



YT-80670	YT-80675	YT-80680	YT-80685
YT-80671	YT-80676	YT-80681	YT-80686
YT-80672	YT-80677	YT-80682	YT-80687
YT-80673	YT-80678	YT-80683	YT-80688
YT-80674		YT-80684	

Treść instrukcji wg normy ISO 20345:2022 / Rozporządzenia PPE 2016/425/EU

Producent: TOYA SA, ul. Soltysiowicka 13-15, 51-168 Wrocław, Polska

Objaśnienie oznaczeń: YATO - znak firmowy producenta; YT-80XXX - numer katalogowy producenta; 39 - 47 - rozmiar buta; 20XX.XX - rok i miesiąc produkcji buta; ISO 20345:2022 - norma dotycząca obuwia bezpiecznego.

Objaśnienia dodatkowe: Obuwie jest dostarczane z usuwalną wkładką i wszystkie badania przeprowadzone zostały na obuwiu z włożoną wkładką. Ostrzeżenie! Obuwie powinno być użytkowane wyłącznie z wkładką. Wkładka powinna być zastępowana wyłącznie porównywalną wkładką dostarczaną przez producenta oryginalnego obuwia lub producenta wkładek, który dostarczy wkładki spełniające właściwości określone w normie ISO 20345:2022 w połączaniu z przewidzianym obuwiami bezpiecznymi.

Kategoria SB obejmuje podstawowe badania opisane w normie ISO 20345:2022, jakie powinno przejść każde obuwie, aby zostało uznane za bezpieczne. Podnoski (wzmacnienie nosków) w butach wytrzymują uderzenie z energią 200 J oraz ćwiczenie z siłą 15 kN.

Odporność na przebiecie tego obuwia została zbadana w laboratorium z użyciem znormalizowanych trzpieni i sił. Trzpienie o mniejszej średnicy i większe obciążenia statyczne lub dynamiczne zwiększa ryzyko wystąpienia przebiecia. W takich okolicznościach zaleca się rozważanie dodatkowych środków zapobiegawczych. Obecnie w obuwiu stanowiącym ŚOI dostępne są trzy typy wkładek odpornych na przebieczenia. Są to metalowe wkładki oraz wkładki z materiałów niemetalowych, które należy dobrać na podstawie oceny ryzyka związanego z wykonywaną pracą. Wszystkie typy wkładek zapewniają ochronę przed ryzykiem przebiecia, ale każdy z nich ma inne dodatkowe zalety lub wady, w tym następujące: Metalowa wkładka antyprzebiecowa wytrzymuje przebieczenia z siłą nie większą niż 1100 N. Metalowe wkładki (np. S1P, S3): kształt ostrego przedmiotu (tj. jego średnica, geometria, ostrość) lub zagrożenie mają mniejszy wpływ na te wkładki, ale ze względu na technologię produkcji obuwia wkładki te mogą nie zakrywać całego dolnego obszaru buta.

Niemetalowe wkładki (PS lub PL lub kategoria np. S1PS, S3L, S3S): mogą być lżejsze, bardziej elastyczne i zapewniać większy obszar pokrycia, ale odporność na przebieczenia może się bardziej różnić w zależności od kształtu ostrego przedmiotu (tj. jego średnicy, geometrii, ostrości) lub zagrożenia. Dostępne są dwa typy wkładek pod względem zapewnianej ochrony. Typ PS może zapewnić bardziej odpowiednią ochronę przed przedmiotami o mniejszej średnicy niż typ PL.

W celu dokładniejszego zapoznania się z wymogami jakie są stawianie obuwiu kategorii opisanej w instrukcji należy zapoznać się z lekturą przedmiotowej normy.

Instrukcje użytkowania: Ostrzeżenie: Zabroniona jest jakakolwiek modyfikacja obuwia przez użytkownika. Jedyną zmianą jaką może dokonać użytkownik jest wymiana wkładki mającej na celu dostosowanie ortopedyczne obuwia do stóp. Zawsze należy stosować skarpety. Zaleca się stosować skarpety bawełniane o grubości takiej, aby nie powodowały ucisku. Obuwie należy założyć na stopy, ustawić język, sprawdzając czy nie zgiął się i jest umieszczone prosto. Obuwie zamocować na stopach za pomocą sznurowadel lub pasków z rzepem w taki sposób, żeby buty nie powodowały ucisku stóp, a jednocześnie nie umożliwiałły wysunięcia stóp bez rozsznurowania buta. Nie stosować środków pozwalających na szybsze dopasowanie buta do kształtu stopy. Takie środki mogą zmienić właściwość obuwia i spowodować, zmniejszenie stopnia ochrony. Zużyte buty należy przekazać do punktu przetwarzania surowców wtórnego.

Ocena stanu obuwia: Użytkownik powinien stale kontrolować stan obuwia. Obuwie bezpieczne należy wymienić jeżeli została zaczerwone następujące oznaki zużycia: zapoczątkowanie wyraźnego i głębokiego pęknięcia sięgającego połowy grubości materiału wierzchu; silne przetarcie materiału wierzchu, szczególnie gdy odsoniety jest czubek palca lub podnosek; na wierzchu obecność obszarów z deformacjami lub pęknięte szwy cholewki; pęknięcia po deszwy dłuższe niż 10 mm i głębsze niż 3 mm; rozdzielenie połączenia wierzchu z podeszwą dłuższe niż 15 mm i głębsze niż 5 mm; wysokość występujących urzeźbienia dla podeszew urzeźbionych, w dowolnym punkcie, mniejsza niż 1,5 mm; wyraźne oznaki deformacji i pękania oryginalnych wkładek jeżeli są obecne; zniszczenie podszewki lub zabezpieczenia krawędzi ochrony podnosa, które mogłyby spowodować obrażenia: rozwarstwienie materiałów podzeszwy; wyraźna deformacja podeszwy spowodowana działaniem ciepła, z dowolnej z następujących przyczyn: połączenie 2 lub większej liczby występujących urzeźbienia z powodu stopienia się materiału, zmniejszenie wysokości którejkolwiek z występujących urzeźbienia do mniejszej niż 1,5 mm, stopienie się zewnętrznej części bieżnika i uwidocznienie podeszwy środkowej, brak właściwego działania mechanizmu zamkającego (zamek błyskawiczny, sznurowadła, oczka, zapięcie dotykowe). UWAGA! W tym kontekście wymiana obuwia bezpiecznego oznacza także wymianę uszkodzonych elementów, które są przyjmowane do obuwia, np. wyściełek, zamków błyskawicznych, języków, sznurowadel.

Konserwacja wyrobu: Obuwie należy konserwować za pomocą środków przeznaczonych do konserwacji obuwia skórzanego w płynach, pastach i aerozolach. Części tekstylne konserwować za pomocą środków do tego przeznaczonych. Przed konserwacją obuwie należy dokładnie umyć ręcznie za pomocą lejowej wody z mydlem, a następnie wysuszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Po wysuszeniu przystąpić do konserwacji. Przestrzegać zaleceń dołączonych do środków konserwujących. Obuwie przemoczone należy suszyć w sposób wymieniony powyżej. W normalnych warunkach użytkowania przeprowadzać konserwację nie rzadziej niż raz na miesiąc. W zależności od warunków użytkowania należy skrócić czas konserwacji obuwia. Przechowywanie i transport wyrobu: Obuwie przechowywać i transportować w dostarczonych opakowaniach kartonowych. Obuwie przechowywać w temperaturze pokojowej w suchym i przewiewnym miejscu. Nie wystawiać obuwia na ekspozycję z strony źródeł światła i ciepła. Nie zginać, nie deformować obuwia w trakcie przechowywania i transportu.

Okres trwałości: Obuwie przed użyciem, przechowywane i transportowane w sposób opisany w informacjach zachowuje trwałość 5 lat od daty produkcji widocznej na obuwiu. Producent nie jest w stanie przewidzieć daty przydatności do użycia w trakcie użytkowania.

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



YT-80670	YT-80675	YT-80680	YT-80685
YT-80671	YT-80676	YT-80681	YT-80686
YT-80672	YT-80677	YT-80682	YT-80687
YT-80673	YT-80678	YT-80683	YT-80688
YT-80674		YT-80684	

Content of the manual according to ISO 20345:2022 / PPE Regulation 2016/425/EU

Producer : TOYA SA, ul. Soltysovicka 13-15, 51-168 Wroclaw, Poland

Explanation of symbols: YATO - manufacturer's trademark; YT-80XXX - manufacturer's catalog number; 39 - 47 - shoe size; 20XX.XX - year and month of shoe production; ISO 20345:2022 – standard for safety footwear.

Explanation of the research: The footwear is supplied with a removable insole and all tests were carried out on shoes with an insert inserted. Warning! Footwear should only be worn with an insole. The insole should only be replaced by a comparable insole supplied by the original footwear manufacturer or by an insole manufacturer that provides an insole that meets the characteristics specified in ISO 20345:2022 in conjunction with the intended safety footwear.

The SB category includes basic tests described in the ISO 20345:2022 standard, which all footwear should undergo to be considered safe. The toe caps (reinforced toes) in the shoes can withstand an impact with an energy of 200 J and a compression with a force of 15 kN.

The puncture resistance of this footwear has been tested in the laboratory using standardized pins and forces. Smaller diameter pins and higher static or dynamic loads will increase the risk of puncture occurring. In such circumstances, it is recommended to consider additional preventive measures. Currently, there are three types of puncture-resistant inserts available in PPE footwear. These are metal inserts and inserts made of non-metallic materials, which should be selected based on the assessment of the risk associated with the work performed. All types of inserts provide protection against the risk of puncture, but each has other additional advantages or disadvantages, including the following:

The anti-perforation metal insert withstands punctures with a force of no more than 1,100 N. Metal inserts (e.g. S1P, S3): the shape of the sharp object (i.e. its diameter, geometry, sharpness) or hazard have less impact on these insoles, but due to shoe manufacturing technology, these insoles may not cover the entire lower area of the shoe.

Non-metallic inserts (PS or PL or category e.g. S1PS, S3L, S3S): may be lighter, more flexible and provide a greater coverage area, but puncture resistance may vary more depending on the shape of the sharp object (i.e. its diameter, geometry, sharpness) or threats. There are two types of inserts available in terms of the protection they provide. Type PS can provide more adequate protection against smaller diameter objects than type PL.

To learn more about the requirements for footwear in the category described in the manual, please read the standard in question.

Instructions for use: Warning: Any modification of the footwear by the user is prohibited. The only change that the user can make is to replace the insole in order to orthopedically adapt the footwear to the feet. Always wear socks. It is recommended to use cotton socks of such a thickness that they do not cause pressure. The shoes should be put on the feet, the tongue should be adjusted, checking whether it has not bent and is placed straight. Attach the shoes to the feet using laces or Velcro straps in such a way that the shoes do not cause pressure on the feet and at the same time do not allow the feet to be moved out without unlacing the shoes. Do not use any means that would allow the shoe to adapt more quickly to the shape of the foot. Such measures may change the properties of the footwear and reduce the degree of protection. Used shoes should be taken to a recycling center.

Footwear condition assessment: The user should constantly check the condition of the footwear. Safety footwear should be replaced if the following signs of wear are observed: the initiation of a clear and deep crack reaching half the thickness of the upper material; severe abrasion of the upper material, especially when the tip of the toe or toe is exposed; the presence of areas with deformations or cracked seams on the upper surface; sole cracks longer than 10 mm and deeper than 3 mm; separation of the upper-sole connection longer than 15 mm and deeper than 5 mm; the height of the carving projections for carved soles, at any point, less than 1.5 mm; clear signs of deformation and cracking of the original inserts, if present; damage to the lining or edge protection of the toe protection, which could cause injury; delamination of sole materials; marked deformation of the sole due to heat, due to any of the following causes: fusion of 2 or more lugs of the sculpt due to melting of the material, reduction of the height of any lug of the sculpt to less than 1.5 mm, melting of the outer part of the tread and exposure of the midsole, lack of proper functioning of the closing mechanism (zipper, laces, eyelets, touch fastening). ATTENTION! In this context, replacing safety footwear also means replacing damaged elements that are attached to the footwear, e.g. linings, zippers, tongues, laces.

Product maintenance: Footwear should be preserved using agents intended for the maintenance of leather footwear in liquids, pastes and aerosols. Maintain textile parts using agents intended for this purpose. Before maintenance, footwear should be washed thoroughly by hand using lukewarm water and soap, and then dried at room temperature away from heat sources. After drying, proceed with conservation. Follow the recommendations attached to preservatives. Wet footwear should be dried as described above. Under normal conditions of use, perform maintenance at least once a month. Depending on the conditions of use, shoe maintenance time should be shortened.

Storage and transport of the product: Store and transport footwear in the provided cardboard packaging. Store footwear at room temperature in a dry and ventilated place. Do not expose footwear to light or heat sources. Do not crush or deform shoes during storage and transport.

Shelf life: Before use, stored and transported as described in the information, the footwear has a shelf life of 5 years from the production date visible on the footwear. The manufacturer cannot predict the expiration date during use.

Declaration of conformity: available in the product card on the toya24.pl website



YT-80670 YT-80675 YT-80680 YT-80685
YT-80671 YT-80676 YT-80681 YT-80686
YT-80672 YT-80677 YT-80682 YT-80687
YT-80673 YT-80678 YT-80683 YT-80688
YT-80674 YT-80684

Inhalt des Handbuchs gemäß ISO 20345:2022 / PSA-Verordnung 2016/425/EU

Hersteller : TOYA SA, ul. Soltysovicka 13-15, 51-168 Breslau, Polen

Symbolerklärung: YATO – Markenzeichen des Herstellers; YT-80XXX – Katalognummer des Herstellers; 39 - 47 - Schuhgröße; 20XX.XX - Jahr und Monat der Schuhproduktion; ISO 20345:2022 – Norm für Sicherheitsschuhe.

Erläuterung der Recherche: Das Schuhwerk wird mit einer herausnehmbaren Innensohle geliefert und alle Tests wurden an Schuhen mit eingelegter Einlage durchgeführt. Warnung! Schuhe sollten nur mit Einlegesohle getragen werden. Die Einlegesohle darf nur durch eine vergleichbare Einlegesohle des ursprünglichen Schuhherstellers oder eines Einlagenherstellers ersetzt werden, der eine Einlegesohle bereitstellt, die in Verbindung mit dem vorgesehenen Sicherheitsschuhwerk die in ISO 20345:2022 festgelegten Eigenschaften erfüllt.

