

Treść instrukcji wg normy EN 397:2012 + A1:2012 / Rozporządzenia (EU) 2016/425  
 Producent: YongKang Duntai Industry & Trade Co., Ltd., The First Building of No. 6 Haersi Rd, Economic Development Zone, YongKang, Zhejiang, China  
 Importer: TOYA S.A., ul. Soltysovicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polska

Opis wyrobu: Helm ochronny jest środkiem ochronnym II kategorii służącym do ochrony górnej części głowy przed urazami spowodowanymi spadającymi przedmiotami. Helm ochronny został wyposażony w daszki, regulowaną wieżę (system nośny). Skorupa helmu została wykonana z tworzywa sztucznego ABS. System nośny został wykonany z PE z elementem regulacyjnym wykonanym z ABS, a pasek podbródkowy z polipropylenu.

Sposób regulacji: System nośny umożliwia regulację w zakresie od 53 do 64 centymetrów. W celu regulacji długości taśmy opasującej głowę należy ustawić jej pożądaną długość obracając pokrętło umieszczone z tyłu taśmy. Upewnić się, że helm nie będzie się przemieszczał podczas ruchu oraz nie będzie powodował ucisku. Helm został wyposażony w pasek podbródkowy, który dodatkowo stabilizuje helm na głowie. Długość paska można wyregulować za pomocą sprzączek, a pasek mocuje się za pomocą haczyków przekładanych przez otwory umieszczone w taśmie opasującej głowę.

Zalecenie użytkowania helmu ochronnego: W celu zapewnienia odpowiedniej ochrony helm powinien posiwać albo być dopasowany do rozmiaru głowy użytkownika. Helm tak wykonano, aby pochłaniać energię uderzenia, ulegając częstociowemu zniszczeniu lub uszkodzeniu skorupy lub wieżby, często niezauważalnemu. Helm, który został poddany silnemu uderzeniu, powinien być wymieniony. Zabronione jest użytkowanie uszkodzonego helmu. Ostrzeżenie! Zabrania się modyfikowania lub usuwania oryginalnych części składowych helmu lub ich zastępowania częściami innymi niż zalecane przez producenta. Helm nie powinien być dostosowywany, w celu instalowania wyposażenia dodatkowego, w inny sposób niż zalecaný przez producenta. Nie wolno stosować innego wyposażenia dodatkowego niż zalecaný przez producenta. Nie należy stosować do helmu farb, rozpuszczalników, klejów i samoprzylepnych etykiet, z wyjątkiem zalecanych przez producenta. Helm czyścić za pomocą miękkiej szmatki. Większe zabrudzenie usuwać za pomocą szmatki zwilżonej neutralnym detergentem. Do czyszczenia helmu nie stosować rozpuszczalników, środków żrących lub ściernych. Stosowane do konserwacji środki nie mogą szkodzić oddziaływały na użytkownika helmu. W przypadku wątpliwości należy się zastosować do informacji dotyczących do środka czyszczącego. Helm ochronny przechowywać w chłodnym, suchym, przewiewnym i zamkniętym pomieszczeniu, zarówno przed jak i po użyciu. Warunki przechowywania: temperatura +5 do 25 st. C, wilgotność <60%. Helm przechowywać w dostarczonym opakowaniu jednostkowym. Do transportu helmu używać dostarczonych opakowań jednostkowych oraz zamkniętych opakowań kartonowych.

Jednostka notyfikowana: BSI Group The Netherlands B.V.; (2797); Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlande

Koniec okresu przydatności do użytkowania: pięć lat od daty produkcji widocznej na helmie.

Oznaczenie oznaczeń: DT-D028 - typ helmu ochronnego; YATO YT-73XXX - oznaczenie importera; EN 397 - numer normy europejskiej dotyczącej helmów ochronnych; SIZE 53-64 cm - oznaczenie rozmiaru helmu; 20XX/X - oznaczenie daty produkcji; CE - znak zgodności z dyrektywami nowego podejścia.

