benyttes slibende eller korrodrende 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, ekspansion for fugt, varmerisiko, eksponering for lys, og holdes langt fra ethvert produkt eller materiale eller substans, der kan skade det. Når produktet ikke længere bruges, eller under transport, skal det opbevares tørt, køligt, borte fra lys, frost og på et sted, hvor der er garanti for, at intet kemiisk produkt eller spidse genstande kan ødelægge det ved at falde ned på det. Den må ikke sammenpresses eller opbevares i næreheden af varmekilder. Opbevaringstemperaturskala: 20±15° C. Denna artikel indeholder ikke allergifremkaldende stoffer. Hvis en følsom person alligevel skulle udvise reaktioner, skal risikozonen forlades, hjelmen tages af og sog læge. ■ **BEMÆRK:** Manglende eller forkert overholdeelse af brugs-, justerings/inspektions- og vedligeholdelses/opebvaringsvejledning kan begrænse isoleringsbeskyttelsens effektivitet. ■ **TEOLLISUUSKÄYTTÖÖN TARKOITETTU SUOJAKYPÄRÄ- BASEBALL DIAMOND V UP:** BASEBALL-TYYLINEN TYÖMAAKYPÄRÄ - ROTOR®-KIRISTIN **BASEBALL DIAMOND V:** BASEBALL-TYYLINEN TYÖMAAKYPÄRÄ **Käyttöohjeet:** Teollisuuskypärä on suunniteltu siten, että murskaantuu saa kypärän kuoriota ja päähihnat vaimentavat päähän kohtisuuntauksen iskuenergian. Kypärä suoressaista kypärää ei saa muuttaa eikä siitä saa poistaa mitään lukuun ottamatta valmistajan hyväksymää muutoksia tai poistoja. Kypärää ei saa kiinnittää mitään lisävarusteita muuten kuin valmistajan ohjeiden mukaisesti. Kypärää ei saa maalata eikä kasittelä liuottimilla. ■ **TÄRKASTUKSET ENNEN KÄYTTOÄ-SÄÄDÖT :** Kypärää voidaan käyttää lippa joko eeteenpäin (oikealla) tai taaksepäin suunnattuna. (Käännä hiihat sitten, että säätöjäristelmä on aina takapuolella). ■ **LISÄVARUSTE JA VARAOSAT:** Varusteeet ja/tai vaihto-osat (päälyys, vahittovaljaat, leukahinna kuulokkeekotelo/jne), jos saatavana, toimitetaan asennusohjeineen. ■ **PÄÄLPELUKEMINEN JA/TAI SÄÄDÖT:** Tehokkaan suojauskiven varmistamiseksi kypärää on käytettävä lippa suoraan eeteenpäin suunnattuna. Se on säädetettävä käyttäään pään koon mukaan (eli liian tiukka eli liian löysä). Pään ympärysmitan säätö 53-63 cm. ↪ ① DIAMONDV : "PUSH"-säätöjäristelmä → (kypärän takanauhassa):säätö painamalla. ↪ ② DIAMONDVUP : "ROTOR®"-säätöjäristelmä → (kypärän takanauhassa): käänämällä nuppia myötäpäivään kunnes pää on tasaiseksi ja mukavasti kypärässä. Kokeile toimivuutta säätöruuvin avulla. **Käyttörajoiutukset:** ■ **ENNEN KÄYTTOÄ** käyttäään on tarkistettava, että kypärän sähkörajoiutukset vastaavat sitä nimellisjärnitettä, jota se todennäköisesti kohtaa käytön aikana. Eristäävää kypärää ei pitäisi käyttää tilanteissa, joissa on riski, joka voi osittain vähentää sen eristykskytä. Sähköriesterien suorituskyky voidaan taitaa ainoastaan, jos tätä kypärää ei käytetä yksinään: sitä välttämättömyyttä käyttää muita eristävää suojaravusteita sen mukaan millaisista riskejä työhön kuuluu. ■ **KÄYTÖN JÄLKEEN:** jos kypärä liikkuu tai saastuu, varsinkin ulkopuolitauan, se on syytä puhdistaa huolellisesti alla olevien puhdistussuositusten mukaisesti (huolto/varastointi). ■ **KÄYTÖIKÄ:** Tuotteen käyttöikään vaikuttavat useat tekijät, kuten lämpötilat, kemikaalit, auringonvalo ja käyttötavat. Kypärä ja varusteet on mahdollisten halkeamien toteamiseksi tarkastettava päivittäin ennen käyttöä. Mikäli vaurioita ilmenee tai kypärään on kohtistunut voimakas isku, kypärä on vahiddettava uuteen. Jos vaurioita ei ole havaittavissa, kypärä antaa voi edelleen käyttää sille tarkoitettuun käyttöön. Valmistusaike on merkity kjoaksen kypärän sisäpuolelle. Normaaleissa käyttöolosuhteissa kypärä antaa riittävän suojaan 4 vuotta käyttöön/noestoja till 7 vuotta valmistusajasta. **Säilytystä/Puhdistusta:** Tuotetta ei saa alistiä malleille, liuottimille tai liimille eikä sihen saa kiinnittää tarroja. Poikkeus tähän ovat valmistajan suoosittelemat sovellukset. Kypärä on puhdistettava ja desinfioitava mieloton pesuaineulokseen kastellulta liinalla. Hankausaineita tai syövyttäviä kemikaaleja ei saa käyttää. Jos kypärää ei muuten saa puhtaaksi, se on vahiddettava uuteen. Tuote on kuljetettava alkuperäispakkauksessaan. Jos alkuperäispakkausta ei ole, käytä pakkausta, jossa tuote ei altistu iskuille, kosteudelle, äärilämpötiloille, voimakkaille valolle tai aineille tai materiaalille, jotka voivat vaurioittaa sitä. Varastoinnin ja kuljetuksen yhteydessä tuote on säälytettävä kuivassa ja hyvin tuuletetussa, auringonvalolta, pakkaselta, kemikaaleilta ja teräväiltä esineiltä suojaatessa paikassa. Kypärä ei ole tuli pitää puristuksissa tai varastoida läheille mitään lämmlönlähdettä. Varastointilämpötila: 20±15° C. Tämä tuote ei sisällä aineita, joiden tiedetäisiin herkästi aiheuttavan allergiaa. Jos allerginen reaktio kuitenkin syntyy, poistu risikalueelta, riisu kypärä ja ota yhteys lääkäriin. ■ **HUOM:** puuttuu tai puutteellinen käyttöohjeiden, säädöön/tarkastusten ja huollon/varastointin houdattamisen voi rajoittaa eristyssuojan tehokkuutta.

AR خوذة الوقاية للصناعة - تعليمات الاستخدام: **BASEBALL DIAMOND V UP - ROTOR®-BASEBALL DIAMOND V**: خوذة وقائية إيه بي إس على شكل (قعة) البيسبول - ضبط العضور الدوار ■ **ROTOR®-BASEBALL DIAMOND V UP - تعليمات الاستخدام:** يتم صنع الخوذة بحيث يتم امتصاص الطاقة التي تظهر بعد الصدمة عن طريق التدمير الجزئي أو تلف القبعة وحزام التثبيت، حتى لو لم يتم ملاحظة هذا الضرر المباشرة، من المستحسن استبدال أي خوذة تعرضت لصدمة قوية. وذلك من أجل ضمان توفير حماية كافية، يجب تهيئة هذه الخوذة أو ضبطها مع حجم رأس المستخدم، كما يجب أن تلتف انتبه المستخدمين أيضًا إلى الخطأ أنه أحد الأجزاء الأصلية للخوذة الوقائية، باستثناء نوع الضيظ أو الإزالة الموصى به من قبل الشركة المصنعة للخوذة. يجب عدم تهيئة الخوذات في أي حال لوضع الملحقات وفقًا لإجراء لا توصي به الشركة المصنعة للخوذة. ■ **عمليات الضبط:** يمكن ارتداء هذه الخوذة إما مع توجيه الجزء الواقي إلى الأمام (في وضع مستقيم) أو نحو الخلف (ثم يجب عكس اتجاه الحزام بحيث يكون نظام الضبط دائمًا على الجانب الخلفي). ■ **الملحقات وقطع الغيار:** يتم تقديم الملحقات وأقطع الغيار (الشريط، حزام التثبيت وجهاز وقاية السمع، حزام وقاية الذقن، وحماية السمع وغيرها)، عندما تكون متاحة مع تعليمات التثبيت. ■ **الخطوات الواجب تنفيذها وأو/أو عمليات الضبط:** من أجل ضمان تحقيق الحماية الفعالة، يجب ارتداء هذه الخوذة مع توجيه قبتها إلى الأمام والجلوس في وضع مستقيم، وينبغي ضبطها بحجم رأس المستخدم (حيث لا تكون ضيقة ولا فضفاضة جدًا). قابلة للضبط من 53 إلى 63 سم حول الرأس.-> (1)