Die SB-Kategorie umfasst grundlegende Tests, die in der Norm ISO 20345:2022 beschrieben sind und denen alle Schuhe unterzogen werden sollten, um als sicher zu gelten. Die Zehenkappen (verstärkte Zehen) in den Schuhen halten einem Aufprall mit einer Energie von 200 J und einer Kompression mit einer Kraft von 15 kN stand.

Der durchtrittsichere Metalleinsatz widersteht Durchstichen mit einer Kraft von maximal 1.100 N. Die Durchstichfestigkeit dieses Schuhwerks wurde im Labor mit standardisierten Stiften und Kräften getestet. Stifte mit kleinerem Durchmesser und höhere statische oder dynamische Belastungen erhöhen das Risiko von Durchstichen. Unter solchen Umständen wird empfohlen, zusätzliche vorbeugende Maßnahmen in Betracht zu ziehen. Derzeit sind drei Arten durchstichfester Einlagen für PSA-Schuh erhältlich. Hierbei handelt es sich um Metalleinsätze und Einsätze aus nichtmetallischen Werkstoffen, deren Auswirkung auf der Grundlage der Risikobewertung der durchgeführten Arbeiten erfolgen sollte. Alle Arten von Einsätzen bieten Schutz vor der Gefahr eines Durchstichs, jede hat aber noch andere zusätzliche Vor- oder Nachteile, darunter die folgenden: Metalleinsätze (z. B. S1P, S3); die Form des scharfen Gegenstands (d. h. sein Durchmesser, Geometrie, Schärfe) oder Gefahren haben bei diesen Einlegesohlen weniger Auswirkungen, aber aufgrund der Schuhherstellungstechnologie decken diese Einlegesohlen möglicherweise nicht den gesamten unteren Bereich des Schuhs ab. Nichtmetallische Einsätze (PS oder PL oder Kategorie z. B. S1PS, S3L, S3S); können leichter und flexibler sein und eine größere Abdeckungsfläche bieten, aber die Durchstoßfestigkeit kann je nach Form des scharfen Gegenstands (d. h. seinem Durchmesser, seiner Geometrie usw.) stärker variieren. Schärfe) oder Drohungen. Hinsichtlich des Schutzes sind zwei Arten von Einsätzen erhältlich. Typ PS bietet einen besseren Schutz gegen Objekte mit kleinerem Durchmesser als Typ PL.

Um mehr über die Anforderungen an Schuhe in der im Handbuch beschriebenen Kategorie zu erfahren, lesen Sie bitte die entsprechende Norm.

Gebrauchsanweisung: Achtung: Jegliche Veränderung des Schuhwerks durch den Benutzer ist verboten. Die einzige Änderung, die der Anwender vornehmen kann, ist der Austausch der Einlegesohle, um das Schuhwerk orthopädisch an die Füße anzupassen. Tragen Sie immer Socken. Es wird empfohlen, Baumwollsocken zu verwenden, die so dick sind, dass sie keinen Druck verursachen. Die Schuhe sollten an den Füßen angezogen werden, die Zunge sollte angepasst werden und geprüft werden, ob sie sich nicht verbogen hat und gerade sitzt. Befestigen Sie die Schuhe mit Schnürsenkeln oder Klettbindern so an den Füßen, dass die Schuhe keinen Druck auf die Füße ausüben und gleichzeitig ein Herausbewegen der Füße ohne Lösen der Schuhe nicht möglich ist. Verwenden Sie keine Mittel, die eine schnellere Anpassung des Schuhs an die Fußform ermöglichen. Solche Maßnahmen können die Eigenschaften des Schuhwerks verändern und den Schutzgrad verringern. Gebrauchte Schuhe sollten zu einem Recyclinghof gebracht werden.

Beurteilung des Schuhzustands: Der Benutzer sollte den Zustand des Schuhwerks ständig überprüfen. Sicherheitsschuhe sollten ersetzt werden, wenn die folgenden Abnutzungerscheinungen beobachtet werden: die Entstehung eines deutlichen und tiefen Risses, der die halbe Dicke des Obermaterials erreicht; starker Abrieb des Obermaterials, insbesondere bei freiliegender Zehen- oder Zehenspitze; das Vorhandensein von Bereichen mit Verformungen oder rissigen Nähten auf der Oberseite; Sohlenrisse länger als 10 mm und tiefer als 3 mm; Trennung der Obersohlenverbindung länger als 15 mm und tiefer als 5 mm; die Höhe der Schnitzvorsprünge bei geschlitzten Sohlen darf an keiner Stelle weniger als 1,5 mm betragen; deutliche Anzeichen von Verformung und Rissbildung an den Original-einsätzen, sofern vorhanden; Beschädigung des Innenfutters oder Kantenschutzes des Zehenschutzes, die zu Verletzungen führen kann; Delaminierung von Sohlenmaterialien; Deutliche Verformung der Sohle durch Hitze, die auf eine der folgenden Ursachen zurückzuführen ist: Verschmelzung von 2 oder mehr Stollen des Modells aufgrund des Schmelzens des Materials, Verringerung der Höhe eines Teils des Modells auf weniger als 1,5 mm, Schmelzen des äußeren Teils der Lauffläche und Freilegung der Zwischensohle, mangelnde Funktionsfähigkeit des Schließmechanismus (Reißverschluss, Schnürsenkel, Ösen, Klettverschluss). AUFMERKSAMKEIT! In diesem Zusammenhang bedeutet der Austausch von Sicherheitsschuhen auch den Austausch beschädigter Elemente, die am Schuhwerk befestigt sind, z. B. Futter, Reißverschlüsse, Zungen, Schnürsenkel.

Produktpflege: Schuhe sollten mit Mitteln zur Pflege von Lederschuhen in Flüssigkeiten, Pasten und Aerosolen konserviert werden. Pflegen Sie textile Teile mit den dafür vorgesehenen Mitteln. Vor der Pflege sollten die Schuhe gründlich mit lauwarmem Wasser und Seife von Hand gewaschen und anschließend bei Raumtemperatur, fern von Wärmequellen, getrocknet werden. Fahren Sie nach dem Trocknen mit der Konservierung fort. Befolgen Sie die Empfehlungen zu Konservierungsmitteln. Nasse Schuhe sollten wie oben beschrieben getrocknet werden. Führen Sie unter normalen Nutzungsbedingungen mindestens einmal im Monat eine Wartung durch. Abhängig von den Einsatzbedingungen sollte die Schuhpflegezeit verkürzt werden.

Lagerung und Transport des Produkts: Lagern und transportieren Sie Schuhe in der mitgelieferten Kartonverpackung. Lagern Sie Schuhe bei Raumtemperatur an einem trockenen und belüfteten Ort. Setzen Sie die Schuhe keinem Licht oder Wärmequellen aus. Schuhe während der Lagerung und des Transports nicht quetschen oder verformen.

Haltbarkeit: Vor Gebrauch, Lagerung und Transport wie in den Informationen beschrieben ist das Schuhwerk 5 Jahre ab dem auf dem Schuhwerk sichtbaren Produktionsdatum haltbar. Der Hersteller kann das Verfallsdatum während der Verwendung nicht vorhersagen.

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



YT-80670	YT-80675	YT-80680	YT-80685
YT-80671	YT-80676	YT-80681	YT-80686
YT-80672	YT-80677	YT-80682	YT-80687
YT-80673	YT-80678	YT-80683	YT-80688
YT-80674		YT-80684	

Содержание руководства соответствует стандарту ISO 20345:2022 / Регламенту СИЗ 2016/425/EC.

Производитель : TOYA SA, ул. Солтысовацка 13-15, 51-168 Вроцлав, Польша

Расшифровка символов: ЯТО – торговая марка производителя; YT-80XXX – каталожный номер производителя; 39 – 47 – размер обуви; 20XX. XX - год и месяц производства обуви; ISO 20345:2022 – стандарт на защитную обувь.

Пояснение к исследованию: Обувь снабжена съемной стелькой, и все тесты проводились на обуви со вставленной вставкой. Предупреждение! Обувь следует носить только со стелькой. Стельку следует заменять только аналогичной стелькой, поставляемой оригинальным производителем обуви или производителем стельки, который поставляет стельку, соответствующую характеристикам, указанным в ISO 20345:2022, в сочетании с предназначенней защитной обувью.

Категория SB включает базовые тесты, описанные в стандарте ISO 20345:2022, которым должна пройти вся обувь, чтобы считаться безопасной. Подноски (усиленные носки) в ботинках выдерживают удар энергией 200 Дж и сжатие силой 15 кН.

Металлическая антиперфорационная вставка выдерживает проколы с силой не более 1100 Н. Устойчивость к проколам этой обуви проверена в лаборатории с использованием стандартизованных штифтов и сил. Штифты меньшего диаметра и более высокие статические или динамические нагрузки увеличивают риск прокола. В таких обстоятельствах рекомендуется рассмотреть дополнительные профилактические меры. В настоящем время в обуви СИЗ имеется три типа устойчивых к проколам вставок. Это металлические вставки и вставки из неметаллических материалов, выбирать которые следует исходя из оценки риска, связанного с выполнением работой. Все типы вставок обеспечивают защиту от риска прокола, но каждый из них имеет другие дополнительные преимущества или недостатки, в том числе следующие: Металлические вставки (например, S1P, S3): форма острого предмета (т. е. его диаметр, геометрия, острота) или опасности оказывают меньшее воздействие на эти стельки, но из-за технологии производства обуви эти стельки могут не покрывать всю нижнюю часть обуви. Неметаллические вставки (PS или PL или категория, например, S1PS, S3L, S3S): могут быть легче, более гибкими и обеспечивать большую площадь покрытия, но устойчивость к проколу может варьироваться в большей степени в зависимости от формы острого предмета (т. е. его диаметра, геометрии, резкости) или угрозы. Существует два типа вставок в зависимости от степени защиты, которую они обеспечивают. Тип PS может обеспечить более адекватную защиту от объектов меньшего диаметра, чем тип PL.

Подробнее о требованиях к обуви категорий, описанной в инструкции, можно узнать, ознакомившись с соответствующим стандартом.

Инструкция по применению: Внимание: Любая модификация обуви пользователем запрещена. Единственное изменение, которое может внести пользователь, — это заменить стельку, чтобы ортопедически адаптировать обувь к стопе. Всегда носите носки. Рекомендуется использовать хлопчатобумажные носки такой толщины, чтобы они не оказывали давления. Обувь следует надеть на ноги, отрегулировать язычок, проверив, не перегнулся ли он и не стоит ли прямо. Прикрепите обувь к ногам с помощью шнурков или ремешков-липучек таким образом, чтобы обувь не оказывала давления на ступни и в то же время не позволяла выдвигать ступню без расшнуровывания обуви. Не используйте средства, которые позволили бы обуви быстрее адаптироваться к форме стопы. Такие меры могут изменить свойства обуви и снизить степень защиты. Использованную обувь следует сдать в пункт переработки.

Оценка состояния обуви: Пользователь должен постоянно проверять состояние обуви. Защитную обувь следует заменить, если наблюдаются следующие признаки износа: возникновение четкой и глубокой трещины, достигающей половины толщины материала верха; сильная истиранность материала верха, особенно когда оголяется кончик пальца или носок; наличие участков с деформациями или растрескавшимися швами на верхней поверхности; трещины на подошве длиной более 10 мм и глубиной более 3 мм; разрыв соединения верха подошвы длиной более 15 мм и глубже 5 мм; высота выступов резьбы для резной подошвы в любой точке менее 1,5 мм; явные признаки деформации и растрескивания оригинальных вставок, если такие имеются; повреждение подкладки или защиты кромок защиты носка, что может привести к травме; расплывание материалов подошвы; выраженная деформация подошвы под действием тепла, по любой из следующих причин: сращение 2 и более выступов скульптуры из-за плавления материала, уменьшение высоты любого выступа скульптуры до менее 1,5 мм, плавление наружной части протектора и оголение меխподошвы, отсутствие должного функционирования застегивающего механизма (молния, шнурки, люверсы, сенсорная застежка). ВНИМАНИЕ! В этом контексте замена защитной обуви также означает замену поврежденных элементов, прикрепленных к обуви, например, подкладок, молний, язычков, шнурков.

Уход за изделием: Обувь следует консервировать средствами, предназначенными для ухода за кожаной обувью в жидкостях, пастах и аэрозолях. Обслуживайте текстильные детали, используя предназначенные для этого средства. Перед уходом обувь следует тщательно вымыть вручную теплой водой с мылом, а затем высушить при комнатной температуре вдали от источников тепла. После высыхания приступаем к консервации. Следуйте рекомендациям, прилагаемым к консервантам. Влажную обувь следует высушить, как описано выше. При нормальных условиях эксплуатации выполните техническое обслуживание не реже одного раза в месяц. В зависимости от условий использования время ухода за обувью должно сокращаться.

Хранение и транспортировка изделия: Храните и транспортируйте обувь в предусмотренной картонной упаковке. Храните обувь при комнатной температуре в сухом и проветриваемом месте. Не подвергайте обувь воздействию источников света или тепла. Не сдавливайте и не деформируйте обувь во время хранения и транспортировки.

Срок годности: Перед использованием, хранением и транспортировкой, как описано в информации, срок годности обуви составляет 5 лет с даты производства, указанной на обуви. Производитель не может предсказать срок годности во время использования.

Декларация соответствия: доступна в карточке товара на сайте toyap24.pl.



YT-80670	YT-80675	YT-80680	YT-80685
YT-80671	YT-80676	YT-80681	YT-80686
YT-80672	YT-80677	YT-80682	YT-80687
YT-80673	YT-80678	YT-80683	YT-80688
YT-80674		YT-80684	

Зміст посібника відповідно до ISO 20345:2022 / PPE Регламент 2016/425/ЄС

Виробник : TOYA SA, вул. Soltysiowka 13-15, 51-168 Вроцлав, Польща

Пояснення умовних позначень: YATO - товарний знак виробника; YT-80XXX - каталогний номер виробника; 39 - 47 - розмір взуття; 20XX.XX - рік і місяць виробництва взуття; ISO 20345:2022 – стандарт для захисного взуття.

Пояснення до дослідження: Взуття забезпечене змінною устілкою і всі випробування проводилися на взутті зі вставкою. УВАГА! Взуття слід носити тільки з устілкою. Устілку слід замінювати лише порівнянною устілкою, наданою оригінальним виробником взуття або виробником устілок, який надає устілку, що відповідає характеристикам, визначенням у ISO 20345:2022, у поєднанні з призначеним захисним взуттям.