Deklaracja zgodności: dostępna w karcie produktu na stronie internetowej toya24.pl

Der Inhalt des Handbuchs gemäß der Norm EN 397: 2012 + A1: 2012 / Verordnung (EU) 2016/425  
 Entwickler: Yongkang Duntai Industry & Trade Co., Ltd., Das erste Gebäude von No. 6 Haersi Rd, Wirtschaftsentwicklungzone, YongKang, Zhejiang, China  
 Importeur: TOYA S.A., ul. Soltysovicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polen  
 Produktbeschreibung: Ein Schutzhelm ist eine Schutzvorrichtung der Kategorie II, mit der der obere Teil des Kopfes vor Verletzungen durch herabfallende Gegenstände geschützt wird. Der Schutzhelm ist mit einem Visier und einem verstellbaren Fachwerk (Tragesystem) ausgestattet.  
 Die Helmschale besteht aus ABS-Kunststoff. Das Tragesystem besteht aus PE mit einem Einstellelement aus ABS und der Kinnriemen aus Polypropylen.

Einstellen: Das Tragesystem kann von 53 bis 64 Zentimeter eingestellt werden. Um die Länge des Kopfbands anzupassen, stellen Sie die gewünschte Länge ein, indem Sie den Knopf auf der Rückseite des Kopfbands drehen. Stellen Sie sicher, dass sich der Helm während der Bewegung nicht bewegt und keine Druckpunkte verursacht. Der Helm ist mit einem Kinnriemen ausgestattet, der den Helm zusätzlich am Kopf stabilisiert. Die Länge des Riemens kann mit Schnallen eingestellt werden, und der Riemen wird mit Haken befestigt, die durch Löcher im Riemen um den Kopf herum angebracht sind.

Empfehlung zur Verwendung eines Schutzhelms: Um einen angemessenen Schutz zu gewährleisten, sollte der Helm an die Größe des Kopfes des Benutzers angepasst oder an diese angepasst werden. Der Helm wurde so hergestellt, dass er die Energie eines Aufpralls absorbiert und die Schale oder das Fachwerk teilweise zerstört oder beschädigt, was oft unbemerkt bleibt. Ein Helm, der einem starken Aufprall ausgesetzt war, sollte ersetzt werden. Es ist verboten, einen beschädigten Helm zu verwenden. Warnung! Es ist verboten, originale Helmkomponenten zu modifizieren, zu entfernen oder durch andere als die vom Hersteller empfohlenen Teile zu ersetzen. Der Helm sollte nicht angepasst werden, um andere als das vom Hersteller empfohlene Zubehör zu installieren. Es ist nicht gestattet, anderes als das vom Hersteller empfohlene Zubehör zu verwenden. Verwenden Sie keine Farben, Lösungsmittel, Klebstoffe und selbstklebenden Etiketten auf dem Helm, außer den vom Hersteller empfohlenen. Reinigen Sie den Helm mit einem weichen Tuch. Entfernen Sie schwereren Schmutz mit einem mit einem neutralen Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie zum Reinigen des Helms keine Lösungsmittel, Ätzmittel oder Scheuermittel. Die zur Wartung verwendeten Mittel dürfen den Helmbenutzer nicht schädigen. Im Zweifelsfall beziehen Sie sich auf die mit dem Reinigungsmittel gelieferten Informationen. Bewahren Sie den Schutzhelm vor und nach dem Gebrauch an einem Kühlern, trockenen und gut belüfteten Ort auf. Lagerbedingungen: Temperatur +5 bis 25 °C, Luftfeuchtigkeit <60%. Bewahren Sie den Helm in der mitgelieferten Einheitspaket auf. Verwenden Sie zum Transportieren des Helms die mitgelieferten Einheitenpakete und geschlossene Kartonpäckchen.