■ **DIAMONDVUP (الموجود على رباط العنق الخلفي للخوذة):** شريط الضبط → PUSH « على حزام الرقبة الخلفي للخوذة »: شريط العصابة..-> (2) ■ **ROTOR® (نظام الضبط → DIAMONDV**: يوجد نظام الضبط « DIAMONDVUP » في أن يتناسب وضع الرأس بشكل متوازن ومريح مع الخوذة. قم بفك الدوار عن طريق سحب المقبض إلى الخلف **قيود الاستخدام:** قبل الاستخدام، يتعين على المستخدم التتحقق من أن النطاقات الكهربائية الخوذة تتوافق مع الجهد الأساسي وذلك لأن من المرجح أن تواجهها أثناء الاستخدام. وينبغي عدم استخدام خوذة عازلة في الحالات التي يمكن أن يقال فيها خطراً من خصائصها العازلة. ويتم منع عازل العزل الكهربائي فقط إذا لم يتم استخدام هذه الخوذة بمفردها؛ ومن الضروري استخدام معدات واقية عازلة أخرى وفقًا للمعايير التي ينطوي عليها العمل. ■ **بعد الاستخدام:** إذا أصبحت الخوذة متسخة أو ملوثة، وخاصة على السطح الخارجي، يجب تنظيفها بعناية وفقًا لوصيات التنظيف أدناه (الصيانة/التخزين). ■ **عمر الخوذة:** يتاثر عمر الخوذة بعدة عوامل، مثل البرودة والحرارة والمنتجات الكيميائية وضوء الشمس المباشر أو إضاءة الاستخدام. ويلزم يومياً وقبل أي استخدام، أن يتم تنفيذ الاختبار من أجل تحديد أي علامة على ظهور (الشقوق، العيوب) على الخوذة، وحزام التثبيت وهشاشة محلقاتها. وينبغي استبدال أي خوذة تتعرض لصدمة قوية أو وجود علامات الارتداء. إذا لم يكن هناك حالات افتراضية، فهي مناسبة للاستخدام المقصود. يتم وضع علامة على تاريخ التصنيع داخل كل خوذة، وفي ظل ظروف الاستخدام العادية، يجب أن توفر هذه الخوذة الوقائية المناسبة لمدة 4 سنوات بعد أول استخدام، أو 7 سنوات وفقًا لتاريخ التصنيع. ويجب مراعاة تاريخ التصنيع (يعتمد على تاريخ أول استخدام للخوذة). ■ **تعليمات التخزين/التنظيف:** تجنب استخدام الدهانات أو المذيبات أو المواد اللاصقة أو المواد الضرورية، وباستثناء تلك التي توقي بـها في تعليمات الصلاحية الأولى بين أول استخدام و تاريخ التصنيع. ويجب مراعاة انتهاء الصلاحية الأولى بين أول استخدام و تاريخ التصنيع (يعتمد على تاريخ أول استخدام للخوذة). إذا تذرع تنظيف هذا

الخوذة باستخدام هذه الطريقة، فإنه ينبعي استبدالها. يجب أن يتم نقل المنتج إلى وحدة التغذية والتثليف الخاصة به، إذا لم تكن هناك وحدة تغليف، ينصح باستخدام العبوة التي تحمي المنتج من التعرض للسماد، والرطوبة، والماء، والمخاطر ولا يجوز للمرء استخدام أي منتج كيميائي أو شديد الترکيز أو مسبب للنائل. لا يجوز للمرء استخدام أي منتج كيميائي شديد الترکيز أو مسبب للنائل، إذا تم تهيئة الخوذة أو تخزينها في مكان بارد وجاف بعيدًا عن الضوء والبرودة وفي موقع يحمي أي منتج كيميائي أو كائن حاد من السقوط أعلاه. ولا ينبعي ضغطه أو تخزينه بالقرب من أي مصدر للحرارة. ومن المستحسن أن يتم الاحتفاظ به في درجة حرارة التخزين في نطاق 20 ± 15 درجة مئوية. ولا تقتضي هذه الخوذة أي مادة معروفة بأنها عرضة للتسبب في الحساسية. ولكن إذا كان الشخص الحساس لديه رد فعل تحسسي، فإنه يجب بالتالي ترك المنطقة الخطرة، وإزالة الخوذة وطلب المشورة الطبية. ■ **تنبيه:** في حالة عدم وجود تعليمات أو تقصير في الالتزام بتعليمات الاستخدام، والضيظ/التثبيت والصيانة/التخزين، فقد تحدث من فعالية حماية العزل.

PART 3

FR Performances : Conforme aux exigences essentielles de la directive 89/686/CEE et aux normes ci dessous - **EN** Performances : Comply with the essential requirements of Directive 89/686/EEC and the below standards. - **ES** Prestaciones : Cumple con las exigencias esenciales de la directiva 89/686/CEE y con las normas a continuación. - **IT** Performance : Conforme alle esigenze essenziali della direttiva 89/686/CEE ed alla norme indicate. - **PT** Desempenho : Conforme as exigências essenciais da diretiva 89/686/CEE, e as normas listadas abaixo. - **NL** Prestaties : Voldoet aan de essentiële eisen van Richtlijn 89/686/EWG en aan onderstaande normen. - **DE** Leistungswerte : Entspricht den wesentlichen Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG und den folgenden Normen. - **PL** Właściwości : Zgodny z podstawowymi wymaganiami dyrektywy 89/686/EWG oraz ponizszych norm. - **CS** Vlastnosti : Splňuje požadavky směrnice 89/686/EHS a dále také požadavky níže uvedených norem. - **SK** Výkonnosti : V súlade so základnými požiadavkami smernice 89/686/EHS a nižšie uvedených norem. - **HU** Védelemi szintek : Megfelel a 89/686/EGK irányelv alapvető követelményeinek és az alábbi szabványoknak. - **RO** Performanțe : Conform cerințelor esențiale ale directivei 89/686/CEE și standardelor de mai jos. - **EL** Επιδροσεις : Συμφόρωση με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας 89/686/EOK και των κατωτέρω προτύπων. - **HR** Performanse : U skladu s osnovnim zahtjevima Direktive 89/686/EEZ i niže navedenih normi. - **UK** Робочі характеристики : Відповідає вимогам директиви 89/686/ЕЕС і наведеним нижче стандартам. - **RU** Рабочие характеристики : Соответствует основным требованиям директивы 89/686/ЕЭС и приводимым ниже стандартам. - **TR** Performans : 89/686/CEE yönergesinin ve aşagıdaki standartların temel gerekliliklerini karşılar : - **ZH** 性能 : 符合 89/686/EEC 和以下指令的基本要求。 - **SL** Performansi : Ustrezajo zahtevam Direktive 89/686/EGS splošnim zahtevam norme : - **ET** Omadusdest : Vastab direktiivi 89/686/EMÜ põhönöetele ja alljärgnevatele standarditele. - **LV** Tehniskie rādītāji : Saskaņā ar direktīvas 89/686/EEK būtiskajām prasībām un turpmāk minētajiem standartiem. - **LT** Parametrai : Atitinka esminius direktyvos 89/686/EEB reikalavimus ir toliau pateiktus standartus. - **SV** Prestanda : Enlighet med de viktigaste kraven i direktivet 89/686/EEG och normerna härunder. - **DA** Ydelse : I overensstemmelse med de vigtigste krav i Direktiv 89/686/EØF og nedenstående normer. - **FI** Ominaisuudet : Täyttää direktiivin 89/686/ETY oleelliset sekä alla mainittujen standardien vaatimukset. -

القرار التقديم - الخاص بمعدات الحماية الفردية رقم 89/686/EEC

2016/425 - REPI UE 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 ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425 - CS NÁŘÍZENÍ (EU) 2016/425 - SK NARIADENIE (EÚ) 2016/425 - HU 2016/425/EU RENDELET - RO REGULAMENTUL (UE) 2016/425 - EL KANONIKÓS (ΕΕ) 2016/425 - HR UREDBA (EZ) 2016/425 - UK РЕГЛАМЕНТ (EC) 2016/425 - RU ПОСТАНОВЛЕНИЕ (EC) 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 REGLAMENTAS (ES) 2016/425 - SV FÖRORDNING (EU) 2016/425 - DA FORORDNING (EU) 2016/425 - FI ASETUS (EU) 2016/425 - J87 FR La déclaration de conformité est accessible sur le site internet www.deltaplus.eu dans les données du produit. - EN The declaration of conformity can be found on the website www.deltaplus.eu in the data of the product. - ES La declaración de conformidad se encuentra en el sitio web www.deltaplus.eu en la sección de datos del producto. - IT La dichiarazione di conformità è accessibile sul sito internt www.deltaplus.eu a livello di dati prodotto. - PT Pode consultar a declaração de conformidade na página Internet www.deltaplus.eu nos dados do produto. - NL De verklaring van overeenstemming kan geraadpleegd worden op de website www.deltaplus.eu in de productgegevens. - DE Die Konformitätserklärung kann in den Produktdaten auf der Website www.deltaplus.eu heruntergeladen werden. - PL Deklaracja zgodności jest dostępnna na stronie www.deltaplus.eu w informacjach o produkcji. - CS Prohlášení o shodě najdete na webu www.deltaplus.eu v části s technickými údaji výrobku. - SK Vyhľásenie o zhode je k dispozícii na webovej lokalite www.deltaplus.eu v časti Informácie o výrobku. - HU A megfelelőségi nyilatkozat a www.deltaplus.eu honlapon, a termékadatok között érhető el. - RO Declarația de conformitate poate fi accesată pe site-ul web www.deltaplus.eu, împreună cu datele produsului. - EL Η δήλωση συμμόρφωσης είναι προβεβαίωτη στον δικτύο τόπου internet www.deltaplus.eu μέσω στα δέδομά του προϊόντος. - HR Izjava o sukladnosti dostupna je na internetskoj stranici www.deltaplus.eu u dijelu o podatcima o proizvodu. - UK Декларация відповідності доступна на веб-сайті www.deltaplus.eu в даних про продукт. - RU Декларация соответствия доступна на веб-сайте www.deltaplus.eu в разделе с данными изделия. - TR Uygunluk bildirimi www.deltaplus.eu internet sitesinde ürün bilgilerinden ulaşılabilir. - ZH 符合标准的声明可在网站www.deltaplus.eu的产品数据部分查看。- SL Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani www.deltaplus.eu pri podatkih o izdelku. - ET Vastavusteklaratsioon on kätesaadav veebisaidil www.deltaplus.eu tooteandmete rubrigis. - LV Atbilstības apliecinājums ir pieejams interneta vietnē www.deltaplus.eu, sadaļā par produkta informāciju. - LT Atitikties deklaracija galima rasti internetiniame puslapyje www.deltaplus.eu prie gaminio duomenų. - SV Förklaringen om överensstämmelse finns i produktuppgifterna på internet på www.deltaplus.eu. - DA Overensstemmelsesdeklarationen er tilgængelig på internetstedet www.deltaplus.eu under produktdata. - FI Vaatimustenmukaisuusvakutus löytyy internet-osoitteesta www.deltaplus.eu tuotteen tietojen yhteydestä. -