Категорія SB включає основні випробування, описані в стандарти ISO 20345:2022, які мають пройти все взуття, щоб вважатися безпечним. Носки (посилені пальці) у взутті витримують удар з енергією 200 Дж і стисненням силуою 15 кН.

Металева вставка проти перфорації витримує проколи із силою не більше 1100 Н. Стійкість до проколів цього взуття була перевірена в лабораторії за допомогою стандартизованих штирів і сил. Штифти меншого діаметру та вищі статичні чи динамічні навантаження збільшують ризик проколу. У таких випадках рекомендується розглянути додаткові профілактичні заходи. В даний час існує три типи стійких до проколів вставок, доступних у ЗІЗ взуття. Це металеві вставки та вставки з неметалевих матеріалів, які слід вибирати, виходячи з оцінки ризику, пов'язаного з виконуваними роботами. Усі типи вставок забезпечують захист від ризику проколу, але кожен має інші додаткові переваги чи недоліки, зокрема такі: Металеві вставки (наприклад, S1P, S3): форма гострого предмета (тобто його діаметр, геометрія, гострота) або небезпека менше впливає на ці устілки, але через технологію виробництва взуття ці устілки можуть не покривати всю низню частину взуття. Неметалеві вставки (PS або PL або категорія, наприклад, S1PS, S3L, S3S): можуть бути легшими, гнучкішими та забезпечувати більшу зону покриття, але стійкість до проколів може залежати від форми гострого предмета (тобто його діаметра, геометрії, різкості) або погрози. Існує два типи вставок щодо захисту, які вони забезпечують. Тип PS може забезпечити більш адекватний захист від предметів меншого діаметру, ніж тип PL.

Щоб дізнатися більше про вимоги до взуття категорії, описаної в посібнику, прочитайте відповідний стандарт.

Інструкція з використання: Попередження: будь-яка зміна взуття користувачем заборонена. Єдина зміна, яку може зробити користувач, це замінити устілку, щоб ортопедично адаптувати взуття до стопи. Завжди носіть шкарпетки. Рекомендується використовувати бавовняні шкарпетки такої товщини, щоб вони не створювали тиску. Туфлі потрібно надіти на ноги, поправити язик, перевіривши, чи не затягнувся він і стоїть рівно. Закріпіть взуття на ногах за допомогою шнурків або липучок таким чином, щоб взуття не створювало тиску на ноги і в той же час не дозволяло стопі висунутися без розширування взуття. Не використовуйте засоби, які дозволяли б взуттю швидше адаптуватися до форми стопи. Такі заходи можуть змінити властивості взуття та знімати ступінь захисту. Використання взуття слід здати до центру переробки.

Оцінка стану взуття: користувач повинен постійно перевіряти стан взуття. Захисне взуття слід замінити, якщо спостерігаються такі ознаки занесу: появи чіткої та глибокої тріщини, що дослігає половини товщини матеріалу верху; сильне потерпість верхнього матеріалу, особливо коли оголюється кінчик пальця або пальця; наявність ділянок з деформаціями або потрісканих швів на верхній поверхні; тріщини на підошві довжиною більше 10 мм і глибиною більше 3 мм; розрив з'єднання верху і підошви довжиною понад 15 мм і глибше 5 мм; висота різьблених виступів для різьблених підошв у будь-якій точці менше 1,5 мм; явні ознаки деформації та розтріскування оригінальних вставок, якщо вони є; пошкодження підкладок або захисту країв захисту пальців ніж що може спричинити травму; розширування матеріалів підошви; виражена деформація підошви внаслідок нагрівання внаслідок будь-якої з наступних причин: зліття 2 або більше вушок скульптури внаслідок плавлення матеріалу, зменшення висоти будь-якого виступу в скульптурі менше 1,5 мм, плавлення зовнішньої частини протектора та оголення проміжної підошви, несправність механізму застібання (бліскавка, шнурки, люверси, сенсорна застібка). УВАГА! У цьому контексті заміна захисного взуття також означає заміну пошкоджених елементів, які кріпляться до взуття, наприклад, підкладки, бліскавки, язички, шнурки.

Догляд за виробом: Для консервації взуття слід використовувати засоби, призначеними для догляду за шкіряним взуттям у рідинах, пастах та аерозолях. Доглядайте за текстильними частинами засобами, призначеними для цієї мети. Перед обслуговуванням взуття слід ретельно вимити ручно, використовуючи теплу воду з милом, а потім висушити при кімнатній температурі подалі від джерел тепла. Після висихання приступайте до консервації. Дотримуйтесь рекомендацій щодо консервантів. Мокре взуття слід висушити, як описано вище. За нормальних умов використання виконуйте технічне обслуговування прийнятні раз на місяць. Залежно від умов використання час догляду за взуттям слід скоротити.

Зберігання та транспортування продукту: Зберігайте та транспортуйте взуття в картонній упаковці, що входить до комплекту. Зберігайте взуття при кімнатній температурі в сухому та провітрюваному місці. Не піддавайте взуття впливу світла або джерел тепла. Не м'яти та не деформувати взуття під час зберігання та транспортування.

Термін придатності: до використання, зберігання та транспортування, як описано в інформації, взуття має термін придатності 5 років від дати виробництва, зазначененої на взутті. Виробник не може передбачити термін придатності під час використання.

Декларація відповідності: доступна на картці товару на веб-сайті toy24.pl



YT-80670	YT-80675	YT-80680	YT-80685
YT-80671	YT-80676	YT-80681	YT-80686
YT-80672	YT-80677	YT-80682	YT-80687
YT-80673	YT-80678	YT-80683	YT-80688
YT-80674		YT-80684	

Vadovo turinys pagal ISO 20345:2022 / AAP reglamentas 2016/425/ES

Gamintojas : TOYÁ SA, ul. Sołtysowicka 13-15, 51-168 Wrocław, Lenkija

Simbolų paaškinimas: YATO - gamintojo prekės ženklas; YT-80XXX - gamintojo katalogo numeris; 39 - 47 - batų dydis; 20XX.XX - batų pagaminimo metai ir mėnuo; ISO 20345:2022 - saugos avalynės standartas.

Tyrimo paaškinimas: Avalynė tiekiamai su išimamu vidpadžiu ir visi bandymai buvo atlikti su batais su jėdalu idéklu. Ispėjimas! Avalynė turėtų būti dėvima tik su vidpadžiu. Vidpadis turėtų būti pakeistas tik panašiu vidpadžiu, kurį tiekia originalus avalynės gamintojas arba vidpadžių gamintojas, kuris kartu su numatytu apsaugine avalynės pateikiu standarte ISO 20345:2022 nurodytas charakteristikas atitinkantį vidpadį.

SB kategorija apima pagrindinius ISO 20345:2022 standarte aprašytus bandymus, kuriuos reikia atlikti, kad visa avalynė būtų laikoma saugia. Batų pirštai (sustiprinti pirštai) gali atlaikti 200 J energijos smūgių ir 15 KN spaudimą.

Antiperforacinius metalinius idéklas atlaičia pradūrimus, kurių jėga ne didesnė nei 1100 N. Šios avalynės atsparumai buvo išbandytas laboratorijoje naudojant standartizuotus kaiščius ir jėgas. Mažesnio skersmens kaiščiai ir didesnės statinės arba dinaminius apkrovos padidins pradūrimo riziką. Tokiomis aplinkybėmis rekomenduojama apsaustyti papildomos preventines priemones. Šiuo metu AAP avalynėje yra triju tipu nepradūriami idéklai. Tai metaliniai idéklai ir idéklai iš nemetalinių medžiagų, kuriuos reikėtų parinkti įvertinus su atliekamu darbu susijusią riziką. Visų tipų idéklai apsaugo nuo pradūrimo pavojaus, tačiau kiekvienas turi kitų papildomų privalumų ar trukumų, išskaitant šiuos: Metaliniai idéklai (pvz., S1P, S3): aštraus daikto forma (t.y. jo skersmuo, geometrija, aštrumas) arba pavojaus turi mažesnį poveikį šiemis vidpadžiams, tačiau dėl batų gamybos technologijos šie vidpadžiai gali neuzdengti viso apatinio bato ploto. Nemetaliniai idéklai (PS arba PL arba kategorija, pvz., S1PS, S3L, S3S): gali būti lengvesni, lankstesni ir užtikrinti didesnį aprėpties plotą, tačiau atsparumas pradūrimui gali skirtis labiau priklausomai nuo aštraus daikto formos (t. y. jo skersmens, geometrijos, aštrumus) arba grasinimai. Yra dvejų tipų idéklai, atsižvelgiant į jų tiekiamą apsaugą. PS tipas gali užtikrinti geresnę apsaugą nuo mažesnio skersmens objekty nei PL tipas.

Norėdami sužinoti daugiau apie vadove aprašytos kategorijos avalynei keliamus reikalavimus, perskaitykite atitinkamą standartą.

Naudojimo instrukcija: Ispėjimas: vartotojui draudžiamas bet kokias avalynės modifikacijas. Vienintelis pakeitimai, kurį vartotojas gali padaryti, yra pakeisti vidpadį, kad būtu galima ortopediškai pritaikyti avalynę prie pėdų. Visada dėvėkite kojinės. Rekomenduojama naudoti tokio storio medvilinines kojinės, kad jos nespaustų. Batus reikia užsidėti ant kojų, sureguliuoti liežuvį, tikrinant, ar jis nesulinko ir padėtas tiesiai. Prirtvirtinkite batus prie pėdų raištelių arba Velcro dirželiais taip, kad batai nespaustų pėdų ir tuo pačiu neleistų pėdų išjudinti neatrūšant batų. Nenaudokite jokių priemonių, kurios leistų batui greičiau prisitaikyti prie pėdos formos. Tokios priemonės gali pakeisti avalynės savybes ir sumažinti apsaugos laipsnį. Naudotus batus reikia pristatyti į perdibimo centrą.

Avalynės būklės įvertinimas: vartotojas turėtų nuolat tikrinti avalynės būklę. Apsauginė avalynė turėtų būti pakeista, jei pastebimi šie nusidėvėjimo požymiai: atsiradus skaidrus ir gilius ištrūkimai, pasiekiantis pusę viršutinės medžiagos storio; stiprus viršutinės medžiagos nutrynimas, ypač kai atsidingia kojos prieš galiukus arba pirtas; vietu su deformacijomis ar ištrūkiuose siūlėmis viršutiniame paviršiuje buvimas; pado ištrūkimai ilgesni nei 10 mm ir gilesnis nei 3 mm; viršutinio padažinės atstumas ilgesnis nei 15 mm ir gilesnis nei 5 mm; raižyti padu raizinių iškyšų aukštis bet kurioje vietoje mažesnis nei 1,5 mm; aiškūs originalių idéklų deformacijos ar ištrūkimo požymiai, jei yra; pirtu apsaugos pamušalo arba krašto apsaugos pažedimas, dėl kurio galima susizilgoti; pado medžiagų laminavimasis; ryški pado deformacija dėl karščio, dėl kurios nors iš šių priežascių: 2 ar daugiau skulptūros ausėlių susi- liejimo dėl medžiagos lydymosi, bet kurios skulptūros ausėles aukščio sumažinimo iki mažiau nei 1,5 mm, tirpimo išorinės protektorės dalies ir tarppodo atidengimo, tinkamai neveikia uždarymo mechanizmas (užtrauktukas, raištelių, kilpelės, prisilietimas). DÉMESIO! Šiame kontekste apsauginės avalynės keitimais reiškiasi ir pažeistu prie avalynės prirtvirtintų elementų, pvz., pamušalų, užtrauktukų, liežuvėlių, raištelių, pakeitimų.

Gaminio priežiūra: Avalynė turi būti konservuojama naudojant priemones, skirtas odinei avalynei priziūrėti skysčiuose, pastose ir aerozoliuose. Tekstilės dalis priziūrėti naudodami tam skirtas priemones. Prieš atliekant techninę priežiūrą, avalynė turi būti kruopščiai nuplaunama rankomis drungnu vandeniu ir miuli, o po to išdziovinama kambario temperatūroje nuo šilumos šaltinių. Po džiovinimo teškite konservavimą. Laikykites rekomendacijų, priededamų prie konservantu. Drėgna avalynė turi būti išdziovinta, kaip aprašyta aukščiau. Jprastomis naudojimo sąlygomis techninę priežiūrą atlikti bent kartą per mėnesį. Atsižvelgiant į naudojimo sąlygas, batų priežiūros laikas turėtų būti sutrumpintas.

Gaminio laikymas ir transportavimas: Laikykite ir transportuokite avalynę patelkoje kartoninėje pakuotėje. Laikykite avalynę kambario temperatūroje sau- soje ir vėdinamojo vietoje. Nelaiakykite avalynės nuo šviesos ar šilumos šaltinių. Netraišykite ir nedeformuokite batų sandėliavimo ir transportavimo metu. Tinkamumo laikas: Prieš naudojant, sandėliuojant ir transportuojant, kaip aprašyta informacijoje, avalynę galioja 5 metus nuo pagaminimo datos, nurodytos ant avalynės. Gamintojas negali numatyti galiojimo datos naudojimo metu.

Atitikties deklaracija: pateikiama produkto kortelėje svetainėje toy24.pl



YT-80670 YT-80675 YT-80680 YT-80685
YT-80671 YT-80676 YT-80681 YT-80686
YT-80672 YT-80677 YT-80682 YT-80687
YT-80673 YT-80678 YT-80683 YT-80688
YT-80674 YT-80684

Rokasgrāmatas satus saskaņā ar ISO 20345:2022 / IAL regula 2016/425/ES

Ražotājs : TOYA SA, ul. Soltysowicka 13-15, 51-168 Vroclava, Polija

Simbolu skaidrojums: YATO - ražotāja preču zīme; YT-80XXX - ražotāja kataloga numurs; 39 - 47 - apavu izmērs; 20XX.XX - apavu izgatavošanas gads un mēnesis; ISO 20345:2022 - drošības apavu standarts.

Pētījuma skaidrojums: Apavi tieši piegādāti ar izņemamai iekšzoli un visi testi tika veikti ar apaviem ar ievietotu ieliktni. Brīdinājums! Apavi jāvālka tikai ar zolīti. Zolīte ir jāzīstāj tikai ar salīdzināmu zolīti, ko piegādā oriģinālais apavu ražotājs vai zolītes ražotājs, kas nodrošina zolīti, kas atbilst ISO 20345:2022 noteiktajiem parametriem kopā ar paredzētajiem drošības apaviem.