Rekomendation für die Nutzungsdauer: fünf Jahre ab dem auf dem Helm angegebenen Produktionsdatum. Erläuterung der Markierungen: DT-D028 - Art des Schutzhelms; YATO YT-73XXX - Bezeichnung des Importeurs; EN 397 - die Nummer der europäischen Norm für Schutzhelme; GRÖSSE 53-64 cm - Bezeichnung der Helmgröße; 20XX / X - Angabe des Produktionsdatums; CE - ein Zeichen für die Einhaltung der Richtlinien des neuen Ansatzes.

Konformitätserklärung: verfügbar auf der Produktkarte auf der Website toya24.pl.

Zміст посібника відповідно до стандарту EN 397: 2012 + A1: 2012 / Регламент (ЄС) 2016/425  
 Розробник: Yongkang Duntai Industry & Trade Co., Ltd., Перший корпус № 6 Haersi Rd, зона економічного розвитку, YongKang, Zhejiang, Китай  
 Імпорт: TOYA S.A., вул. Soltysovicka 13/15, 51-168 Wrocław, Польща  
 Опис товару: Захисний шолом - це захисний пристрій категорії II, який використовується для захисту верхньої частини голови від травм, спричинених падінням предметів. Захисний шолом обладнаний козирком та регульованою фермою (несучою системою).

Оболонка шолому виготовлена з пластику АБС. Система перенесення виконана з ПЕ з регульувальним елементом з АБС, а підбородія - з поліпропілену.

Як регульувати: Систему перенесення можна регульувати від 53 до 64 сантиметрів. Для того, щоб відрегульувати довжину пов'язки, встановіть її бажану довжину, повернувши ручку на задній панелі пов'язки. Переконайтесь, що шолом не рухається під час руху і не спричиняє точок тиску. Шолом оснащений ремінцем для підбородка, який додатково стабілізує шолом на голові. Довжина ремінця можна регульувати за допомогою пряжок, а ремінець кріпиться за допомогою гачків, розміщених через отвори в ремінці навколо голови.

Рекомендація використовувати захисний шолом: Для забезпечення належного захисту шолом повинен відповісти розміру голови користувача або бути адаптованим до нього. Шолом буде виготовлений таким чином, щоб поглинати енергію удару, частково руйнуючи або пошкоджуючи снаряд або ферму, часто непомітний. Слід замінити шолом, який зазнав сильного удара. Заборонено користуватися пошкодженим шоломом. Увага! Забороняється модифікувати або видавати оригінальні компоненти шолому або замінювати їх іншими частинами, крім рекомендованих виробником. Шолом не слід регульувати, щоб встановлювати аксесуари, крім рекомендованих виробником. Не дозволяється використовувати аксесуари, крім рекомендованих виробником. Не використовуйте на шолому фарби, розчинники, клей та самоклеючі етикетки, крім рекомендованих виробником. Очистіть шолом м'якою тканиною. Видаліть сильну забудрення ганчіркою, змоченою нейтральним миючим засобом. Не використовуйте для очищення шолому розчинники, ідальні або абразивні речовини. Засоби, що використовуються для технічного обслуговування, не повинні мати шкідливого впливу на користувача шолому. Якщо ви сумніваєтесь, зверніться до інформації, що додається до мичночого засобу. Зберігайте захисний шолом у прохолодному, сухому, добре провітрюваному місці як до, так і після використання. Умови зберігання: температура +5-25 градусів С, вологість <60%. Зберігайте шолом у наданій упаковці. Для транспортування шолому використовуйте доставлені одиничні упаковки та закриті картонні упаковки.

Уповноважений орган: BSI Group The Netherlands B.V.; (2797); Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Niederlande

Кінець строку корисного використання: п'ять років з дати виробництва, вказаної на шолому.