AR اللائحة (EU) 2016/425 - **J87** يمكن العثور على إقرار المطابقة عبر موقع الويب www.deltaplus.eu فيما يتعلق ببيانات المنتج.

EN397:2012 + A1:2012 FR Casques de chantier - EN Protective helmets for industry - ES Cascos de protección para la industria - IT Elmetto di protezione per le industrie - PT Capacete de proteção para a indústria - NL veiligheidshelmen voor de industrie - DE Industrieschutzhelme - PL Przemysłowe helmy ochronne - CS Průmyslové ochranné přilby - SK Ochranné priemyselné helmy - HU Építkezésben használatos védősisakok - RO Căști de protecție pentru uz industrial - EL Κάρκαση εργοτόξου - HR Građevinska kaciga - UK Κασκί βιδυλλεύτη - RU Строительные защитные шлемы - TR Endüstriye yönelik koruyucu kasklar - ZH 安全帽 - SL Industrijske zaščitne čelade - ET Ehituskiirvud - LV Kiveres būvdarbiem - LT Apsauginių šalmai pramónės tikslams - SV Skyddshjälmar för byggarbetsplatser - DA Arbejdsplasshjelme - FI Työmaakypärät - **A83 FR** Projections de métal en fusion - EN Molten metal spray - ES Proyecciones de metal en fusión - IT Proiezioni del metallo in fusione - PT Projeções de metal em fusão - **NL** Spatten van gesmolten metaal - **DE** Flüssige Metallspritzer - PL Odpreski płynnych metali - CS Rozštírik roztaveného kovu - SK Rozštírik roztaveného kovu - **HU** Olavidó fém fröccsenések - **RO** Stropiri cu metal topit - **EL** Εκτοξεύσεις τημένου μετάλου - **HR** Prskanja rastaljenog metala - **UK** Бризи розплавленого металу - **RU** Брызги расплавленного металла - **TR** Erimiş metal püşkürme - **ZH** 熔融金属的喷溅 - **SL** Brizganje stjaljene kovine - **ET** Sulametallipritsmed - **LV** Kūstoša metāla šķlakstas - **LT** Išlydyto metalo pulsrai - **SV** Stänk av smält metall - **DA** Fusionsmetalsprays - **FI** Sulamettaliroiskeet - **A85 FR** Déformation latérale - **EN** Lateral deformation - **ES** Deformación lateral - **IT** Deforazione laterale - **PT** Deformação lateral - **NL** Zijdelingse vervorming - **DE** Seitliche Verformbarkeit - **PL** Deformacja boczna - **CS** Příčné deformace - **SK** Laterálne deformačioon - **HU** Oldali deformálódás - **RO** Deformarea laterală - **EL** Πλαιερική παραμόρφωση - **HR** Lateralne deformacije - **UK** Поперечна деформація - **RU** Боковая деформация - **TR** Yanal deformasyon - **ZH** 侧向变形 - **SL** Sidoskydd - **ET** Lateralne deformacie - **LV** Lateralā deformācija - **LT** Šoninė deformatacija - **SV** Lodret tryk - **DA** Sivittaisjäkykkyys - **FI** Vochnittä deformatia - **A82 FR** Températures standards - **-10°C / +50°C** - **EN** Standard temperatures - **-10°C / +50°C** - **ES** Temperaturas estándar - **-10°C / +50°C** - **IT** Temperature standard - **-10°C / +50°C** - **PT** Temperaturas padrão - **-10°C / +50°C** - **NL** Standard temperatuur - **-10°C / +50°C** - **DE** Standardtemperaturen - **-10°C / +50°C** - **PL** Temperatury standarde - **-10°C / +50°C** - **CS** Standardní teploty - **-10°C / +50°C** - **SK** Standardné teploty - **-10°C / +50°C** - **HR** Standardne hőmérséklet - **-10°C / +50°C** - **EL** Πρότυπες θερμοκρασίες - **-10°C / +50°C** - **HR** Standardne temperature - **-10°C / +50°C** - **UK** Стандартні температури - **-10°C / +50°C** - **RU** Стандартные температуры - **-10°C / +50°C** - **TR** Standart sıcaklıklar - **-10°C / +50°C** - **ZH** 标准温度 - **-10°C/+50°C** - **SL** Običajne temperature - **-10°C/+50°C** - **ET** Standardtemperatuurid: -10 °C / +50 °C - **Standarta temperatūra** - **-10°C / +50°C** - **LT** Standardinė temperatūra: nuo -10 °C iki +50 °C - **SV** Standardtemperaturer - **-10°C / +50°C** - **DA** Standardtemperaturer - **-10°C / +50°C** - **FI** Normaalit lämpötilat - **-10 °C / +50 °C** - **A81 FR** Très basses températures - **-20°C / +50°C** - **EN** Very low temperature - **-20°C / +50°C** - **ES** Muy bajas temperaturas - **-20°C / +50°C** - **IT** Temperature bassissime - **-20°C / +50°C** - **PT** Temperaturas muito baixas - **-20°C / +50°C** - **NL** Hele lage temperaturen - **-20°C / +50°C** - **DE** Sehr niedrige Temperaturen - **-20°C / +50°C** - **PL** Bardzo niskie temperatury - **-20°C / +50°C** - **CS** Velmi nízké teploty - **-20 °C / +50 °C** - **SK** Velmi nízké teploty: -20 °C / +50 °C - **HU** Nagyon alacsony hőmérséklet - **-20°C / +50°C** - **RO** Temperaturi foarte mici - **-20°C/+50°C** - **EL** Πολύ χαρημένες θερμοκρασίες - **-20°C / +50°C** - **HR** Vrolo niske temperature - **-20°C / +50°C** - **UK** Дуже низькі температури - від -20°C / +50°C - **RU** Очень низкие температуры - **-20°C / +50°C** - **TR** Çok düşük sıcaklıklar - **-20°C / +50°C** - **ZH** 极低温度 - **-20°C/+50°C** - **SL** Zelo nizke temperature - **-20 °C / +50 °C** - **ET** Väga madalad temperatuurid: -20 °C / +50 °C - **LV** Loti zemas temperatūras - **-20°C / +50°C** - **LT** Labai žema temperatūra: nuo -30 °C iki +50 °C - **SV** Mycket låga temperaturer - **-20°C / +50°C** - **FI** Errittääñ alhaiset lämpötilat - **-20 °C / +50 °C** - **A90 FR** Très basses températures - **-30°C / +50°C** - **EN** Very low temperature - **-30°C / +50°C** - **ES** Muy bajas temperaturas - **-30°C / +50°C** - **IT** Bassissime temperature - **-30°C / +50°C** - **PT** Temperaturas muito baixas - **-30°C / +50°C** - **NL** Hele lage temperaturen - **-30°C / +50°C** - **DE** Sehr niedrige Temperaturen - **-30°C / +50°C** - **PL** Bardzo niskie temperatury - **-30°C / +50°C** - **CS** Velmi nízké teploty - **-30 °C / +50 °C** - **SK** Velmi nízké teploty - **-30 °C / +50 °C** - **HU** Nagyon alacsony hőmérséklet - **-30°C / +50°C** - **RO** Temperaturi foarte mici - **-30°C/+50°C** - **EL** Πολύ υψηλές θερμοκρασίες - **-30°C / +50°C** - **HR** Vrolo niske temperature - **-30°C / +50°C** - **UK** Дуже низькі температури - від -30°C / +50°C - **RU** Очень низкие температуры - **-30°C / +50°C** - **TR** Çok düşük sıcaklıklar - **-30°C / +50°C** - **ZH** 极低温度 - **-30°C/+50°C** - **SL** Zelo nizke temperature - **-30 °C / +50 °C** - **ET** Väga madalad temperatuurid: -30 °C / +50 °C - **LV** Loti zemas temperatūras - **-30°C / +50°C** - **LT** Labai žema temperatūra: nuo -30 °C iki +50 °C - **SV** Mycket låga temperaturer - **-30°C / +50°C** - **FI** Errittääñ alhaiset lämpötilat - **-30 °C / +50 °C** - **A80 FR** Très haute température - **+150°C / -30°C** - **EN** Very high temperature - **+150°C / -30°C** - **ES** Muy alta temperatura - **+150°C / -30°C** - **IT** Temperatura altissima - **+150°C / -30°C** - **PT** Temperatura muito elevada - **+150°C / -30°C** - **NL** Hele hohe temperatuur - **+150°C / -30°C** - **PL** Bardzo wysoka temperatura - **+150°C / -30°C** - **CS** Velmi vysoké teploty - **+150 °C / -30 °C** - **SK** Velmi vysoké teploty: -**+150 °C / -30 °C** - **HU** Nagyon magas hőmérséklet - **+150°C / -30°C** - **RO** Temperatură foarte mare - **+150 °C/-30 °C** - **EL** Πολύ υψηλή θερμοκρασία - **+150°C / -30°C** - **HR** Vrolo visoke temperature - **+150°C / -30°C** - **UK** Дуже високі температури - **+150°C / -30°C** - **RU** Очень высокие температуры - **+150°C / -30°C** - **TR** Çok yüksek sıcaklıklar - **+150°C / -30°C** - **ZH** 极高温度 - **+150°C/-30°C** - **SL** Zelo visoka temperatura - **+150 °C / -30 °C** - **ET** Väga kõrge temperatuur: +150 °C / -30 °C - **LV** Loti augusta temperatūra: +150 °C / -30 °C - **LT** Labai aukšta temperatūra: nuo +150 °C iki -30 °C - **SV** Mycket höga temperaturer - **+150°C / -30°C** - **DA** Meget høj temperatur - **+150°C / -30°C** - **FI** Errittääñ korkeat lämpötilat - **+150 °C / -30 °C** - **A84 FR** Isolement électrique - **EN** Electric insulation - **ES** Aislamiento eléctrico - **IT** Isolamento elettrico - **PT** isolamento eléctrico - **NL** Elektrische isolering - **DE** Elektrische Isolierung - **PL** Izolacja elektryczna - **CS** Elektrozolační vlastnosti - **SK** Elektriline isolatsioon - **HU** Elektromos szigetelés - **RO** Izolare electrică - **EL** Ηλεκτρική μόνωση - **HR** Električna izolacija - **UK** Електрична ізоляція - **RU** Электроизоляция - **IT** Isolazione elettrica