SB kategorijā ietilpst ISO 20345:2022 standartā aprakstītie pamata testi, kas jāzīst visiem apaviem, lai tos uzskatītu par drošiem. Apavu purngalu vāciņi (pastiprinātie pirksti) var izturēt triecienu ar 200 J enerģiju un saspiešanu ar 15 kN spēku.

Preterforācijas metāla ieliktnis ietur caurduršanu ar spēku, kas nepārsniedz 1100 N. Šo apavu caurduršanas izturība ir pārbaudīta laboratorijā, izmantojot standartizētās tapas un spēkus. Mazāka diametra tapas un lielāka statistiskā vai dinamiskā slodze palieeinās pārduršanas risku. Šādos apstākļos ieteicams apsvērt papildu profilakses pasākumus. Pašlaik IAL apavos ir pieejami trīs veidi pret duriņiem izturīgi ieliktni. Tie ir metāla ieliktni un ieliktni, kas izgatavoti no nemetāliskiem materiāliem, kurus vajadzētu izvēlēties, pamatojoties uz veikto darbu riska novērtējumu. Visu veidu ieliktni nodrošina aizsardzību pret pārduršanas risku, taču katram ir citas papildu priekšrocības vai trūkumi, tostarp: Metāla ieliktni (piem., S1P, S3): asa priekšmeta forma (t.i., tā diametrs, geometrija, aums) vai apdraudējumam ir mazāka ieteikme uz šim zolītiem, tāču apavu ražošanas tehnoloģijas dēļ šīs zolītes var nenosēgt visu apavu apakšējo laukumu. Nemetāliski ieliktni (PS vai PL vai kategorija, piemēram, S1PS, S3L, S3S): var būt vieglāki, elastīgāki un nodrošināt lielāku pārkājuma laukumu, taču izturība pret caurduršanu var atšķirties vairāk atkarībā no asa priekšmeta formas (t.i., tā diametrs, geometrijas, aums) vai draudi. Ir pieejami divu veidu ieliktni to nodrošinātām aizsardzības ziņā. PS tips var nodrošināt priekšmetu aizsardzību pret mazāku diametra objektiem nekā PL tips. Lai uzzinātu vairāk par prasībām, kas attiecas uz rokasgrāmatā aprakstītās kategorijas apaviem, lūdu, izlasiet attiecīgo standartu.

Lietošanas instrukcija: Brīdinājums: lietojotā veiktās apavu modifikācijas ir aizliegtas. Vienīgās izmaiņas, ko lietojotās var veikt, ir nomainīt zolīti, lai ortopediski pielāgotu apavus pēdām. Vienmēr vālķaitē zekes. Ieteicams izmantot tādu biezumā kokvilnas zekes, lai tās neradītu spiedienu. Apavi jāuzvelk kājās, jāpielāgo mēle, pārbaudot, vai tā nav saliekusies un novietota taisni. Pieštipriniet apavus pie kājām, izmantojot šiores vai Velcro siksnes tā, lai apavi neradītu spiedienu uz pēdām un tāja pašā laikā nelaujēt pēdas izkustināt, neatraujot kurpes. Neizmantojiet nekādus līdzekļus, kas lauž apaviem ātrāk pielāgoties pēdas formai. Šādi pasākumi var mainīt apavu īpašības un samazināt aizsardzības pakāpi. Lietotie apavi jānogādā pārstrādes centrā. Apavu stāvokļa novērtējums: lietojotām pastāvīgi jāpārbauda apavu stāvoklis. Drošības apavi jāmonāma, ja tiek novērotas šādas nodiluma pažīmes: skaidras un dzīlas plāsas rašāsanas, kas sasniedz pusi no virsējā materiāla biezuma; stiprs augšējā materiāla nobrāzums, īpaši, ja ir atklāts pirksta vai pirksta gals; zonu klātbūtne ar deformācijām vai plāsām šūvēm uz augšējās virsmas; zoles plāsas, kas garākas par 10 mm un dzīlākas par 3 mm; zoles augšējās savienojuma atlaižumis un garāks par 15 mm un dzīlāks par 5 mm; grebuma izvirzījumu augstums grebītam zolēm jebkurā punktā ir mazāks par 1,5 mm; skaidras oriģinālo ieliktnu deformācijas un plāsāšanas pažīmes, ja tādas ir; pirksta aizsarga oderes vai malu aizsardzības bojājumi, kas var izraisīt savainojumus; zoles materiālu atslānošanas; izteikta zoles deformācija karstuma dēļ, kas izraisa kāds no šiem cēloniem: 2 vai vairāk skulptūras izcilīju saplūšana materiāla kušanas dēļ, jebkuras skulptūras izcilīja augstuma samazināšanās līdz mazāk nekā 1,5 mm, kušana protektora ārejā dala un starpzoles atsegums, aizvēršanas mehānisms parējās darības trūkums (rāvējšķēdēji, šiores, clipinas, pieskāriena stiprinājums). UZMANĪBU! Šajā kontekstā drošības apavu nomaiņe arī apaviem pieštiprināto bojāto elementu nomaiņu, piemēram,oderes, rāvējšķēdēji, mēles, šiores.

Produkta apkope: Apavi jākonservē, izmantojot līdzekļus, kas paredzēti ādas apavu uzturēšanai šķidrumos, pastās un aerosolos. Apkopiet tekstīzstrādājumu daļas, izmantojot šīm nolūkam paredzētus līdzekļus. Pirms apkopes apavu rūpīgi jāmonāzgā ar rokām, izmantojot remendu ūdeni un ziepes, un pēc tam jāizjāzē istabas temperatūrā prom no siltuma avotiem. Pēc žāvēšanas turpiniet ar konservēšanu. Ievērojiet ieteikumus, kas pievienoti konservantiem. Miti apavi jāzāvē, kā aprakstīts leprieķā. Normālos lietošanas apstākļos apkopi veiciet vismaz reizi mēnesi. Atkarībā no lietošanas apstākļiem apavu apkopes laiks ir jāsaīsina.

Produkta uzglabāšana un transportēšana: Uzglabājiet un transportējet apavus tam pievienotajā kartona iepakojumā. Uzglabājiet apavus istabas temperatūrā sausā un vēdināmā vietā. Nepakļaujiet apavus gaismas vai siltuma avotiem. Uzglabāšanas un transportēšanas laikā nesasmalciniet un nedefinējiet apavus.

Derīguma termiņš: Pirms lietošanas, uzglabājot un transportējot, kā aprakstīts informācijā, apavu derīguma termiņš ir 5 gadi no ražošanas datuma, kas redzams uz apaviem. Lietošanas laikā ražotājs nevar paredzēt derīguma termiņu.

Atbilstības deklarācija: pieejama produkta kārtē vietnē toyap24.pl



YT-80670 YT-80675 YT-80680 YT-80685
 YT-80671 YT-80676 YT-80681 YT-80686
 YT-80672 YT-80677 YT-80682 YT-80687
 YT-80673 YT-80678 YT-80683 YT-80688
 YT-80674 YT-80684

Obsah příručky dle ISO 20345:2022 / Nařízení OOP 2016/425/EU

Výrobce : TOYA SA, ul. Sołtysiowica 13-15, 51-168 Wrocław, Polsko

Vysvětlení symbolů: YATO - ochranná známka výrobce; YT-80XXX - katalogové číslo výrobce; 39 - 47 - velikost obuví; 20XX.XX - rok a měsíc výroby obuví; ISO 20345:2022 - norma pro bezpečnostní obuv.

Vysvětlení výzkumu: Obuv je dodávána s vyjímatelnou stélkou a všechny testy byly provedeny na botách s vloženou vložkou. Varování! Obuv by se měla nosit pouze se stélkou. Vložka by měla být nahrazena pouze srovnatelnou vložkou dodanou původním výrobcem obuví nebo výrobcem vložky, který poskytuje vložku splňujici vlastnosti specificované v ISO 20345:2022 ve spojení se zamýšlenou bezpečnostní obuví.

Kategorie SB zahrnuje základní testy popsané v normě ISO 20345:2022, kterými by měla projít veškerá obuv, aby byla považována za bezpečnou. Špičky (vyztužené prsty) v obuví vydří náraz o energii 200 J a stačení silou 15 kN.

Kovová vložka proti propichnutí odolává propichnutí silou maximálně 1 100 N. Odolnost proti propichnutí této obuví byla testována v laboratoři pomocí standardizovaných čepů a sil. Čepy s menším průměrem a vyšší statické nebo dynamické zatížení zvyšují riziko propichnutí. Za takových okolností se doporučuje zvážit další preventivní opatření. V současné době jsou u OOP obuví k dispozici tři typy vložek odolných proti propichnutí. Jedná se o kovové vložky a vložky z nekovových materiálů, které by měly být vybírány na základě posouzení rizika spojeného s vykonávanou prací. Všechny typy vložek poskytují ochranu před rizikem proražení, ale každá má další výhody nebo nevýhody, mezi něž patří následující: Kovové vložky (např. S1P, S3): tvar ostrého předmětu (tj. jeho průměr, geometrie, ostrost) popř. nebezpečí mají na tyto vložky menší dopad, ale díky technologii výroby obuví nemusí tyto vložky pokrývat celou spodní část boty. Nekovové vložky (PS nebo PL nebo kategorie např. S1PS, S3L, S3S): mohou být lehčí, pružnejší a poskytují větší oblast pokrytí, ale odolnost proti propichnutí se může lišit více v závislosti na tvaru ostrého předmětu (tj. jeho průměru, geometrii, ostrost) nebo hrozby. Z hlediska ochrany, kterou poskytují, jsou k dispozici dva typy vložek. Typ PS může poskytnout adekvátnější ochranu proti předmětům menšího průměru než typ PL.

Chcete-li se dozvědět více o požadavcích na obuv v kategorii popsané v návodu, přečtěte si příslušnou normu.

Návod k použití: Upozornění: Jakakoli úprava obuví uživatelem je zakázána. Jedinou změnou, kterou může uživatel provést, je výměna stélky za účelem ortopedického přizpůsobení obuví nohám. Vždy noste ponozky. Doporučuje se používat bavlněné ponozky takové tloušťky, aby nezpůsobovaly tlak. Boty je třeba nasadit na nohy, upravit jazyk, zkонтrolovat, zda se neohrolí a zda je položen rovně. Boty připevněte k nohám pomocí tkaniček nebo pásků na suchý zip tak, aby boty netlačily na chodidla a zároveň neumožňovaly vysunutí chodidel bez využívání obuví. Nepoužívejte žádné prostředky, které by umožnily rychleji přizpůsobení boty tvaru nohy. Taková opatření mohou změnit vlastnosti obuví a snížit stupeň ochrany. Použité boty odevzdějte do recyklačního střediska.

Hodnocení stavu obuví: Uživatel by měl neustále kontrolovat stav obuví. Bezpečnostní obuv by měla být vyměněna, pokud jsou pozorovány následující známky opotřebení: iniciace jasné a hluboké trhliny dosahující poloviny tloušťky svrchního materiálu; silné odery svrchního materiálu, zvláště když je odhalena špička palce nebo nohy; přitomnost oblastí s deformacemi nebo popraskanými švy na horním povrchu; praskliny na podrážce delší než 10 mm a hloubkou než 3 mm; oddělení spojení svršku s podešví delší než 15 mm a hloubkou než 5 mm; výška fezábáských vystupků u vyfuzovacích podrážek v libovolném bodě menší než 1,5 mm; jasné známky deformace a praskání původních vložek, pokud jsou přítomny; poškození podšívky nebo ochrany hran ochrany prstů, které by mohly způsobit zraňení; delaminace materiálu podešvi; výrazná deformace podešvi při působením tepla v důsledku některé z následujících příčin: splynutí 2 nebo více výstupků sochy v důsledku natavení materiálu, snížení výšky libovolného výstupku sochy na méně než 1,5 mm, roztažení vnější části běhounek a odhalení mezipodešve, nedostatečné fungování zavíracího mechanismu (zip, tkaničky, očka, dotykové zapínání).

Pozornost! Výměnu bezpečnostní obuví se v této souvislosti rozumí i výměnu poškozených prvků, které jsou na obuv připevněny, např. podšívky, zipy, jazyky, tkaničky.

Údržba produktu: Obuv by měla být konzervována prostředky určenými pro údržbu kožené obuví v kapalinách, pastách a aerosolech. Textilní části udržujte pomocí prostředků k tomu určených. Před údržbou je třeba obuv důkladně ručně umýt vlažnou vodou a mydlem a poté vysušit při pokojové teplotě mimo zdroje tepla. Po vysušení pokračujte v konzervaci. Dodržujte doporučení připojená ke konzervačním látkám. Mokrá obuv by měla být vysušena, jak je popsáno výše. Za normálních podmínek používali provádějte údržbu alespoň jednou za měsíc. Závislosti na podmírkách použití by se měla zkrátit doba údržby obuví.

Skladování a přeprava produktu: Obuv skladujte a přepravujte v přiložených kartónových obalech. Obuv skladujte při pokojové teplotě na suchém a větrném místě. Nevyставujte obuv zdrojem světla nebo tepla. Během skladování a přepravy obuv nemačkejte ani nedeformujte.

Trvanlivost: Před použitím, skladováním a přepravou, jak je popsáno v informacích, má obuv trvanlivost 5 let od data výroby viditelného na obuví. Výrobce nemůže předvídat datum spotřeby během používání.

Prohlášení o shodě: K dispozici na kartě produktu na webových stránkách toya24.pl



YT-80670	YT-80675	YT-80680	YT-80685
YT-80671	YT-80676	YT-80681	YT-80686
YT-80672	YT-80677	YT-80682	YT-80687
YT-80673	YT-80678	YT-80683	YT-80688
YT-80674		YT-80684	

Obsah príručky podľa ISO 20345:2022 / Nariadenie OOP 2016/425/EÚ

Výrobca : TOYA SA, ul. Soltysovicka 13-15, 51-168 Wrocław, Poľsko

Vysvetlenie symbolov: YATO - ochranná známka výrobcu; YT-80XXX - katalógové číslo výrobcu; 39 - 47 - veľkosť topánok; 20XX.XX - rok a mesiac výroby obuvi; ISO 20345:2022 – norma pre bezpečnostnú obuv.