Пояснення маркування: DT-D028 - тип захисного шолому; YATO YT-73XXX - позначення імпортера; EN 397 - номер європейського стандарту на захисні шоломи; POZMIP 53-64 см - позначення розміру шолому; 20XX / X - позначення дати виготовлення; CE - знак відповідності директивам Нового підходу.

Декларація відповідності: доступна в картці товару на веб-сайті toya24.pl.

Rokasgrāmata satsurs saskaņā ar standartu EN 397: 2012 + A1: 2012 / Regula (ES) 2016/425  
 Izstrādātājs: Yongkang Duntai Industry & Trade Co., Ltd., Nr. 6 Haersi Rd, ekonomiskā attīstības zona, YongKang, Zhejiang, Ķīna  
 Importētājs: TOYA S.A., ul. Soltysovicka 13/15, 51-168 Vroclava, Polija  
 Produkta apraksts: Aizsargķiveres ir II kategorijas aizsargķiveres, ko izmanto, lai aizsargātu galvas augšdaļu pret krūšu priekšmetu radītām ievainojumiem. Aizsargķiveres ir aprīkota ar vizieri un regulējamu fermu (pārnēsāšanas sistēmu).

Kīveres apvalks ir izgatavots no ABS plastmasas. Pārnēsāšanas sistēma ir izgatavota no PE ar regulēšanas elementu, kas izgatavots no ABS, un zoda siksna ir izgatavota no polipropilenā.

Kā noregulēt: Pārnēsāšanas sistēmu var noregulēt no 53 līdz 64 centimetriem. Lai pielāgotu galvas saites garumu, iestatīt tā vēlamo garumu, pagriežot pogu galvas saites aizmugurē. Pārliecinieties, ka kīvere kārtības laikā nekustēsies un nerādis spiediena punktus. Kīveres aizmugurē ir zoda siksnu, kas papildus stabilizē kīveri uz galva. Siksna garumu var noregulēt, izmantojot sprādes, un siksnu piestiprina, izmantojot āķus, kas lievētoči caušuriem siksniā ap galvu.

Ieteikums izmantot aizsargķiveri: Lai nodrošinātu pieteikamu aizsardzību, kīveri jābūt pieņemtai vai pālēgtai lietotāja galvā izmēram. Kīveri tiks izgatavoti tā, lai absorbētu triecieni enerģiju, daļēji iznīcinot vai pārīgētājiem.

Kā noregulēt: Pārnēsāšanas sistēmu var noregulēt no 53 līdz 64 centimetriem. Lai pielāgotu galvas saites garumu, iestatīt tā vēlamo garumu, pagriežot pogu galvas saites aizmugurē. Pārliecinieties, ka kīveri kārtības laikā nekustēsies un nerādis spiediena punktus. Kīveres aizmugurē ir zoda siksnu, kas papildus stabilizē kīveri uz galva. Siksna garumu var noregulēt, izmantojot sprādes, un siksnu piestiprina, izmantojot āķus, kas lievētoči caušuriem siksniā ap galvu.

Ieteikums izmantot aizsargķiveri: Lai nodrošinātu pieteikamu aizsardzību, kīveri jābūt pieņemtai vai pālēgtai lietotāja galvā izmēram. Kīveri tiks izgatavoti tā, lai absorbētu triecieni enerģiju, daļēji iznīcinot vai pārīgētājiem.

Kā noregulēt: Pārnēsāšanas sistēmu var noregulēt no 53 līdz 64 centimetriem. Lai pielāgotu galvas saites garumu, iestatīt tā vēlamo garumu, pagriežot pogu galvas saites aizmugurē. Pārliecinieties, ka kīveri kārtības laikā nekustēsies un nerādis spiediena punktus. Kīveres aizmugurē ir zoda siksnu, kas papildus stabilizē kīveri uz galva. Siksna garumu var noregulēt, izmantojot sprādes, un siksnu piestiprina, izmantojot āķus, kas lievētoči caušuriem siksniā ap galvu.