AR خوذات وقائية للصناعة - A83 رذاذ المعدن المنصهر A85 التشويه الجانبي A82 درجات الحرارة القياسية - 10 درجة مئوية + 50 درجة مئوية A81 درجة حرارة منخفضة جداً - 20 درجة مئوية / 50 درجة مئوية A90 درجة حرارة منخفضة جداً - 30 درجة مئوية / 50 درجة مئوية A80 درجة حرارة جداً - 150 درجة مئوية / 30 درجة مئوية A84 العزا ، الكهرباء

EN50365:2002 FR Cascques 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 - **IT** Elmetti isolanti da utilizzare su impianti a bassa tensione - **PT** Capacetes electricamente isolantes para utilização em instalações de baixa tensão - **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 - **CZ** Elektricky izolující přilby pro použití v instalacích nízkého napětí - **SK** Elektroizolačné prilby na používanie pri práciach v inštaláciach nízkeho napäťa - **HU** Villamos szigetelő védősisakok kifeszítőlegű villamos berendezésekben való használatra - **RO** Casătii electrozolante pentru utilizare în instalării de joasă tensiune - **EL** Ηλεκτρικά πουμόνια κράνων για χρήση σε εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - **HR** Električno izolirane kacige za upotrebu na instalacijaima niske napetosti - **UK** Електроизолюйні шоломи для використання на установках низької напруги - **RU** Шлемы электрически изолирующие для работ на низковольтных установках - **TR** Düşük voltajlı kurulumlarda kullanılmak üzere tasarlanmış elektrik yalıtlı kasklar - **ZH** 低电压作业绝缘头盔 - **SL** Elektroizolacijske čelade za delo na nizkonapetostnih inštalacijah - **ET** Elektrisolsatsiooniga kiivrid kasutamiseks madalpingeprägaldistel - **LV** Elektriski izolējošas kiveres lietošanai zemspriguma ietaisēs - **LT** Izoliacinių šalmų, naudojami žemosios įtampos irenginiuose - **SV** Elektriskt isolerande hjälmar för användning i lågspänningstillämpningar - **DA** Elektrisk isolerende hjelme til anvendelse på lavspændingsinstallationer - **FI** Sähköä eristävät kypärät pientäntekitykissä - **A94** FR Cascques électriquement isolants - Classe I - **EN**

Casques électriquement isolants - Classe 0 - **ES** Cascos con aislación eléctrica - Clase 0 - **IT** Elmetti elettricamente isolanti - Classe 0 - **PT** Capacete electricamente isolante - Clase 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 - tífta 0 - **HU** Elektromosan szigetelő sisak - 0. osztály - **RO** Căști electroizolante - Clasa 0 - **EL** Κάσκες ηλεκτρικά πονωμένες - Κλάση 0 - **HR** Kacige s električnom izolacijom - razred 0 - **UK** Електроизоляционные шлемы - клас 0 - **RU** Электроизоляционные наушники - Knack 0 - **TR** Casques électriquement isolants - Classe 0 - **ZH** 电绝缘头盔 - 0 级 - **SL** Električno izolirane čelade - razred 0 - **ET** Elektroisolačioniga kivrid - Klass 0 - **LV** Kiveres ar elektrisko izolāciju - 0. klase - **LT** Elektriškai izoliuoti šalmi - 0 klasė - **SV** Elektriskt isolerande hjälmar - Klass 0 - **DA** El-isolerende hjelme - Klasse 0 - **FI** Sähköneristävät kypärät - Luokka 0 -

AR خوذات عازلة للكهرباء لاستخدامها في المنشآت ذات الجهد المنخفض A94 الفتة 0

BASEBALL DIAMOND V UP : EN50365:2002 : A94: 0 - EN397:2012 + A1:2012 : A83: MM,A85: LD,A90: -30°C +50°C,A84: 440VAC - Colour : White,Blue,Yellow,Red,Green - Size : Adjustable
BASEBALL DIAMOND V : IRAM 3620 : R02 : Tipo 1,R01: Clase B - EN50365:2002 : A94: 0 - EN397:2012 + A1:2012 : A83: MM,A85: LD,A90: -30°C +50°C,A84: 440 VAC Colour : White,Blue,Grey-Yellow,Yellow,Black,Orange,Red,Green - Size : Adjustable

FR Organisme notifié ayant réalisé l'examen CE de type - **EN** EC type certifying Notified Body: - **ES** Organismo Notificado al que se le haya atribuido el certificado CE de Tipo: - **IT** Organismo Notificado che ha attribuito il certificato CE modello: - **PT** Organismo Acreditado que atribuiu o certificado CE de Tipo. - **NL** Erkende Instantie die het EG-certificaat verleend, Type: - **DE** Benannte Stelle zur Abnahme der EG-Baumusterprüfung: - **PL** Jednostka Notyfikowana przyznająca certyfikat typu WE: - **CS** Notifikovaný orgán, ktorý udělil certifikát CE typu: - **SK** Notifikovaný orgán, ktorý vydal osvedčenie o typovej skúške ES: - **HU** Notifikált Szervezet által CE típusvizsgálati bizonyítvány kiállítása: - **RO** Organismul notificat care a acordat certificatul CE de tip: - **EL** Κοινοτοποιημένος Οργανισμός που χορήγησε το πιστοποιητικό τύπου ΕΚ: - **HR** Prijavljeno tijelo koje je dodjelilo EC certifikat o ispitivanju tipa: - **UK** Akreditovani organ, kajik nadav serifičat tipu EC: - **RU** Аккредитованный орган, предоставивший сертификат EC типа: - **TR** Tip CE sertifikasi vermek için onaylanan kuruluş: - **ZH** 认证机构颁发EC证书, 类型为: - **SL** Pooblaščena družba za testiranje tipa CE: - **ET** CE tüübükkinnituse välja andnud teavitatud asutus: - **LV** Pilnvarotā iestāde, kas piesķirusi EK tipa sertifikātu: - **LT** Notifikuotoji istaiga, išdavusi EB tipo liidumjā: - **SV** Anmält organ har tilldelat EG-certifikatet av typen: - **DA** Kontrolorgan, der har tildelt EF type-certifikat: - **FI** Valtuuttettu tarkastuslaitos, joka on myöntänyt CE-todistuksen, typpi: -