Vysvetlenie výskumu: Obuv je dodávaná s vyberateľnou stielkou a všetky testy boli vykonané na topánkach s vloženou vložkou. POZOR! Obuv by sa mala nosiť iba so stielkou. Vložka by mala byť nahradená iba porovnatelnou stielkou dodanou pôvodným výrobcom obuvi alebo výrobcom vložky, ktorý poskytuje stielku, ktorá spĺňa charakteristiky specificované v ISO 20345:2022 v spojení s určenou bezpečnostnou obuvou.

Kategória SB zahŕňa základné testy popísané v norme ISO 20345:2022, ktorým by mala prejsť všetka obuv, aby bola považovaná za bezpečnú. Špičky (zosilnené prsty) v topánkach vyzdravia náraz s energiou 200 J a stlačenie silou 15 kN.

Kovová vložka proti prepichnutiu odolá prepichnutiu silou nie väčšou ako 1 100 N. Odolnosť proti prepichnutiu tejto obuvi bola testovaná v laboratóriu pomocou štandardizovaných kolíkov a sín. Kolíky s menším priemerom a vyššie statické alebo dynamické zaťaženie zvýšia riziko prepichnutia. Za takýchto okolnosti sa odporúča vzážiť dodatočné preventívne opatrenia. V súčasnosti sú v OOP obuvi 3 dispozície tri typy vložiek odolných proti prepichnutiu. Ide o kovové vložky a vložky z nekovových materiálov, ktoré by sa mali vybrať na základe posúdenia rizika spojeného s vykonávanou pracou. Všetky typy vložiek poskytujú ochranu pred rizikom prepichnutia, ale každá má ďalšie ďalšie výhody alebo nevýhody, medzi ktoré patria: Kovové vložky (napr. S1P, S3): tvar ostrého predmetu (t. j. jeho priemer, geometria, odstrosť) resp. nebezpečenstvá majú menší vplyv na tieto vložky, ale v dôsledku technológie výroby obuvi tiež vložky nemusia pokrývať celú spodnú časť obuvi. Nekovové vložky (PS alebo PL alebo kategória napr. S1PS, S3L, S3S): môžu byť ľahšie, flexibilnejšie a poskytujú väčšiu oblasť pokrytky, ale odolnosť proti prepichnutiu sa môže lísiť viac v závislosti od tvaru ostrého predmetu (t. j. jeho priemeru, geometrie, odstrosť) alebo vyhrážky. Z hľadiska ochrany, ktorú poskytujú, sú k dispozícii dva typy vložiek. Typ PS môže poskytnúť adekvátnejšiu ochranu proti predmetom s menším priemerom ako typ PL.

Ak sa chcete dozvedieť viac o požiadavkách na obuv v kategórii opísanej v príručke, prečítajte si príslušnú normu.

Návod na použitie: Upozornenie: Akékoľvek úpravy obuvi užívateľom sú zakázané. Jedinou zmenou, ktorú môže užívateľ urobiť, je výmena vložky, aby sa obuv ortopedicky prispôsobila chodidlám. Vždy noste ponožky. Odporúča sa používať bavlnené ponožky takej hrúbky, aby nespôsobovali tlak. Topánky treba nasadiť na nohy, upraviť jazyk, skontrolovať, či sa neohol a či je rovno položený. Obuv pripevnite na nohy pomocou šnúrok alebo páskov na suchý zip tak, aby obuv netlačila na chodidlá a zároveň neumožňovala vysunutie chodidel bez rozšnurovania obuvi. Nepoužívajte žiadne prostriedky, ktoré by umožnili topánke rýchlejšie sa prispôsobiť tvaru nohy. Takéto opatrenia môžu zmeniť vlastnosti obuvi a znížiť stupeň ochrany. Použitie topánky treba odovzdáť do recyklačného strediska.

Hodnotenie stavu obuvi: Používateľ by mal neustále kontrolovať stav obuvi. Bezpečnostná obuv by mala byť vymenaná, ak sú pozorované nasledujúce známy opotrebovanie: iniciacia jasnej a hlbokej trhliny dosahujúcej polovicu hrúbky vrchného materiálu; silné odieranie vrchného materiálu, najmä ak je špička palca alebo palca odhalená; prítomnosť oblastí s deformačiami alebo prasknutím švami na hornom povrchu; praskliny na podrážke dlhšie ako 10 mm a hlbšie ako 3 mm; oddelenie spojenia hornej časti podošvy dĺžka ako 15 mm a hlbšie ako 5 mm; výška vyzrežávaných výstupkov pre vyzrežávané podrážky v akomkoľvek bode menšia ako 1,5 mm; jasné známky deformácie a prasknutia pôvodných vložiek, ak sú prítomné; poškodenie podšívky alebo ochrany hrán ochrany prstov, čo by mohlo spôsobiť zranenie; delaminácia materiálov podošvy; výrazná deformácia podošvy v dôsledku tepla v dôsledku niektoréj z nasledujúcich príčin: splynutie 2 alebo viacerých výstupkov plastiky v dôsledku roztvorenia materiálu, zníženie výšky ľubočného výstupku plastiky na menej ako 1,5 mm, roztaženie vonkajšej časti behuňa a odkrytie medzipodošvy, nesprávne fungovanie uzaváracieho mechanizmu (zips, šnúrky, očká, dotykové zapínanie). POZOR! Výmenu bezpečnostnej obuvi sa v tejto súvislosti rozumie aj výmena poškodených prvkov, ktoré sú na obuvi pripevnené, napr.

Údržba produktu: Obuv by sa mala konzervovať prostriedkami určenými na údržbu koženej obuvi v tekutinách, pastáčoch a aerosoloch. Textilné časti ošetrujte prostriedkami určenými na tento účel. Pred údržbou je potrebné obuv dôkladne umýť ručne vlažnou vodou a mydlom a následne vysušiť pri izbovej teplote mimôdaj zdrojom tepla. Po vysušení pokračujte v konzervácii. Dodržujte odporúčania pripojené ku konzervačným látкам. Mokrá obuv by mala byť vysušená tak, ako je popísané vyššie. Za normálnych podmienok používania vykonávajte údržbu aspoň raz za mesiac. V závislosti od podmienok používania by sa mal skrátiť čas údržby obuvi.

Skladovanie a preprava produktu: Obuv skladujte a prepravujte v priloženom kartónovom obale. Obuv skladujte pri izbovej teplote na suchom a vetranom mieste. Nevystavujte obuv svetu alebo zdrojom tepla. Počas skladovania a prepravy obuv nerodzivte ani nedeformujte.

Trvanlivosť: Pred použitím, skladovaním a prepravou podľa popisu v informáciách má obuv trvanlivosť 5 rokov od dátumu výroby, ktorý je viditeľný na obuvi. Výrobca nemôže predpovedať dátum spotreby počas používania.

Vyhľásenie o zhode: K dispozícii na karte produktu na webovej stránke toya24.pl



YT-80670	YT-80675	YT-80680	YT-80685
YT-80671	YT-80676	YT-80681	YT-80686
YT-80672	YT-80677	YT-80682	YT-80687
YT-80673	YT-80678	YT-80683	YT-80688
YT-80674		YT-80684	

A kézikönyv tartalma az ISO 20345:2022 / 2016/425/EU PPE rendelet szerint

Gyártó : TOYA SA, ul. Soltysowicka 13-15, 51-168 Wrocław, Lengyelország

A szimbólumok magyarázata: YATO - a gyártó védjegye; YT-80XXX - a gyártó katalógusszáma; 39 - 47 - cipőméret; 20XX.XX - a cipőgyártás éve és hónapja; ISO 20345:2022 - szabvány a biztonsági lábbelikre.

A kutatás magyarázata: A lábbelit kivehető talpbetéttel szállítjuk és minden vizsgálatot betétes cipőn végezték. Figyelem! A lábbelit csak talpbetettel szabad viselni. A talpbetétet csak az eredeti lábbeligiártól által szállított hasonló talpbetétre szabad cserélni, vagy olyan talpbetétet, amely megfelel az ISO 20345:2022 szabványnak meghatározott jellemzőknek a tervezett biztonsági lábbelivel együtt.

Az SB kategória magában foglalja az ISO 20345:2022 szabványnak leírt alapvető teszteket, amelyeken minden lábbelinelnek át kell esnie, hogy biztonságosnak minősüljön. A cípőben lévő lábujjvédők (megerősített lábujjak) 200 J energiájú ütést és 15 kN erejű összenyomást képesek ellenállni.

A perforációtól fémbetét legfeljebb 1100 N erővel bírja a szűrásokat. Ennek a lábbelnek a szűrásállóságát a laboratóriumban tesztelték szabványos csapok és erők alkalmazásával. A kisebb átmérőjű csapok és a nagyobb statikus vagy dinamikus terhelések növelik a szűrés kockázatát. Ilyen esetekben ajánlott további megelőző intézkedéseket mérlegelní. Jelenleg háromfélék defektáló betét kaptható a PPE lábbelikeken. Ezek fémbetétek és nem fémes anyagokból készült betétek, amelyeket az elvégzett munkával járó kockázat felmérése alapján kell kiválasztani. minden típusú betét védelmet nyújt a szűréseveszél ellen, de minden gyilknek van további előnye vagy hártyánya, többékel között a következők: Fémbetétek (pl. S1P, S3): az éles tárgy alakját (azaz átmérője, geometriája, élessége), ill. veszély kevésbé befolyásolja ezeket a talpbetéteket, de a cipőgyártási technológia miatt előfordulhat, hogy ezek a talpbetétek nem fedik le a cipő teljes alsó részét. Nem fémes betétek (PS vagy PL vagy kategória pl. S1PS, S3L, S3S): lehetnek könnyebbek, rugalmasabbak és nagyobb lefedettséget biztosítanak, de a szűrásállóság az éles tárgy alakjától (azaz átmérőjétől, geometriájától, élesség) vagy fenyegetések. Az általuk nyújtott védelem szempontjából kétféle betét kaptható. A PS típus megfelelőbb védelmet nyújt a kisebb átmérőjű tárgyak ellen, mint a PL típus. Ha többet szeretne megtudni a kézikönyven leírt kategóriára tartozó lábbelikre vonatkozó követhetőkörök, kérjük, olvassa el a kérdezés szabványt.

Használati utasítás: Figyelmeztetés: A lábbelit a felhasználó általi bármilyen módosítás tilos. A felhasználó egyetlen változtatást tehet, hogy kicserei a talpbetéket, hogy a lábbelit ortopédiaiag a lábhoz igazítása. Mindig viseljen zoknit. Olyan vastagságú pamutzoknit javasolt használni, hogy ne okozzon nyomást.

A cípőt fel kell tenni a lábra, a nyelvet meg kell igazítani, ellenőrizni, hogy nem haljott-e meg és egyenesen van-e felhelyezve. Rögzítse a cípőt fűzővel vagy tépőzáras pántokkal a lábhoz úgy, hogy a cípő ne gyakoroljon nyomást a lábra, és ugyanakkor ne engedje ki a lábfejet anélkül, hogy a cípő kihúzná. Ne használjon olyan eszközöt, amely lehetővé teszi a cípő számára, hogy gyorsabban alkalmazkodjon a láb formájához. Az ilyen intézkedések megváltoztathatják a lábbeli tulajdonságait és csökkenhetik a védelem mértékét. A használt cípőket egy újáraszinosító központba kell vinni.

A lábbel állapotának felmérése: A felhasználónak folyamatosan ellenőriznie kell a lábbelit a lábbalapot. A biztonsági lábbelit ki kell cserélni, ha a kopás következőjei leszélek: tisztta és mély repedés keletkezése, amely eléri a felső anyag vastagságának felét; a felső anyag súlyos kopása, különösen akkor, ha a lábuj vagy lábuji hegye szabadá válik; deformációkkal vagy repedéssel vannak rendelkező területek jelenléte a felső felületen; 10 mm-nél hosszabb és 3 mm-nél mélyebb talprechések; a talp felső csatlakozásának távolsága 15 mm-nél hosszabb és 5 mm-nél mélyebb; a faragott talpak faragt kiemelkedéseinak magassága bármely ponton 1,5 mm-nél kisebb; az eredeti betétek deformációjának és repedésének egyértelmű jelei, ha vannak; a lábujvédő bélésének vagy elvédjénék sérülése, amely sérülést okozhat; Talp anyagok delaminálása; a talp markáns deformációja hő hatására, az alábbi okok bármelyike miatt: a szobor 2 vagy több fülénék összeolvasztása az anyag olvadása miatt, a szobor bármely fülénék magassága 1,5 mm alá csökken, megolvadás a felülettel különségek és a középtalp szabadá válása, a zárómechanizmus (cipzár, fűzők, fűzőlyukak, érintéses rögzítés) megfelelő működésének hiánya. FIGYELEM! Ebben az összefüggésben a biztonsági lábbelik cseréje a lábbelit lévő sérült elemek, pl. blések, cipzárok, nyelkek, fűzők cseréjét is jelenti.

A termék karbantartása: A lábbeliket a bőr lábbelik ápolására szolgáló szerekkel kell konzerválni folyadékban, pasztákban és aeroszolokban. Karbantartása a textil alkatrészeket erre a célra szolgáló szerekkel. Karbantartás előtt a lábbelit kezel, langos vízzel és szappannal alaposan ki kell mosni, majd szabahőmérsékleten, hőforrásoktól távol száritani. Száradás után folytatva a tartósítással. Kövesse a tartósítószerekre vonatkozó ajánlásokat. A nedves lábbelit a fent leírtak szerint kell száritani. Normál használati körülmények között legalább havonta egyszer végezzen karbantartást. A használat körülmenetől függően a cípő karbantartási idejét le kell rövidíteni.

A termék tárolása és szállítása: A lábbelit a mellékelt karton csomagolásban tárolja és szállítja. Tárolja a lábbelit szabahőmérsékleten, száraz és szellőző helyen. Ne tegye ki a lábbelit fény- vagy hőforrásnak. Tárolás és szállítás közben ne töri össze vagy deformálja a cípőket.

Szavatossági idő: Használat előtt, a tájékoztatóban leírtak szerint tárolva és szállítva a lábbelit a lábbelit látható gyártási dátumtól számítva 5 évig eltartható. A gyártó a használat során nem tudja megjósolni a lejáratú időt.