Ieteikums izmantot aizsargķiveri: Lai nodrošinātu pieteikamu aizsardzību, kīveri jābūt pieņemtai vai pālēgtai lietotāja galvā izmēram. Kīveri tiks izgatavoti tā, lai absorbētu triecieni enerģiju, daļēji iznīcinot vai pārīgētājiem.

Kā noregulēt: Pārnēsāšanas sistēmu var noregulēt no 53 līdz 64 centimetriem. Lai pielāgotu galvas saites garumu, iestatīt tā vēlamo garumu, pagriežot pogu galvas saites aizmugurē. Pārliecinieties, ka kīveri kārtības laikā nekustēsies un nerādis spiediena punktus. Kīveres aizmugurē ir zoda siksnu, kas papildus stabilizē kīveri uz galva. Siksna garumu var noregulēt, izmantojot sprādes, un siksnu piestiprina, izmantojot āķus, kas lievētoči caušuriem siksniā ap galvu.

Ieteikums izmantot aizsargķiveri: Lai nodrošinātu pieteikamu aizsardzību, kīveri jābūt pieņemtai vai pālēgtai lietotāja galvā izmēram. Kīveri tiks izgatavoti tā, lai absorbētu triecieni enerģiju, daļēji iznīcinot vai pārīgētājiem.

Kā noregulēt: Pārnēsāšanas sistēmu var noregulēt no 53 līdz 64 centimetriem. Lai pielāgotu galvas saites garumu, iestatīt tā vēlamo garumu, pagriežot pogu galvas saites aizmugurē. Pārliecinieties, ka kīveri kārtības laikā nekustēsies un nerādis spiediena punktus. Kīveres aizmugurē ir zoda siksnu, kas papildus stabilizē kīveri uz galva. Siksna garumu var noregulēt, izmantojot sprādes, un siksnu piestiprina, izmantojot āķus, kas lievētoči caušuriem siksniā ap galvu.

Ieteikums izmantot aizsargķiveri: Lai nodrošinātu pieteikamu aizsardzību, kīveri jābūt pieņemtai vai pālēgtai lietotāja galvā izmēram. Kīveri tiks izgatavoti tā, lai absorbētu triecieni enerģiju, daļēji iznīcinot vai pārīgētājiem.

Kā noregulēt: Pārnēsāšanas sistēmu var noregulēt no 53 līdz 64 centimetriem. Lai pielāgotu galvas saites garumu, iestatīt tā vēlamo garumu, pagriežot pogu galvas saites aizmugurē. Pārliecinieties, ka kīveri kārtības laikā nekustēsies un nerādis spiediena punktus. Kīveres aizmugurē ir zoda siksnu, kas papildus stabilizē kīveri uz galva. Siksna garumu var noregulēt, izmantojot sprādes, un siksnu piestiprina, izmantojot āķus, kas lievētoči caušuriem siksniā ap galvu.

Ieteikums izmantot aizsargķiveri: Lai nodrošinātu pieteikamu aizsardzību, kīveri jābūt pieņemtai vai pālēgtai lietotāja galvā izmēram. Kīveri tiks izgatavoti tā, lai absorbētu triecieni enerģiju, daļēji iznīcinot vai pārīgētājiem.

Kā noregulēt: Pārnēsāšanas sistēmu var noregulēt no 53 līdz 64 centimetriem. Lai pielāgotu galvas saites garumu, iestatīt tā vēlamo garumu, pagriežot pogu galvas saites aizmugurē. Pārliecinieties, ka kīveri kārtības laikā nekustēsies un nerādis spiediena punktus. Kīveres aizmugurē ir zoda siksnu, kas papildus stabilizē kīveri uz galva. Siksna garumu var noregulēt, izmantojot sprādes, un siksnu piestiprina, izmantojot āķus, kas lievētoči caušuriem siksniā ap galvu.

Ieteikums izmantot aizsarg