تم إبلاغ الهيئة بتقديم شهادة CE لهذا النوع AR

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

FR Organisme Notifié de contrôle selon l'article 11 de la directive 89/686/CEE : - **EN** Monitoring Notified Body according to article 11 of Directive 89/686/EEC: - **ES** Organismo Notificado de control de acuerdo con el artículo 11 de la directiva 89/686/CEE: - **IT** Organismo Notificado de controllo in base all'articolo 11 della direttiva 89/686/CEE: - **PT** Organismo acreditado de controle, de acordo com o artigo 11 da diretiva 89/686/EU: - **NL** Erkende controllerende Instansie volgens artikel 11 van Richtlijn 89/686/EG: - **DE** Benannte Kontrollstelle nach Artikel 11 der europäischen Richtlinie 89/686/EWG: - **PL** Kontrolna jednostka Notyfikowana wedlug art. 11 dyrektywy 89/686/EWG: - **CS** Notifikovaný kontrolný orgán podľa článku 11 smernice 89/686/EHS: - **HU** Tanúsító és Ellenőrző Szervezet a 89/686/EGK irányelv 11. cikke szerint: - **RO** Organismul notificat de control conform articolului 11 al directivelor 89/686/CEE: - **EL** Κοινοτοποιημένος Οργανισμός ελέγχου σύμφωνα με το άρθρο 11 της οδηγίας 89/686/EOK: - **HR** Prijavljeno kontrolno tijelo prema članku 11 Direktive 89/686/EEZ: - **UK** Akreditovani organ, preverivši splošno ugovorene norme: - **RU** Аккредитованный контролирующий орган согласно статье 11 директивы 89/686/EZ: - **TR** 89/686/CEE yönergesinin 11. maddesi uyarınca kontrol içini onaylanmış kuruluş: - **ZH** 根据89/686/EEC指令第11条, 监管认证机构: - **SL** Priglašeni kontrolni organ, v skladu z 11. Čl. Smernica 89/686/EGS: - **ET** Teavitatud kontrollasutus vastavalt direktiivi 89/686/EMÜ artiklike 11: - **LV** Pilnvarotā kontroles iestāde saskaņā ar direktīvas 89/686/EKK 11. pantu: - **LT** Notifikuotoji kontrolēs iestāga pagal direktīvos 89/686/EEB 11 straipsnī: - **SV** Anmält kontrollorgan enligt artikel 11 i direktivet 89/686/EEG: - **DA** Kontrolorgan ifølge artikel 11 i direktiv 89/686/EØF: - **FI** Direktiivin 89/686/ETY artikkeliin 11 mukainen valtuutettu tarkastuslaitos: -

تم إبلاغ الهيئة بالمرأبة وفقاً للبند رقم 11 الخاص بالقرار التوجيهي رقم CEE/686/89 AR

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

PART 4

FR Marquage: MARQUAGES (Essais facultatifs): Les casques portant l'un de ces marquages, remplissent les exigences additionnelles suivantes : -30°C :Le casque garde ses performances au dessus de ces températures. / ▼440VAC: Isolement électrique= Le casque protège l'utilisateur contre un contact accidentel de courte durée avec des conducteurs électriques sous tension pouvant atteindre 440V alternatif. Pour un usage général dans l'industrie ou dans des environnements où les risques électriques sont en-dessous de 440V alternatif. / ▼LD: Déformation latérale. Le casque protège l'utilisateur contre les déformations latérales / ▼MM: Projection de métaux en fusion. Le casque (calotte) protège l'utilisateur contre la projection de métaux en fusion. / ▼①Test 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/ ▼②La notice d'instruction avant utilisation. / ▼③Tableau de date: Année et mois 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). Année au centre d'un cercle avec mois au bout d'une flèche. / ▼④Modèle de casque et performances optionnelles des différents modèles: Le modèle de casque correspondant est indiqué par une flèche. -20°C: Le casque garde ses performances au dessus de ces températures. ▼ Pour identifier le modèle de casque : Référence de chaque modèle sur l'étiquette du code barre. DIAMOND V UP : Bande rétroréfléchissante sur le sommet du casque / système de serrage ROTOR®. DIAMOND V : bouton. **EN Marking:** MARKING (facultative testing): Helmets bearing one of the following markings meet the additional requirements as below: -30°C :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. / ▼LD: Lateral deformation. The helmet protects the user against lateral deformations / ▼MM: Molten metal projections. The helmet (cap) protects the user against projections of molten metal. / ▼①Electrical test (EN 50365:2002) The helmet grants electrical insulation, and it could be used for working live or close to live parts on installations not exceeding 1000 V a.c. or 1500 V d.c. When used in conjunction to other electrically insulating protective equipment, this helmet prevents dangerous current from passing through persons via their head. Double triangle: International symbol for the European Standard EN 50365:2002; Classe 0: Number of class according to European Standard EN 50365:2002/ ▼②Read the instruction manual before use. / ▼③Date table: Year and month of manufacturing, example of batch number according with European Standard EN 50365:2002 (the batch number is the production date). Year in a circle with the month at the end of an arrow. / ▼④Model of casque and desempenhos opcionais dos distintos modelos: The corresponding helmet model is indicated by an arrow. -20°C: The helmet keeps its performance above these temperatures. ▼ To identify the helmet model : Reference of each model on the barcode label. DIAMOND V UP : Retro reflective tape on the top of the helmet / ROTOR® clamping system. DIAMOND V : button. **ES Marcación:** MARCAJES (pruebas opcionales): Los cascos llevando las marcas indicadas abajo cumplen con los siguientes requisitos adicionales: -30°C :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 a.c. Para un uso general en la industria o en los entornos donde el riesgo eléctrico está por debajo de 440V alternativo. / ▼LD: Deformación lateral. El casco protege al usuario contra las deformaciones laterales / ▼MM: Proyección de metales en fusión. El casco (carcasa) protege al usuario contra proyecciones de metales en fusión. / ▼①Prueba 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: Simbolo 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/ ▼②Leer la información de instrucciones antes del uso. / ▼③Cuadro de fecha: Año y mes de fabricación. ejemplo de número de lote de acuerdo con la norma europea EN 50365:2002 (el numero de lote es igual la fecha de producción). Año en el centro de un círculo con el mes a la punta de una flecha. / ▼④Modelo de casco y desempenhos opcionales de los distintos modelos: El modelo del casco correspondiente está indicado por una flecha. -20°C: El casco guarda sus rendimientos fuera de sus temperaturas. ▼ Para identificar el modelo del casco: Referencia de cada modelo sobre la etiqueta del código de barras. DIAMOND V UP : Banda retroreflejante sobre la parte superior del casco / sistema de fijación ROTOR®. DIAMOND V : botón. **IT Marcatura:** MARCATURE (test optional): Gli elmetti su cui sono presenti le seguenti marcature, rispondono anche alle esigenze normative accessorie, come indicato: -30°C :L'elmetto conserva le proprie performances, ad di sotto e fino a questa temperatura.. / ▼440VAC: Isolamento elettrico= L'elmetto protegge 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. / ▼LD: Deformazione laterale. Il casco protegge chi lo indossa da eventuali deformazioni laterali. / ▼MM: Proiezione di metalli in fusione. Il casco (calotta) protegge chi lo indossa dalla proiezione di metalli in fusione. / ▼①Test elettrico (EN 50365:2002) L'elmetto protegge l'utilizzatore contro deformazioni laterali / ▼MM: Molten metal projections. The helmet (cap) protects the user against projections of molten metal. / ▼②Read the instruction manual before use. / ▼③Date table: Year and month of manufacturing, example of batch number according with European Standard EN 50365:2002 (the batch number is the production date). Year in a circle with the month at the end of an arrow. / ▼④Modelo de casque et performances optionnelles des différents modèles: Le modèle de casque correspondant est indiqué par une