Megfelelőségi nyilatkozat: elérhető a toy24.pl weboldal termékkártyáján



YT-80670	YT-80675	YT-80680	YT-80685
YT-80671	YT-80676	YT-80681	YT-80686
YT-80672	YT-80677	YT-80682	YT-80687
YT-80673	YT-80678	YT-80683	YT-80688
YT-80674		YT-80684	

Continutul manualului conform ISO 20345:2022 / Regulamentul PPE 2016/425/UE

Producător : TOYA SA, ul. Soltysowicka 13-15, 51-168 Wrocław, Polonia

Explicația simbolurilor: YATO - marca producătorului; YT-80XXX - numărul de catalog al producătorului; 39 - 47 - marimea pantofilor; 20XX.XX - anul și luna producției de încălțăminte; ISO 20345:2022 – standard pentru încălțăminte de siguranță.

Explicația cercetării: Încălțăminta este furnizată cu branț detasabil și toate testele au fost efectuate pe pantofi cu o inserție introdusă. Avertizare! Încălțăminta trebuie purtată numai cu branț. Branțul trebuie înlocuit numai cu un branț comparabil furnizat de producător original de încălțăminte sau de un producător de branț care furnizează un branț care îndeplinește caracteristicile specificate în ISO 20345:2022 împreună cu încălțăminta de siguranță prevăzută.

Categoriea SB include teste de bază descrise în standardul ISO 20345:2022, cărora trebuie să le supună toate încălțăminte pentru a fi considerate sigure. Capetele de la picioare (degetele întârzi) din pantofi pot rezista la un impact cu o energie de 200 J și o compresie cu o forță de 15 kN.

Inserția metalică antiperforare rezistă la perforații cu o forță de cel mult 1.100 N. Rezistența la perforare a acestei încălțăminte a fost testată în laborator folosind stifturi și forțe standardizate. Stifturile cu diametrul mai mic și sarcinile statice sunt dinamice mai mari vor crește riscul de perforare. În astfel de circumstanțe, se recomandă să se ia în considerare măsuri preventive suplimentare. În prezent, există trei tipuri de inserții rezistente la perforare disponibile în încălțăminte PPE. Acestea sunt inserții metalice și inserții din materiale nemetalice, care ar trebui selectate pe baza evaluării riscului asociat lucrărilor efectuate. Toate tipurile de inserții oferă protecție împotriva riscului de perforare, dar fiecare are alte avantaje sau dezavantaje suplimentare, inclusiv următoarele: inserții metalice (de exemplu, S1P, S3): forma obiectului ascuțit (adică diametrul, geometria, claritatea acestuia) sau pericolul are un impact mai mic asupra acestor branțuri, dar din cauza tehnologiei de fabricare a pantofilor, este posibil ca aceste branțuri să nu acopere întregă zonă inferioară a pantofului. Inserții nemetalice (PS sau PL sau categorie, de exemplu, S1PS, S3L, S3S): pot fi mai usoare, mai flexibile și oferă o zonă de acoperire mai mare, dar rezistența la perforare poate varia mai mult în funcție de forma obiectului ascuțit (adică diametrul, geometria, claritatea) sau amenințări. Există două tipuri de inserții disponibile în ceea ce privește protecția pe care o oferă. Tipul PS poate oferi o protecție mai adekvată împotriva obiectelor cu diametrul mai mic decât tipul PL.

Pentru a afla mai multe despre cerințele pentru încălțăminta din categoria descrisă în manual, vă rugăm să cățăti standardul în cauză.

Instrucțiuni de utilizare: Atenție: Orice modificare a încălțăminte de către utilizator este interzisă. Singura modificare pe care o poate face utilizatorul este înlocuirea branțului pentru a adapta ortopedic încălțăminta la picioare. Purtați întotdeauna sosețe. Este recomandat să folosiți sosețe din bumbac de o asemenea grosime încât să nu provoace presiune. Încălțăminta trebuie pușă pe picioare, limba trebuie reglată, verificând dacă nu s-a îndoit și este asezată drept. Atașați pantofii la picioare folosind siretu sau curele Velcro, astfel încât pantofii să nu provoace presiune asupra picioarelor și, în același timp, să nu permită deplasarea picioarelor fără a desfășura pantofii. Nu utilizați niciun mijloc care ar permite pantofului să se adapteze mai rapid la forma piciorului. Astfel de măsuri pot modifica proprietățile încălțăminte și pot reduce gradul de protecție. Pantofii uzați trebuie dus la un centru de reciclare.

Evaluarea stării încălțăminte: utilizatorul trebuie să verifice în mod constant starea încălțăminte. Încălțăminta de siguranță trebuie înlocuită dacă se observă următoarele semne de uzură: inițierea unei fisuri clare și adânci care atinge jumătate din grosimea materialului superior; abrazione severă a materialului superior, mai ales când vârful degetului sau degetului de la picior este expus; prezenta unor zone cu deformații sau cusături crăpate pe suprafață superioară; fisuri de talpă mai lungi de 10 mm și mai adânci de 3 mm; separarea conexiunii talpii superioare mai mare de 15 mm și mai adâncă de 5 mm; înălțimea preoimenințelor sculptate pentru talpi sculptate, în orice punct, mai mică de 1,5 mm; semne clare de deformare și fisurare a inserțiilor originale, dacă sunt prezente; deteriorarea căpușelii sau a protecției marginilor protecției degetelor de la picioare, care ar putea provoca vătămări; delaminarea materialelor talpii; deformare marcată a talpii din cauza căldurii, datorită oricărei diferențe dintre următoarele cauze: fuziunea a 2 sau mai multe urechi ale sculpturii din cauza topirii materialului, reducerea înălțimii oricărui cărlig al sculpturii la mai puțin de 1,5 mm, topire a părții exterioare a benzii de rulare și expunerea talpii intermediare, lipsa funcționării corespunzătoare a mecanismului de închidere (fermoar, siretu, ochiuri, închidere la atingere). ATENȚIE! În acest context, înlocuirea încălțăminte de siguranță înseamnă și înlocuirea elementelor deteriorate care sunt atașate la încălțăminte, de exemplu căpușeli, ferme, limbi, siretu.

Întreținerea produsului: Încălțăminta trebuie păstrată folosind agenți destinați întreținerii încălțăminte din piele în lichide, paste și aerosoli. Întreține părțile textile folosind agenți destinați acestui scop. Înainte de întreținere, încălțăminta trebuie spălată bine manual, cu apă căldată și săpun, apoi uscată la temperatură camerei departe de sursele de căldură. După uscare, continuați cu conservarea. Urmată recomandările atașate conservanților. Încălțăminta umedă trebuie uscată așa cum este descris mai sus. În condiții normale de utilizare, efectuați întreținerea cel puțin o dată pe lună. În funcție de condițiile de utilizare, timpul de întreținere a încălțăminte trebuie scurtat.

Depozitarea și transportul produsului: Depozitați și transportați încălțăminta în ambalajul de carton furnizat. Păstrați încălțăminta la temperatura camerei într-un loc uscat și ventilat. Nu expuneți încălțăminta la surse de lumină sau de căldură. Nu zdrobiți sau deformați încălțăminta în timpul depozitării și transportului.

Perioada de valabilitate: Înainte de utilizare, depozitată și transportată așa cum este descris în informații, incălțaminta are o perioadă de valabilitate de 5 ani de la data producției vizibila pe incălțaminte. Producătorul nu poate preciza data de expirare în timpul utilizării.

Declarație de conformitate: disponibilă în fișa produsului de pe site-ul toya24.pl



YT-80670	YT-80675	YT-80680	YT-80685
YT-80671	YT-80676	YT-80681	YT-80686
YT-80672	YT-80677	YT-80682	YT-80687
YT-80673	YT-80678	YT-80683	YT-80688
YT-80674		YT-80684	

Contenido del manual según ISO 20345:2022 / Reglamento EPI 2016/425/UE

Productor : TOYA SA, ul. Soltysovicka 13-15, 51-168 Breslavia, Polonia

Explicación de símbolos: YATO - marca registrada del fabricante; YT-80XXX: número de catálogo del fabricante; 39 - 47 - talla de zapato; 20XX.XX - año y mes de producción del calzado; ISO 20345:2022 - norma para calzado de seguridad.

Explicación de la investigación: El calzado se suministra con plantilla extraíble, y todas las pruebas se realizaron en zapatos con una plantilla insertada.

¡Advertencia! El calzado sólo debe usarse con plantilla. La plantilla solo debe reemplazarse por una plantilla comparable suministrada por el fabricante de calzado original o por un fabricante de plantillas que proporcione una plantilla que cumpla con las características especificadas en ISO 20345:2022 junto con el calzado de seguridad previsto.

La categoría SB incluye las pruebas básicas descritas en la norma ISO 20345:2022, a las que debe someterse todo calzado para ser considerado seguro. Las punteras (dedos reforzados) de los zapatos pueden soportar un impacto con una energía de 200 J y una compresión con una fuerza de 15 kN. El inserto metálico antiperforación resiste pinchazos con una fuerza no superior a 1.100 N. La resistencia a la perforación de este calzado ha sido probada en laboratorio mediante pasadores y fuerzas estandarizadas. Los pasadores de menor diámetro y las cargas estáticas o dinámicas más altas aumentarán el riesgo de que se produzcan pinchazos. En tales circunstancias, se recomienda considerar medidas preventivas adicionales. Actualmente, existen tres tipos de inserciones resistentes a pinchazos disponibles en el calzado EPI. Se trata de inserciones metálicas e inserciones de materiales no metálicos, que deben seleccionarse en función de la evaluación del riesgo asociado al trabajo realizado. Todos los tipos de insertos brindan protección contra el riesgo de perforación, pero cada uno tiene otras ventajas o desventajas adicionales, incluidas las siguientes: Insertos metálicos (por ejemplo, S1P, S3): la forma del objeto punzante (es decir, su diámetro, geometría, filo) o Los riesgos tienen menos impacto en estas plantillas, pero debido a la tecnología de fabricación del calzado, es posible que estas plantillas no cubran toda el área inferior del zapato. Insertos no metálicos (PS o PL o categoría, por ejemplo, S1PS, S3L, S3S): pueden ser más ligeros, más flexibles y proporcionar un área de cobertura mayor, pero la resistencia a la perforación puede variar más dependiendo de la forma del objeto punzante (es decir, su diámetro, geometría, nitidez) o amenazas. Hay dos tipos de insertos disponibles en términos de la protección que brindan. El tipo PS puede proporcionar una protección más adecuada contra objetos de menor diámetro que el tipo PL.

Para conocer más sobre los requisitos para el calzado en la categoría descrita en el manual, lea la norma en cuestión.

Modo de empleo: Advertencia: Está prohibida cualquier modificación del calzado por parte del usuario. El único cambio que puede realizar el usuario es sustituir la plantilla para adaptar ortopédicamente el calzado a los pies. Utilice siempre calcetines. Se recomienda utilizar calcetines de algodón de un grosor tal que no produzcan presión. Se deben poner los zapatos en los pies, se debe ajustar la lengüeta, comprobando que no se haya doblado y que esté colocada recta. Fije los zapatos a los pies mediante cordones o tiras de velcro de tal manera que los zapatos no ejerzan presión sobre los pies y al mismo tiempo no permitan que los pies se muevan hacia afuera sin desatar los zapatos. No utilice ningún medio que permita que el zapato se adapte más rápidamente a la forma del pie. Estas medidas pueden cambiar las propiedades del calzado y reducir el grado de protección. Los zapatos usados deben llevarse a un centro de reciclaje.

Evaluación del estado del calzado: El usuario debe comprobar constantemente el estado del calzado. El calzado de seguridad debe sustituirse si se observan los siguientes signos de desgaste: inicio de una grieta clara y profunda que alcanza la mitad del espesor del material superior; abrasión severa del material superior, especialmente cuando la punta del dedo o el dedo del pie está expuesta; la presencia de áreas con deformaciones o costuras agrietadas en la superficie superior; grietas en las suelas con una longitud superior a 10 mm y una profundidad superior a 3 mm; separación de la conexión empeine-suela con una longitud superior a 15 mm y una profundidad superior a 5 mm; la altura de los salientes de tallado para suelas talladas, en cualquier punto, inferior a 1,5 mm; signos claros de deformación y agrietamiento de los insertos originales, si los hubiera; daños en el revestimiento o en los bordes de la protección de los dedos, que podrían provocar lesiones; delaminación de materiales de suela; deformación marcada de la suela por efecto del calor, por cualquiera de las siguientes causas: fusión de 2 o más tacos del esculpido por fusión del material, reducción de la altura de cualquier taco del esculpido a menos de 1,5 mm, fusión de la parte exterior de la pisada y exposición de la entresuela, falta de correcto funcionamiento del mecanismo de cierre (cremallera, cordones, ojales, cierre por contacto). ¡ATENCIÓN! En este contexto, sustituir el calzado de seguridad también significa sustituir los elementos dañados que están sujetos al calzado, por ejemplo, forros, cremalleras, lengüetas, cordones.

Mantenimiento del producto: El calzado debe conservarse utilizando agentes destinados al mantenimiento del calzado de piel en líquidos, pastas y aerosoles. Mantener las piezas textiles utilizando agentes destinados a este fin. Antes del mantenimiento, el calzado debe lavarse minuciosamente a mano con agua tibia y jabón y luego secarse a temperatura ambiente lejos de fuentes de calor. Después del secado proceder a la conservación. Siga las recomendaciones adjuntas sobre conservantes. El calzado mojado debe secarse como se describe anteriormente. En condiciones normales de uso, realice el mantenimiento al menos una vez al mes. Dependiendo de las condiciones de uso, se debe acortar el tiempo de mantenimiento del calzado.

Almacenamiento y transporte del producto: Almacenar y transportar el calzado en el embalaje de cartón suministrado. Guarde el calzado a temperatura ambiente en un lugar seco y ventilado. No exponer el calzado a fuentes de luz o calor. No aplaste ni deforme los zapatos durante el almacenamiento y transporte.

Vida útil: Antes de su uso, almacenado y transportado como se describe en la información, el calzado tiene una vida útil de 5 años a partir de la fecha de producción visible en el calzado. El fabricante no puede predecir la fecha de caducidad durante el uso.

Declaración de conformidad: disponible en la ficha del producto en el sitio web toya24.pl



YT-80670	YT-80675	YT-80680	YT-80685
YT-80671	YT-80676	YT-80681	YT-80686
YT-80672	YT-80677	YT-80682	YT-80687
YT-80673	YT-80678	YT-80683	YT-80688
YT-80674		YT-80684	

Contenu du manuel selon ISO 20345:2022 / Règlement EPI 2016/425/UE

Producteur : TOYA SA, ul. Soltysowicka 13-15, 51-168 Wrocław, Pologne

Explication des symboles : YATO - marque du fabricant ; YT-80XXX - numéro de catalogue du fabricant ; 39 - 47 - pointure ; 20XX.XX - année et mois de production de chaussures; ISO 20345:2022 – norme pour les chaussures de sécurité.