flèche. -20°C: Le casque garde ses performances au dessus de ces températures. ▼ Pour identifier le modèle de casque : Référence de chaque modèle sur l'étiquette du code barre. DIAMOND V UP : bande rétroréfléchissante sur le sommet du casque / système de serrage ROTOR®. DIAMOND V : bouton. **ES Marcación:** MARCAJES (pruebas opcionales): Los cascos llevando las marcas indicadas abajo cumplen con los siguientes requisitos adicionales: -30°C :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 a.c. / ▼LD: Deformación lateral. El casco protege al usuario contra las deformaciones laterales / ▼MM: Proyección de metales en fusión. El casco (carcasa) protege al usuario contra proyecciones de metales en fusión. / ▼①Prueba 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: Simbolo 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/ ▼②Leer la información de instrucciones antes del uso. / ▼③Cuadro de fecha: Año y mes de fabricación. ejemplo de número de lote de acuerdo con la norma europea EN 50365:2002 (el numero de lote es igual la fecha de producción). Año en el centro de un círculo con el mes a la punta de una flecha. / ▼④Modelo de casco y desempenhos opcionales de los distintos modelos: El modelo del casco correspondiente está indicado por una flecha. -20°C: El casco garde sus rendimientos fuera de sus temperaturas. ▼ Para identificar el modelo del casco: Referencia de cada modelo sobre la etiqueta del código de barras. DIAMOND V UP : Banda retroreflejante sobre la parte superior del casco / sistema de fijación ROTOR®. DIAMOND V : botón. **PT Marcatura:** MARCATURE (test optional): Gli elmetti su cui sono presenti le seguenti marcature, rispondono anche alle esigenze normative accessorie, come indicato: -30°C :L'elmetto conserva le proprie performances, ad di sotto e fino a questa temperatura.. / ▼440VAC: Isolamento elettrico= L'elmetto protegge 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. / ▼LD: Deformazione laterale. Il casco protegge chi lo indossa da eventuali deformazioni laterali. / ▼MM: Proiezione di metalli in fusione. Il casco (calotta) protegge chi lo indossa dalla proiezione di metalli in fusione. / ▼①Test elettrico (EN 50365:2002) L'elmetto protegge l'utilizzatore contro deformazioni laterali / ▼MM: Molten metal projections. The helmet (cap) protects the user against projections of molten metal. / ▼②Read the instruction manual before use. / ▼③Modelo de casque et performances optionnelles des différents modèles: Le modèle de casque correspondant est indiqué par une flèche. -20°C: Le casque garde ses performances au dessus de ces températures. ▼ Pour identifier le modèle de casque : Référence de chaque modèle sur l'étiquette du code barre. DIAMOND V UP : bande rétroréfléchissante sur le sommet du casque / système de serrage ROTOR®. DIAMOND V : bouton. **DE Kennzeichnung:** MARKING (facultative testing): Helmets bearing one of the following markings meet the additional requirements as below: -30°C :Der Helm hält seine Leistung über diesen Temperaturen. / ▼440 VAC: Elektrische Isolierung= Der Helm schützt den Nutzer gegen einen Kontakt mit elektrischen Leitern unter Spannung bis zu 440V Wechselstrom. / ▼LD: Deformierung lateral. Der Helm schützt den Nutzer gegen laterale Verformungen. / ▼MM: Spalten von gesmoltenen Metallen / ▼①Elektrische Prüfung (EN 50365:2002) Der Helm schützt den Nutzer gegen einen Kontakt mit elektrischen Leitern unter Spannung bis zu 440V Wechselstrom. / ▼②Leggere le istruzioni d'uso prima di ogni utilizzo. / ▼③Tavola della data: Anno e mese di produzione, esempio del numero di lotto conforme alla normativa Europea EN 50365:2002 (il numero di lotto è uguale alla data di produzione). Anno in un cerchio con il mese a fine dell'anno. / ▼④Modelo di casco e performance optionali dei differenti modelli: Il modello di casco corrispondente è indicato da una freccia. / ▼⑤Modelo di casco e performance optionali dei differenti modelli: Il modello di casco corrispondente è indicato da una freccia. -20°C: Der Helm hält seine Leistung über diesen Temperaturen. ▼ Um das Modell des Helms zu erkennen: Riferimento di ogni Modell auf der Etikette des Barcodes. DIAMOND V UP : Banda retroreflejante sobre la parte superior del casco / sistema de fijación ROTOR®. DIAMOND V : botón. **NL Kennmerken:** KENNMERKEN (facultatieve proeven): Helmen met een van deze merktekens voldoen aan de volgende aanvullende eisen: -30°C :De helm voltoedt aan de eisen voor elektrische risico's beneden de 440V alternatieve stroom blijven. / ▼LD: zijdelingse vervorming. De helm beschermt de gebruiker tegen zijdelingse vervormingen. / ▼MM: spatten van gesmoltenen metalen / ▼①Elektrische test (EN 50365:2002) De helm biedt elektrische isolatie en kan worden gebruikt voor onderdelen van installaties die onder een stroom van niet hoger dan 1000 V ac of 1500 V dc staan. Indien gebruik samen met andere elektrische isolatiebeschermende apparatuur, voorkomt deze helm dat gevaarlijke stroom via het hoofd van personen loopt. Dubbel driehoek: Internationaal symbool volgens de Europese norm EN 50365:2002; Clase 0: Número de la clase en conformidad con la norma europea EN 50365:2002/ ▼②Lees vóór gebruik de gebruiksaanwijzing. / ▼④Datumslabel: Jaar en maand van vervaardiging, voorbeeld van partijnummer volgens de Europese norm EN 50365:2002 (het partijnummer is gelijk aan de productiedatum). Jaar in het midden van een cirkel, met de maand aan het einde van een pijl. / ▼③Helmmodel en optionele functies van de verschillende modellen: Het overeenkomende helmmodel wordt aangegeven door een pijl. -20°C: de helm voltoedt aan de eisen boven deze temperaturen. ▼ Om het model helm vast te stellen: Referentie van elk model op het etiket van de streepschede. DIAMOND V UP : Retroreflecterende band aan de bovenkant van de helm / fixatesysteem ROTOR®. DIAMOND V : knop. **DE Kennzeichnung:** BEDEUTUNG VON ZUSÄTZLICHEN KENNZEICHNUNGEN: Helme, die eine der folgenden Kennzeichnungen tragen, erfüllen die nachstehenden Zusatzanforderungen: -30°C :Der Helm bewahrt oberhalb der genannten Temperaturen seine Funktionsfähigkeit. / ▼440 VAC: Elektrische Isolierung= Schutz bei kurzfristigem, unbeabsichtigtem Kontakt mit spannungsführenden Stromleitungen bei einer Spannung von 440V Wechselstrom. / ▼LD: Deformierung lateral. Der Helm bewahrt oberhalb der genannten Temperaturen seine Funktionsfähigkeit. / ▼MM: Schutz bei Kurzschluss. Der Helm schützt den Benutzer gegen Kurzschluss, verhindert die Verbindung zwischen dem Helm und dem anderen Teil des Systems. / ▼①Elektrische Prüfung (EN 50365:2002) Dieser Helm gewährleistet eine elektrische Isolierung und kann für Tätigkeiten unter Spannung oder in der Nähe unter Spannung stehender Teile bei Anlagen bis maximal AC 1.000V oder DC 1.500V eingesetzt werden. Wenn er in Verbindung mit weiteren elektrisch isolierenden Schutzausrüstungsgegenständen eingesetzt wird, schützt der Helm darum, dass gefährlicher Strom über den Kopf durch Personen abgeleitet wird. Doppeltes Dreieck: Internationales Symbol gemäß EU-Norm EN 50365:2002/ ▼②Vor der Verwendung Gebrauchsanleitung lesen. / ▼③Helmmodell und optionale Leistungen der verschiedenen Modelle: Das entsprechende Helmmodell ist durch einen Pfeil gekennzeichnet. DIAMOND V UP : Retroreflecterende Streifen an der Helmoberseite/anpassbares ROTOR® System zum Festziehen. DIAMOND V : Schalter. **PL Oznakowanie:** OZNAKOWANIE (badania nieobowiązkowe): Helmy, które posiadają jedno z poniższych oznakowań, spełniają następujące wymagania dodatkowe: -30°C :Helm zachowuje swoje właściwości w temperaturze wyższej niż podane.. / ▼440VAC: Izolacja elektryczna= Helm chroni użytkownika przed przepłykiem prądu zmiennego. Do użytku ogólnego w przemyśle oraz na wszystkich stanowiskach