Explication de la recherche : La chaussure est fournie avec une semelle intérieure amovible et tous les tests ont été effectués sur des chaussures avec un insert inséré. Avertissement! Les chaussures ne doivent être portées qu'avec une semelle intérieure. La semelle intérieure ne doit être remplacée que par une semelle comparable fournie par le fabricant de chaussures d'origine ou par un fabricant de semelles qui fournit une semelle intérieure répondant aux caractéristiques spécifiées dans la norme ISO 20345:2022 en conjonction avec les chaussures de sécurité prévues.

La catégorie SB comprend les tests de base décrits dans la norme ISO 20345:2022, que toutes les chaussures doivent subir pour être considérées comme sûres. Les embouts (pointes renforcées) des chaussures peuvent résister à un impact d'une énergie de 200 J et à une compression d'une force de 15 kN.

L'insert métallique anti-perforation résiste aux perforations d'une force ne dépassant pas 1 100 N. La résistance à la perforation de cette chaussure a été testée en laboratoire à l'aide de broches et de forces standardisées. Des broches de plus petit diamètre et des charges statiques ou dynamiques plus élevées augmenteront le risque de perforation. Dans de telles circonstances, il est recommandé d'envisager des mesures préventives supplémentaires. Actuellement, il existe trois types d'inserts résistants à la perforation disponibles dans les chaussures EPI. Il s'agit d'inserts métalliques et d'inserts en matériaux non métalliques, qui doivent être sélectionnés en fonction de l'évaluation du risque associé au travail effectué. Tous les types d'inserts assurent une protection contre les risques de perforation, mais chacun présente d'autres avantages ou inconvénients supplémentaires, parmi lesquels les suivants : Inserts métalliques (ex. S1P, S3) : la forme de l'objet pointu (c'est-à-dire son diamètre, sa géométrie, son tranchant) ou Les risques sont moins d'impact sur ces semelles, mais en raison de la technologie de fabrication des chaussures, ces semelles peuvent ne pas couvrir toute la zone inférieure de la chaussure. Inserts non métalliques (PS ou PL ou catégorie par exemple S1PS, S3L, S3S) : peuvent être plus légers, plus flexibles et offrir une plus grande zone de couverture, mais la résistance à la perforation peut varier davantage en fonction de la forme de l'objet pointu (c'est-à-dire son diamètre, sa géométrie, netteté) ou des menaces. Il existe deux types d'inserts disponibles en termes de protection qu'ils offrent. Le type PS peut offrir une protection plus adéquate contre les objets de plus petit diamètre que le type PL.

Pour en savoir plus sur les exigences relatives aux chaussures de la catégorie décrite dans le manuel, veuillez lire la norme en question.

Mode d'emploi : Attention : Toute modification de la chaussure par l'utilisateur est interdite. Le seul changement que l'utilisateur peut apporter est de remplacer la semelle intérieure afin d'adapter orthopédiquement la chaussure aux pieds. Portez toujours des chaussettes. Il est recommandé d'utiliser des chaussettes en coton d'une épaisseur telle qu'elles ne provoquent pas de pression. Les chaussures doivent être mises sur les pieds, la langue doit être ajustée, en vérifiant si elle n'est pas pliée et si elle est placée droite. Fixez les chaussures aux pieds à l'aide de lacets ou de bandes Velcro de manière à ce que les chaussures n'exercent pas de pression sur les pieds et en même temps ne permettent pas aux pieds de sortir sans desserrer les chaussures. N'utilisez aucun moyen qui permettrait à la chaussure de s'adapter plus rapidement à la forme du pied. De telles mesures peuvent modifier les propriétés des chaussures et réduire le degré de protection. Les chaussures usagées doivent être déposées dans une déchetterie.

Évaluation de l'état des chaussures : L'utilisateur doit constamment vérifier l'état des chaussures. Les chaussures de sécurité doivent être remplacées si les signes d'usure suivants sont observés : l'initiation d'une fissure claire et profonde atteignant la moitié de l'épaisseur du matériau supérieur ; abrasion sévère du matériau supérieur, en particulier lorsque la pointe de l'orteil ou de l'orteil est exposée ; la présence de zones présentant des déformations ou des coutures fissurées sur la face supérieure ; fissures de semelle d'une longueur supérieure à 10 mm et d'une profondeur supérieure à 3 mm ; séparation de la connexion de la semelle supérieure de plus de 15 mm et de plus de 5 mm ; la hauteur des saillies de sculpture pour les semelles sculptées, en tout point, inférieure à 1,5 mm ; signes évidents de déformation et de fissuration des inserts d'origine, le cas échéant ; dommages à la doublure ou à la protection des bords de la protection des orteils, pouvant provoquer des blessures ; délamage des matériaux de semelles ; déformation marquée de la semelle due à la chaleur, due à l'une des causes suivantes : fusion de 2 ou plusieurs pattes de la sculpture due à la fusion du matériau, réduction de la hauteur de toute patte de la sculpture à moins de 1,5 mm, fusion de la partie extérieure de la bande de roulement et exposition de la semelle intermédiaire, manque de bon fonctionnement du mécanisme de fermeture (fermeture éclair, lacets, œillet, fermeture tactile). ATTENTION! Dans ce contexte, remplacer les chaussures de sécurité signifie également remplacer les éléments endommagés qui sont fixés aux chaussures, par exemple les doublures, les fermetures éclair, les languettes, les lacets.

Entretien du produit : Les chaussures doivent être entretenues à l'aide d'agents destinés à l'entretien des chaussures en cuir sous forme de liquides, pâtes et aérosols. Entretenir les pièces textiles à l'aide d'agents prévus à cet effet. Avant l'entretien, les chaussures doivent être soigneusement lavées à la main avec de l'eau tiède et du savon, puis séchées à température ambiante loin des sources de chaleur. Après séchage, procéder à la conservation. Suivez les recommandations attachées aux conservateurs. Les chaussures mouillées doivent être séchées comme décrit ci-dessus. Dans des conditions normales d'utilisation, effectuez l'entretien au moins une fois par mois. Selon les conditions d'utilisation, le temps d'entretien des chaussures doit être raccourci.

Stockage et transport du produit : Stocker et transporter les chaussures dans l'emballage en carton fourni. Conserver les chaussures à température ambiante dans un endroit sec et aéré. N'exposez pas les chaussures à la lumière ou à des sources de chaleur. N'écrasez pas et ne déformez pas les chaussures pendant le stockage et le transport.

Durée de conservation : Avant utilisation, stockée et transportée comme décrit dans les informations, la chaussure a une durée de conservation de 5 ans à compter de la date de production visible sur la chaussure. Le fabricant ne peut pas prédire la date de péremption pendant l'utilisation.

Déclaration de conformité : disponible dans la fiche produit sur le site toya24.pl



YT-80670 YT-80675 YT-80680 YT-80685
YT-80671 YT-80676 YT-80681 YT-80686
YT-80672 YT-80677 YT-80682 YT-80687
YT-80673 YT-80678 YT-80683 YT-80688
YT-80674 YT-80684

Contenuto del manuale secondo la norma ISO 20345:2022 / Regolamento DPI 2016/425/UE

Produttore : TOYA SA, ul. Soltysowicka 13-15, 51-168 Breslavia, Polonia

Spiegazione dei simboli: YATO - marchio del produttore; YT-80XXX - numero di catalogo del produttore; 39 - 47 - numero di scarpe; 20XX.XX - anno e mese di produzione della scarpa; ISO 20345:2022 - norma per calzature di sicurezza.

Spiegazione della ricerca: La calzatura è dotata di plantare estraibile e tutti i test sono stati effettuati su scarpe con inserto inserito. Avvertimento! Le calzature devono essere indossate solo con una soletta. La soletta deve essere sostituita solo con una soletta comparabile fornita dal produttore di calzature originale o da un produttore di solette che fornisca una soletta che soddisfi le caratteristiche specificate nella norma ISO 20345:2022 insieme alle calzature di sicurezza previste.

La categoria SB comprende i test base descritti nella norma ISO 20345:2022, a cui tutte le calzature dovrebbero essere sottoposte per essere considerate sicure. I puntali (punte rinforzate) delle scarpe resistono ad un impatto con un'energia di 200 J e ad una compressione con una forza di 15 kN.

L'inserto metallico antiperforazione resiste a forature con una forza non superiore a 1.100 N. La resistenza alla perforazione di questa calzatura è stata testata in laboratorio utilizzando perni e forze standardizzate. Perni di diametro inferiore e carichi statici o dinamici più elevati aumentano il rischio di foratura. In tali circostanze, si raccomanda di prendere in considerazione misure preventive aggiuntive. Attualmente, sono disponibili tre tipi di inserti resistenti alla perforazione nelle calzature DPI. Si tratta di inserti metallici e inserti realizzati con materiali non metallici, che devono essere selezionati in base alla valutazione del rischio associato al lavoro svolto. Tutti i tipi di inserti forniscono protezione contro il rischio di foratura, ma ciascuno presenta altri vantaggi o svantaggi aggiuntivi, tra cui i seguenti: Inserti metallici (ad esempio S1P, S3): la forma dell'oggetto appuntito (ovvero il suo diametro, geometria, affilatura) o il rischio ha un impatto minore su queste solette, ma a causa della tecnologia di produzione delle scarpe, queste solette potrebbero non coprire l'intera area inferiore della scarpa. Inserti non metallici (PS o PL o categoria es. S1PS, S3L, S3S): possono essere più leggeri, più flessibili e fornire un'area di copertura maggiore, ma la resistenza alla perforazione può variare maggiormente a seconda della forma dell'oggetto tagliente (ovvero diametro, geometria, nitidezza) o minacce. Sono disponibili due tipi di inserti in termini di protezione che forniscono. Il tipo PS può fornire una protezione più adeguata contro oggetti di diametro inferiore rispetto al tipo PL.

Per saperne di più sui requisiti delle calzature della categoria descritta nel manuale, ti invitiamo a leggere la norma in questione.

Istruzioni per l'uso: Attenzione: è vietata qualsiasi modifica delle calzature da parte dell'utente. L'unica modifica che l'utente può apportare è la sostituzione del plantare per adattare ortopedicamente la calzatura al piede. Indossa sempre i calzini. Si consiglia di utilizzare calzini di cotone di spessore tale da non esercitare pressione. Si infilano le scarpe ai piedi, si aggiusta la lingua, controllando che non sia piegata e sia posizionata diritta. Fissare le scarpe ai piedi utilizzando lacci o cinturini in velcro in modo tale che le scarpe non esercitino pressione sui piedi e allo stesso tempo non consentano che i piedi si spostino senza slacciare le scarpe. Non utilizzare alcun mezzo che permetta alla scarpa di adattarsi più rapidamente alla forma del piede. Tali misure possono modificare le proprietà delle calzature e ridurre il grado di protezione. Le scarpe usate devono essere portate in un centro di riciclaggio.

Valutazione delle condizioni delle calzature: l'utente deve verificare costantemente le condizioni delle calzature. Le calzature di sicurezza devono essere sostituite se si osservano i seguenti segni di usura: comparsa di una fessura evidente e profonda che raggiunge la metà dello spessore del materiale della tomaia; grave abrasione del materiale della tomaia, soprattutto quando è esposta la punta o la punta dei piedi; la presenza di aree con deformazioni o cuciture fessurate sulla superficie superiore; crepe sulla pianta più lunghe di 10 mm e più profonde di 3 mm; separazione del collegamento tomaia-suola più lunga di 15 mm e più profonda di 5 mm; l'altezza delle sporgenze dell'intaglio per le suole intagliate, in qualsiasi punto, è inferiore a 1,5 mm; evidenti segni di deformazione e fessurazione degli inserti originali, se presenti; danni alla fodera o alla protezione dei bordi della protezione della punta, che potrebbero causare lesioni; delaminazione dei materiali unici; marcata deformazione della suola dovuta al calore, dovuta ad una delle seguenti cause: fusione di 2 o più alette della scultura dovuta alla fusione del materiale, riduzione dell'altezza di qualsiasi aletta della scultura a meno di 1,5 mm, fusione della parte esterna del battistrada ed esposizione dell'intersuola, mancato corretto funzionamento del meccanismo di chiusura (cerniere, lacci, occhielli, chiusura touch). ATTENZIONE! In questo contesto, sostituire le calzature di sicurezza significa anche sostituire gli elementi danneggiati che sono attaccati alla calzatura, ad es.

Manutenzione del prodotto: le calzature devono essere conservate utilizzando agenti destinati alla manutenzione delle calzature in pelle in liquidi, paste e aerosol. Mantenere le parti tessili utilizzando agenti destinati a questo scopo. Prima della manutenzione, le calzature devono essere lavate accuratamente a mano con acqua tiepida e sapone, quindi asciugate a temperatura ambiente, lontano da fonti di calore. Dopo l'asciugatura procedere con la conservazione. Seguire le raccomandazioni indicate ai conservanti. Le calzature bagnate devono essere asciugate come descritto sopra. In normali condizioni di utilizzo, eseguire la manutenzione almeno una volta al mese. A seconda delle condizioni di utilizzo, il tempo di manutenzione della scarpa dovrebbe essere ridotto.

Stoccaggio e trasporto del prodotto: Conservare e trasportare le calzature nell'imballaggio di cartone fornito. Conservare le calzature a temperatura ambiente in un luogo asciutto e ventilato. Non esporre le calzature a fonti di luce o di calore. Non schiacciare o deformare le scarpe durante lo stoccaggio e il trasporto.

Shelf life: Prima dell'uso, conservate e trasportate come descritto nelle informazioni, le calzature hanno una durata di 5 anni dalla data di produzione visibile sulla calzatura. Il produttore non può prevedere la data di scadenza durante l'uso.

Dichiarazione di conformità: disponibile nella scheda prodotto sul sito toya24.pl



YT-80670	YT-80675	YT-80680	YT-80685
YT-80671	YT-80676	YT-80681	YT-80686
YT-80672	YT-80677	YT-80682	YT-80687
YT-80673	YT-80678	YT-80683	YT-80688
YT-80674		YT-80684	

Inhoud van de handleiding volgens ISO 20345:2022 / PPE-verordening 2016/425/EU

Producten: TOYA SA, ul. Soltysiowka 13-15, 51-168 Wroclaw, Polen

Verklaring van symbolen: YATO - handelsmerk van de fabrikant; YT-80XXX - catalogusnummer van de fabrikant; 39 - 47 - schoenmaat; 20XX.XX - jaar en maand van schoenproductie; ISO 20345:2022 - norm voor veiligheidsschoenen.