DIAMOND V UP: Світловідбиваюча стрічка на верхній частині шолома / системи затиску ROTOR®. **DIAMOND V**: кнопка. **RU Маркировка: МАРКИРОВКА** (факультативные пробы): Шлемы, снабжённые одной из данных маркировок, соответствуют следующим дополнительным требованиям: -30°C: Шлем сохраняет свои качественные показатели до достижения этих температур. / ▼ 440VAC: Электроизоляция= Шлем защищает пользователя от случайного кратковременного соприкосновения с электропроводами под напряжением достигающим 440V переменного тока. Для общего использования в промышленности или в условиях электрического переменного тока ниже 440 Вольт. / ▼LD: Боковая деформация. Шлем обеспечивает пользователю защиту от боковых деформаций / ▼MM: Защита от расплавленных металлов. Шлем (корпус) обеспечивает пользователю защиту от расплавленных металлов в виде брызг. / ▼①Электроиспытание (EN 50365:2002) Данный шлем обеспечивает электрическую изоляцию, и может быть использован при работе с проводкой и вблизи с деталями под напряжением, не превышающей 1000 Вольт переменного тока или 1500 Вольт постоянного тока. При использовании вместе с другим оборудованием, имеющим изолирующие свойства, данный шлем предотвращает прохождение опасного для жизни электрического тока, проникающего через голову человека. Двойной треугольник: Международный символ согласно европейскому стандарту EN 50365:2002; ▼②Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. / ▼③Заводская табличка: Год и месяц изготовления. пример номера партии согласно европейскому стандарту EN 50365:2002 (номер партии является датой изготовления). Год в центре круга с месяцем в конце стрелки. / ▼④Модель шлема и опциональные параметры различных моделей: Модель соответствующего шлема указана стрелко -20°C: Шлем сохраняет свои качественные показатели до достижения этих температур.. / ▼ Как определить модель каски: Штрих-код содержит информацию о модели. DIAMOND V UP : Ретро-отражательная лента в верхней части каски / застежка ROTOR®. DIAMOND V : кнопка. **TR Markalama: İŞARETLEME** (fakultatif test): Şİ işaretlerden birini kullanmak gereklilikleri karşılar: -30°C:Kask bu sıcaklıkların altında işlevini yerine getirir. / ▼ 440VAC:Elektrik yalıtmak= Kask 440 Volta (AC) kadar elektrik ile kisa süreli istenmeyen temas durumunda kullanıcıyı korur. Endüstriyel genel kullanım ve 440V altında elektrik riski içeren çalışmalar için. / ▼ LD: Yanal deformasyon. Kask kulanıcyı yan deformasyonlara karşı korur / ▼ MM: Eriyik metal sıçramaları. Kask (başlık), kulanıcyı eriyik metal sıçramalarına karşı korur. / ▼① Elektrik testi (EN 50365:2002) Kask elektrik yalıtmayı sağlar ve elektrikli parçalarla ya da 1000V AC veya 1500V DC aşmayan elektrikli parçaların yakın bölgesinde çalışanları kulanılabılır. Diğer elektrik yalıtmak koruyucu ekipmanları birlikte kullanıldığında, bu kask tehlikeli bir akımın kafa üzerinde geçmesini önlüyor. İki çapraz üçgen: EN 50365:2002 Avrupa standartında göre uluslararası simboller; Classe 0: Üretim yılı ve ayı. EN 50365:2002 Avrupa standartında uygun parti numarası örneği (Parti numarası üretim tarihile aynıdır) . Bir dairenin içinde yıl, bir okun ucunda ise ay bilgisi bulunur. / ▼③Kask modeli ve farklı modellerin opsiyonel performansları: Karşılık gelen kask modeli bir okla belirtilemiştir -20°C: Kask bu sıcaklıkların altında işlevini yerine getirir. / ▼④Baret modelinin tanımlaması: Her modelin referansı etiket kardolda etiketi üzerinde yer almaktadır. DIAMOND V UP : Baretin en üstündeki geriye yansıtıcı bant / ROTOR® kenetlemesi sistemi. DIAMOND V : dögmeli 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: -30°C: 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 / ▼ LD: 侧向变形 此头盔可保护佩戴者免受侧向变形的危害 / ▼ 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 / ▼①电力测试 (EN 50365:2002) 头盔具备绝缘性能, 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)。当与其他电气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日期表: 生产的年份及月份。根据欧洲标准EN 50365:2002的批号示例 (批号即为生产日期)。(年份在圆圈中央, 月份在箭头末端)。/ ▼④安全帽型号以及不同型号可选配的性能: 箭头指示了对应的安全帽类型。-20°C: 当高于上述温度时, 头盔可以保持良好性能。/ ▼ 如需确定头盔型号: 各型号的编号请见条形码标签。DIAMOND V UP : 头盔顶部的反光条 / ROTOR® 收紧系统。DIAMOND V : 调节钮. **SL Označevanie: OZNAKE** (po potrebi): Čelade z nízkom označbou izolujúce nasledné dodatné zahtevé: -30°C: Čelada obdrží svoje lastnosti tudi pri nižších teplotách.. / ▼ 440VAC: Elektrická izolácia= Ta čelada štítí tudi v primeru súčasnejneho kontaktu s elektrickým tokom pri napäťosti do najväčšieho 440V AC alebo 1500V DC. Ob uporabu zo druhu elektricko izoliranemu opremu čelada preprečuje, da bi neveren elektrický tok stekel prek plave skozi osebo. Dvojni trikotník symbol zo evropskym standardom EN 50365:2002. Classe 0: Številkova razreda v skladu z evropskym standardom EN 50365:2002 (serijska številka je enaka datumu proizvodnje). Leto na sredini kroga z mesecem na puščici. / ▼③Model čelade v izbirne lastnosti različnih modelov: Ustrezen model čelade je označen s puščico -20°C: Čelada obdrží svoje lastnosti tudi pri nižších teplotach.. / ▼ Za identifikacijo modela čelade: Referanca vsakega modela na nalepkni črtne kode DIAMOND V UP : Odsevnih trak na vrhu čelade / z ROTOR® vpenjalnim sistemom. DIAMOND V: gumb. **ET Märgitus: MÄRKIMINEGUD** (vahatulikku katsetused): Vastavalt märgistusele täidavad kivrid järgmisi lisasnöhudeid: -30°C: Neist temperatuuridest kõrgemate temperatuuride juures säilitab kiver oma kaitseomadused. / ▼ 440VAC: Elektriline isolatsioon= Kiiver kaitseb kandjat lühiajalisel juhuslikul kokkupuule ajal elektrijuhiga, mille vahelduvvoolu pingi võib olla kuni 440V. Üldiseks kasutamiseks töötustes ja töökohal, kus elektrivoolu oht on alla 440V vahelduvvoolu. / ▼ LD: Lateraalne deformatsioon. Kiiver kaitseb kasutajat lateralse deformatsiooni eest. / ▼ MM: Sulametalli pritsmed. Kiiver (kest) kaitseb kasutajat sulametallite pritsmete eest. / ▼①Elektronički test (EN 50365:2002) Kiiver pakub kaitset elektrilöökide eest ning seda võib kasutada töötades pinge all olevate sisseaseteade läheduses, millede pingie ei ulata 1000 V AC või 1500 V DC. Kasutades koosmõjus teiste isoleerivate kaitsevahenditega tükistab kiiver ohtliku voolu läbiristimist inimestest läbi nende pea. Topeltkolmnrk: Rahvusvaheline sümbool vastavalt Euroopa standardili EN 50365:2002; Classe 0: Klassi nimis Europa standardi EN 50365:2002. / ▼②Pred uporabo pozorno preberite navodilo. / ▼④Tabela datumu: Mesec in leto izdelave. Primer številke serije v skladu z evropskim standardom EN 50365:2002 (serijska številka je enaka datumu proizvodnje). Leto na sredini kroga z mesecem na puščici. / ▼③Model čelade v izbirne lastnosti različnih modelov: Ustrezen model čelade je označen s puščico -20°C: Čelada obdrží svoje lastnosti tudi pri nižších teplotach.. / ▼ Za identifikacijo modela čelade: Referanca vsakega modela na nalepkni črtne kode DIAMOND V UP : Odsevnih trak na vrhu čelade / z ROTOR® vpenjalnim sistemom. DIAMOND V: gumb. **LV Markējums:** Markējumi (eksperimentālās pārbaudes): Šalmi, kuri uose esama šī žīmeni, attinka tokius reikala vīnus: -30°C: Šalmis išķīsa visas savas savybēs esant nurodytai temperatūrai. / ▼ 440VAC: Elektro izolācija= Šalmas apsauga iji nešojojāt zīmogu, kai atskaitītai prislēciama pie elektro laidoņiem, kurus tika srovē iki 440V. Skirta bendram naudojumui pramonejē ir darbo vietoje, kai elektros kintamais srovēs rīzika yra mažēns nei 440 V. / ▼ LD: Laterālā deformačiā. Šalmas apsauga no elektro laidoņiem, kuriem ir ātri ietekmēs. Šalmas apsauga no elektro laidoņiem, kā arī ietekmēs. / ▼ MM: Sulametali uztīšķīsimas. Šalmas (apvali kepurē) apsauga vartotoju nuvēdotu metālu uztīšķīsimu. / ▼①Elektro bandymas (EN 50365:2002) Šalmas uztīkrina elektros izoliavimā un galī būti naudojimās dirbant su ienginieris ar šālia ju, kai jaits teka ne didesnei kaip 1.000 ar 1.500 V kintamojā srovē. Kai dirbams su kita elektro izoliuojanča apsaugine īranga, šīs Šalmas apsaugo darbuojus nuo pavojingos srovēs, galinčios nutekēti per ju galvas. Dubultais trikūris: Starptautisks simbols atbilstoši Eiropas standartam EN 50365:2002; Classe 0: Klasis skaits atbilstoši Eiropas standartam EN 50365:2002 (partijas numeris ir vienāds ar rāzošanas datumu). Rāzošanas gads ir norādīts apla centrā, izgatavošanas mēnesis norāda bultīnā. / ▼③Kivers modeļi un dažādi modeļi papildradītājā: Atbilstošais kiveres modeļi norādīts ar bultīnu. -20°C: Šalmas išķīsa visas savas savybēs esant nurodytai temperatūrai. / ▼ Lai identificētu kiveres modeļi: Katrā modeļa apakšā nozīmēs uz svītrkoda etiketes. DIAMOND V UP : Atpakaļatstārojošā lente kārēs augspūs / ROTOR® slēguma sistēma. DIAMOND V : pogā LT Ženklinimas: ŽYMĖJIMAS (neprivaloma): Aizsargķiveres, uz kurām ir kāds no šiem markējumiem, atbilst šādam papildprasībām: -30°C: Aizsargķiveres saglabā savas funkcijas virs šīm temperatūrām.. / ▼ 440VAC: elektriskā izolācija= Šalmas apsauga tās lietotājau no išaicīga negadījuma rakstura kontakta ar elektriskajiem vadītājiem zem sprieguma, kas sasniedz 440V mainstrāvu. Visparējai izmantošanai industrija un darbavietā, kur elektriskās strāvas radītās riski ir zemāki par 440V AC. / ▼ LD: Šonīgā deformačiā. Šalmas apsauga naudojotā nuo šonīgā deformačiā. / ▼ MM: Sulametali pritsmed. Kausutētās metāla šķātkātām. Kveres korpusa pasārgā tās lietotājus pret kausētā metāla šķātkātām. / ▼①Elektriskā pārbaude (EN 50365:2002) Hājāmēnibehāller sine engenskaper ovanför angiven temperatur. / ▼ 440V(A): Elektrisk isolering= Hājāmēnibehāller sine engenskaper ovanför angiven temperatur. / ▼ LD: Sidoskydd. Hājāmēnibehāller bäraren mot sidoslag. / ▼ MM: Stång av smält metall. Hājāmēnibehāller bäraren mot stång av smält metall. / ▼①Elektrisk test (EN 50365:2002) Hājāmēnibehāller ger elektrisk isolering och kan användas i närrheten av spänningssförande delar på elanläggningar vid tillfälleg kontakt av kort varaktighet med elektriska ledare med upp till 440 V spänning (växelström). För en allmän användning i industriområdet eller i miljöer där elriskerna är under 440V växelström. / ▼ LD: Sidoskydd. Hājāmēnibehāller bäraren mot sidoslag. / ▼ MM: Sulametali pritsmed. Kausutētās metāla šķātkātām. Kveres korpusa pasārgā tās lietotājus pret kausētā metāla šķātkātām. / ▼②Pirms lietošanas izlasīt lietošanas instrukciju. / ▼④Datums tabula: Izgatavošanas gads un mēnesis. partijas numeris ir vienāds ar rāzošanas datumu. Rāzošanas gads ir norādīts apla centrā, izgatavošanas mēnesis norāda bultīnā. / ▼③Kivers modeļi un dažādi modeļi papildradītājā: Atbilstošais kiveres modeļi norādīts ar bultīnu. -20°C: Šalmas išķīsa visas savas savybēs esant nurodytai temperatūrai. / ▼ Lai identificētu kiveres modeļi: Katrā modeļa apakšā nozīmēs uz svītrkoda etiketes. DIAMOND V UP : Atpakaļatstārojošā lente kārēs augspūs / ROTOR® slēguma sistēma. DIAMOND V : pogā LT Ženklinimas: ŽYMĖJIMAS (neprivaloma): Aizsargķiveres, uz kurām ir kāds no šiem markējumiem, atbilst šādam papildprasībām: -30°C: Aizsargķiveres saglabā savas funkcijas virs šīm temperatūrām.. / ▼ 440VAC: elektriskā izolācija= Šalmas apsauga tās lietotājau no išaicīga negadījuma rakstura kontakta ar elektriskajiem vadītājiem zem sprieguma, kas sasniedz 440V mainstrāvu. Visparējai izmantošanai industrija un darbavietā, kur elektriskās strāvas radītās riski ir zemāki par 440V AC. / ▼ LD: Šonīgā deformačiā. Šalmas apsauga naudojotā nuo šonīgā deformačiā. / ▼ MM: Sulametali pritsmed. Kausutētās metāla šķātkātām. Kveres korpusa pasārgā tās lietotājus pret kausētā metāla šķātkātām. / ▼①Elektriskā pārbaude (EN 50365:2002) Hājāmēnibehāller sine engenskaper ovanför angiven temperatur. / ▼ 440V(A): Elektrisk isolering= Hājāmēnibehāller sine engenskaper ovanför angiven temperatur. / ▼ LD: Sidoskydd. Hājāmēnibehāller bäraren mot sidoslag. / ▼ MM: Stång av smält metall. Hājāmēnibehāller bäraren mot stång av smält metall. / ▼①Elektrisk test (EN 50365:2002) Hājāmēnibehāller ger elektrisk isolering och kan användas i närrheten av spänningssförande delar på elanläggningar vid tillfälleg kontakt av kort varaktighet med elektriska ledare med upp till 440 V spänning (växelström). För en allmän användning i industriområdet eller i miljöer där elriskerna är under 440V växelström. / ▼ LD: Sidoskydd. Hājāmēnibehāller bäraren mot sidoslag. / ▼ MM: Sulametali pritsmed. Kausutētās metāla šķātkātām. Kveres korpusa pasārgā tās lietotājus pret kausētā metāla šķātkātām. / ▼②Pirms lietošanas izlasīt lietošanas instrukciju. / ▼④Datums tabula: Izgatavošanas gads un mēnesis. partijas numeris ir vienāds ar rāzošanas datumu. Rāzošanas gads ir norādīts apla centrā, izgatavošanas mēnesis norāda bultīnā. / ▼③Kivers modeļi un dažādi modeļi papildradītājā: Atbilstošais kiveres modeļi norādīts ar bultīnu. -20°C: Šalmas išķīsa visas savas savybēs esant nurodytai temperatūrai. / ▼ Lai identificētu kiveres modeļi: Katrā modeļa apakšā nozīmēs uz svītrkoda etiketes. DIAMOND V UP : Atpakaļatstārojošā lente kārēs augspūs / ROTOR® slēguma sistēma. DIAMOND V : pogā LT Ženklinimas: ŽYMĖJIMAS (neprivaloma): Aizsargķiveres, uz kurām ir kāds no šiem markējumiem, atbilst šādam papildprasībām: -30°C: Aizsargķiveres saglabā savas funkcijas virs šīm temperatūrām.. / ▼ 440VAC: elektriskā izolācija= Šalmas apsauga tās lietotājau no išaicīga negadījuma rakstura kontakta ar elektriskajiem vadītājiem zem sprieguma, kas sasniedz 440V mainstrāvu. Visparējai izmantošanai industrija un darbavietā, kur elektriskās strāvas radītās riski ir zemāki par 440V AC. / ▼ LD: Šonīgā deformačiā. Šalmas apsauga naudojotā nuo šonīgā deformačiā. / ▼ MM: Sulametali pritsmed. Kausutētās metāla šķātkātām. Kveres korpusa pasārgā tās lietotājus pret kausētā metāla šķātkātām. / ▼①Elektriskā pārbaude (EN 50365:2002) Hājāmēnibehāller sine engenskaper ovanför angiven temperatur. / ▼ 440V(A): Elektrisk isolering= Hājāmēnibehāller sine engenskaper ovanför angiven temperatur. / ▼ LD: Sidoskydd. Hājāmēnibehāller bäraren mot sidoslag. / ▼ MM: Stång av smält metall. Hājāmēnibehāller bäraren mot stång av smält metall. / ▼①Elektrisk test (EN 50365:2002) Hājāmēnibehāller ger elektrisk isolering och kan användas i närrheten av spänningssförande delar på elanläggningar vid tillfälleg kontakt av kort varaktighet med elektriska ledare med upp till 440 V spänning (växelström). För en allmän användning i industriområdet eller i miljöer där elriskerna är under 440V växelström. / ▼ LD: Sidoskydd. Hājāmēnibehāller bäraren mot sidoslag. / ▼ MM: Sulametali pritsmed. Kausutētās metāla šķātkātām. Kveres korpusa pasārgā tās lietotājus pret kausētā metāla šķātkātām. / ▼②Pirms lietošanas izlasīt lietošanas instrukciju. / ▼④Datums tabula: Izgatavošanas gads un mēnesis. partijas numeris ir vienāds ar rāzošanas datumu. Rāzošanas gads ir norādīts apla centrā, izgatavošanas mēnesis norāda bultīnā. / ▼③Kivers modeļi un dažādi modeļi papildradītājā: Atbilstošais kiveres modeļi norādīts ar bultīnu. -20°C: Šalmas išķīsa visas savas savybēs esant nurodytai temperatūrai. / ▼ Lai identificētu kiveres modeļi: Katrā modeļa apakšā nozīmēs uz svītrkoda etiketes. DIAMOND V UP : Atpakaļatstārojošā lente kārēs augspūs / ROTOR® slēguma sistēma. DIAMOND V : pogā LT Ženklinimas: ŽYMĖJIMAS (neprivaloma): Aizsargķiveres, uz kurām ir kāds no šiem markējumiem, atbilst šādam papildprasībām: -30°C: Aizsargķiveres saglabā savas funkcijas virs šīm temperatūrām.. / ▼ 440VAC: elektriskā izolācija= Šalmas apsauga tās lietotājau no išaicīga negadījuma rakstura kontakta ar elektriskajiem vadītājiem zem spieguma, kas sasniedz 440V mainstrāvu. Visparējai izmantošanai industrija un darbavietā, kur elektriskās strāvas radītās riski ir zemāki par 440V AC. / ▼ LD: Šonīgā deformačiā. Šalmas apsauga naudojotā nuo šonīgā deformačiā. / ▼ MM: Sulametali pritsmed. Kausutētās metāla šķātkātām. Kveres korpusa pasārgā tās lietotājus pret kausētā metāla šķātkātām. / ▼①Elektriskā pārbaude (EN 50365:2002) Hājāmēnibehāller sine engenskaper ovanför angiven temperatur. / ▼ 440V(A): Elektrisk isolering= Hājāmēnibehāller sine engenskaper ovanför angiven temperatur. / ▼ LD: Sidoskydd. Hājāmēnibehāller bäraren mot sidoslag. / ▼ MM: Stång av smält metall. Hājāmēnibehāller bäraren mot stång av smält metall. / ▼①Elektrisk test (EN 50365:2002) Hājāmēnibehāller ger elektrisk isolering och kan användas i närrheten av spänningssförande delar på elanläggningar vid tillfälleg kontakt av kort varaktighet med elektriska ledare med upp till 440 V spänning (växelström). För en allmän användning i industriområdet eller i miljöer där elriskerna är under 440V växelström. / ▼ LD: Sidoskydd. Hājāmēnibehāller bäraren mot sidoslag. / ▼ MM: Sulametali pritsmed. Kausutētās metāla šķātkātām. Kveres korpusa pasārgā tās lietotājus pret kausētā metāla šķātkātām. / ▼②Pirms lietošanas izlasīt lietošanas instrukciju. / ▼④Datums tabula: Izgatavošanas gads un mēnesis. partijas numeris ir vienāds ar rāzošanas datumu. Rāzošanas gads ir norādīts apla centrā, izgatavošanas mēnesis norāda bultīnā. / ▼③Kivers modeļi un dažādi modeļi papildradītājā: Atbilstošais kiveres modeļi norādīts ar bultīnu. -20°C: Šalmas išķīsa visas savas savybēs esant nurodytai temperatūrai. / ▼ Lai identificētu kiveres modeļi: Katrā modeļa apakšā nozīmēs uz svītrkoda etiketes. DIAMOND V UP : Atpakaļatstārojošā lente kārēs augsp