Toelichting onderzoek: De schoenen worden geleverd met een uitneembare binnenzool en alle tests werden uitgevoerd op schoenen met een inzetstuk erin. Waarschuwing! Schoenen mogen alleen met een binnenzool worden gedragen. De binnenzool mag alleen worden vervangen door een vergelijkbare binnenzool, geleverd door de oorspronkelijke schoenenfabrikant of door een binnenzoolfabrikant die in combinatie met het beoogde veiligheidsschoeisel een binnenzool levert die voldoet aan de kenmerken gespecificeerd in ISO 20345:2022.

De SB-categorie omvat basistests beschreven in de ISO 20345:2022-norm, die alle schoenen moeten ondergaan om als veilig te worden beschouwd. De toe caps (versterkte tenen) in de schoenen zijn bestand tegen een impact met een energie van 200 J en een compressie met een kracht van 15 kN. Het metalen anti-perforatie inzetstuk is bestand tegen lekrijden met een kracht van maximaal 1.100 N. De lekbestendigheid van dit schoeisel is in het laboratorium getest met behulp van gestandaardiseerde pinnen en krachten. Pinnen met een kleinere diameter en hogere statische of dynamische belastingen vergroten het risico op lekrijden. In dergelijke omstandigheden wordt aanbevolen aanvullende preventieve maatregelen te overwegen. Momenteel zijn er drie soorten lekbestendige inzetstukken beschikbaar in PBM-schoenen. Dit zijn metalen inzetstukken en inzetstukken gemaakt van niet-metallische materialen, die moeten worden geselecteerd op basis van de beoordeling van het risico dat aan de uitgevoerde werkzaamheden is verbonden. Alle soorten inzetstukken bieden bescherming tegen het risico op lekrijden, maar elk heeft andere aanvullende voor- of nadelen, waaronder de volgende: Metalen inzetstukken (bijv. S1P, S3): de vorm van het scherpe voorwerp (d.w.z. de diameter, geometrie, scherpte) of Gevaar heeft minder impact op deze inlegzolen, maar vanwege de schoenproductietechnologie bedekken deze inlegzolen mogelijk niet het gehele onderste gedeelte van de schoen. Niet-metallische inzetstukken (PS of PL of categorie bijv. S1PS, S3L, S3S): kunnen lichter en flexibeler zijn en een groter dekkingsgebied bieden, maar de lekweerstand kan meer variëren afhankelijk van de vorm van het scherpe voorwerp (d.w.z. de diameter, geometrie, scherpte) of bedreigingen. Er zijn twee soorten inzetstukken beschikbaar wat betreft de bescherming die ze bieden. Type PS kan een adequate bescherming bieden tegen objecten met een kleinere diameter dan type PL.

Voor meer informatie over de vereisten voor schoenen in de categorie die in de handleiding wordt beschreven, kunt u de betreffende norm lezen.

Gebruiksaanwijzing: Waarschuwing: Elke wijziging aan het schoeisel door de gebruiker is verboden. De enige verandering die de gebruiker kan aanbrengen is het vervangen van de binnenzool om het schoeisel orthopedisch aan te passen aan de voeten. Draag altijd sokken. Het wordt aanbevolen om katoenen sokken te gebruiken die zo dik zijn dat ze geen druk veroorzaken. De schoenen moeten aan de voeten worden gezet, de tong moet worden afgesteld, waarbij wordt gecontroleerd of deze niet is gebogen en recht is geplaatst. Bevestig de schoenen met veter of klittenband aan de voeten, zodanig dat de schoenen geen druk op de voeten veroorzaken en tegelijkertijd niet toestaan dat de voeten naar buiten worden bewogen zonder de veter los te maken. Gebruik geen middelen waardoor de schoen zich sneller aan de vorm van de voet kan aanpassen. Dergelijke maatregelen kunnen de eigenschappen van het schoeisel veranderen en de mate van bescherming verminderen. Gebruikte schoenen moeten naar een recyclingcentrum worden gebracht. Beoordeling van de staat van het schoeisel: De gebruiker moet voortdurend de staat van het schoeisel controleren. Veiligheidsschoenen moeten worden vervangen als de volgende tekenen van slijtage worden waargenomen: het ontstaan van een duidelijke en diepe scheur die de helft van de dikte van het bovenmateriaal bereikt; ernstige slijtage van het bovenmateriaal, vooral wanneer de punt van de teen of dieen zichtbaar is; de aanwezigheid van gebieden met vervormingen of gebarsten naden op het bovenoppervlak; zoalscheuren langer dan 10 mm en dieper dan 3 mm; scheiding van de binnenzoolverbinding langer dan 15 mm en dieper dan 5 mm; de hoogte van de uitsteeksels voor uitgesneden zolen, op elk punt, minder dan 1,5 mm; duidelijke tekenen van vervorming en barsten van de originele inzetstukken, indien aanwezig; schade aan de voering of randbescherming van de teenbescherming, waardoor letsel kan ontstaan; delaminatie van zoommaterialen; duidelijke vervorming van de zool als gevolg van hitte, als gevolg van een van de volgende oorzaken: versmelten van 2 of meer uitsteeksels van het beeld als gevolg van het smelten van het materiaal, vermindering van de hoogte van een uitsteeksel van het beeld tot minder dan 1,5 mm, smelten van het buitenste deel van het looptrak en blootliggende tussenzoel, gebrek aan goede werking van het sluitmechanisme (ritssluiting, veter, oogjes, klittenband). AANDACHT! Het vervangen van veiligheidsschoenen betekent in deze context ook het vervangen van beschadigde elementen die aan het schoeisel zijn bevestigd, bijvoorbeeld voeringen, ritsen, tongen, veteren.

Productonderhoud: Schoenen moeten worden geconserveerd met middelen die bedoeld zijn voor het onderhoud van leren schoenen in vloeistoffen, pasta's en spuitbussen. Onderhoud textieldelen met daarvoor bestemde middelen. Vóór het onderhoud moeten schoenen grondig met de hand worden gewassen met lauw water en zeep, en vervolgens bij kamertemperatuur worden gedroogd, uit de buurt van warmtebronnen. Ga na het drogen verder met conserveren. Volg de aanbevelingen die bij conservermiddelen horen. Nat schoeisel moet worden gedroogd zoals hierboven beschreven. Voer onder normale gebruiksomstandigheden minimaal één keer per maand onderhoud uit. Afhankelijk van de gebruiksomstandigheden moet de onderhoudstijd van de schoen worden verkort.

Opslag en transport van het product: Bewaar en transporteer schoenen in de meegeleverde kartonnen verpakking. Bewaar schoenen bij kamertemperatuur op een droge en gevентileerde plaats. Stel schoenen niet bloot aan licht- of warmtebronnen. Schoenen niet pletten of vervormen tijdens opslag en transport.

Houdbaarheid: Vóór gebruik, opgeslagen en vervoerd zoals beschreven in de informatie, heeft het schoeisel een houdbaarheid van 5 jaar vanaf de productiedatum zichtbaar op het schoeisel. De fabrikant kan de vervaldatum tijdens gebruik niet voorschrijven.

Conformiteitsverklaring: beschikbaar op de productkaart op de website toya24.pl



YT-80670 YT-80675 YT-80680 YT-80685
YT-80671 YT-80676 YT-80681 YT-80686
YT-80672 YT-80677 YT-80682 YT-80687
YT-80673 YT-80678 YT-80683 YT-80688
YT-80674 YT-80684

Περιεχόμενο του εγχειρίδιου σύμφωνα με το ISO 20345:2022 / Κανονισμός PPE 2016/425/EU

Παραγωγός : TOYA SA, ul. Soltysovicka 13-15, 51-168 Brzostowice, Polandia

Επεξήγηση συμβόλων: YATO - εμπορικό σήμα κατασκευαστή, YT-80XXX - αριθμός καταλόγου κατασκευαστή, 39 - 47 - μέγεθος παπούτσιού. 20XX.XX - έτος και μήνας παραγωγής παπούτσιου. ISO 20345:2022 - πρότυπο για υποδήματα ασφαλείας.

Επεξήγηση της έρευνας: Τα υποδήματα παρέχονται με ασφαιρούμενη σόλα και διάλεις οι διοκιμές πραγματοποιήθηκαν σε παπούτσια με ένθετο. Προεδροποίηση! Τα παπούτσια πρέπει να φοριούνται μόνο με εσωτερική σόλα. Η εσωτερική σόλα θα πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από μια συγκρίσιμη σόλα που παρέχει εσωτερική σόλα που πληροί τα χαρακτηριστικά που καθορίζονται στο ISO 20345:2022 σε συνδυασμό με τα υποδήματα ασφαλείας που προρίζονται.

Η κατηγορία SB περιλαμβάνει βασικές δοκιμές που περιγράφονται στο πρότυπο ISO 20345:2022, στις οποίες πρέπει να υποβάλλονται όλα τα υποδήματα για να θεωρούνται ασφαλή. Τα καπάκια των ποδιών (ενισχυμένα δάχτυλα) στα παπούτσια αντέχουν κρύστα με ενέργεια 200 J και συμπίεση με δύναμη 15 KN.

Το μεταλλικό ένθετο κατά της διάτρησης αντέχει σε τρυπήματα με δύναμη όχι μεγαλύτερη από 1.100 N. Η αντίσταση στη διάτρηση αυτού του υποδήματος έχει δοκιμαστεί στο εργαστήριο χρησιμοποιώντας τυπωποιώμενες ακίδες και δυνάμεις. Πείροι μικρότερης διαμέτρου και υψηλότερα στατικά ή δυναμικά φορτία θα αξιχθούν τον κίνδυνο εμφάνισης τρυπήματος. Σε τέτοιες περιπτώσεις, συνιστάται η λήψη προσθέτων προληπτικών μέτρων. Επί του παρόντος, υπάρχουν τρεις τύποι ένθετων ανθεκτικών στη διάτρηση που διατίθενται στα υποδήματα ΜΑΓ. Πρόκειται για μεταλλικά ένθετα και ένθετα από μη μεταλλικά υλικά, τα οποία θα πρέπει να επιλέγονται με βάση την εκτίμηση του κινδύνου που σχετίζεται με την εργασία που εκτελείται. Οιοί οι τύποι ενθετών παρέχουν προστασία από τον κίνδυνο διάτρησης, αλλά ο καθένας έχει άλλα πρόσθια τιενεκτήματα ή μειονεκτήματα, συμπεριλαμβανομένων των εξής: Μεταλλικά ένθετα (π.χ. S1P, S3): το σχήμα του αιχμηρού αντικείμενου (δηλαδή η διάμετρος, η γεωμετρία, η εκρινεία του) ή κίνδυνος έχουν μικρότερο αντίκτυπο σε αυτούς τους πάτωση, αλλά λόγω της τεχνολογίας κατασκευής παπούτσιών, αυτοί οι πάτωση μπορεί να μην καλύπτουν ολόκληρη την κάτια περιοχή του παπούτσιου. Μη μεταλλικά ένθετα (PS ή PL ή κατηγορία π.χ. S1PS, S3L, S3S): μπορεί να είναι ελαφρύτερα, περιέχουν μεγαλύτερη περιοχή κάλυψης, αλλά η αντίσταση στη διάτρηση μπορεί να ποικίλλει περισσότερα ανάλογα με το σχήμα του αιχμηρού αντικείμενου (δηλ. η διάμετρο, τη γεωμετρία του, οξύτητα) ή απειλές. Υπάρχουν δύο τύποι ενθετών που διατίθενται όσον αφορά την προστασία που παρέχουν. Ο τύπος PS μπορεί να παρέχει πιο επαρκή προστασία από αντικείμενα μικρότερης διαμέτρου από τον τύπο PL.

Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τις απαιτήσεις για υποδήματα στην κατηγορία που περιγράφεται στο εγχειρίδιο, διαβάστε το εν λόγω πρότυπο.

Οδηγίες χρήσης: Προεδροποίηση: Απαγορεύεται οποιαδήποτε προσποιτική στα υποδήματα από τον χρήστη. Η μόνη αλλαγή που μπορεί να κάνει ο χρήστης είναι η αντικατάσταση της εσωτερικής σόλας προκειμένου να προσαρμοστεί ορθοδίκαια τα υποδήματα στα πόδια. Να φοράτε πάντα κάλτσες. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε βαμβακερές κάλτσες τέτοιου πάχους που να μην προκαλούν πίεση. Τα παπούτσια πρέπει να φορεθούν στα πόδια, η γώνισσα να ρυθμίστε, ελέγχοντας αν δεν έχει λυγίσει και είναι τοποθετημένη ίσα. Στερεώστε τα παπούτσια στα πόδια χρησιμοποιώντας κορδόνια ή μιάντες Velcro με τέτοιο τρόπο ώστε τα παπούτσια να μην προκαλούν πίεση στα πόδια και ταυτόχρονα να μην αφήνουν τα πόδια να μετακινηθούν προς τα έξω χωρίς να ξεκολλήσουν τα παπούτσια. Μην χρησιμοποιείτε κανένα μέσο που θα επέτρεπε στο παπούτσι να προσαρμοστεί πιο γρήγορα στο σχήμα του ποδιού. Τέτοια μέτρα μπορεί να αλλάξουν τις ιδιότητες των υποδημάτων και να μειώσουν τον βαθμό προστασίας. Τα χρησιμοποιημένα παπούτσια πρέπει να μεταφέρονται σε κέντρο ανακύκλωσης.

Αξιολόγηση κατάστασης υποδημάτων: Ο χρήστης πρέπει να ελέγχει συνεχώς την κατάσταση των υποδημάτων. Τα υποδήματα ασφαλείας πρέπει να αντικαθίστανται εάν παρατηρηθούν τα ακόλουθα σημάδια φθοράς: η έναρξη μιας καθαρής και βαθιάς ρωγμής που φτάνει το μισό του πάχους του επάνω υλικού. Οσβαρή τριβή του υλικού, ειδικά όταν το άκρο του διακύτου ή του ποδιού είναι εκτεθειμένο. Η παρουσία περιοχών με παραμορφώσεις ή ραγισμένες ραφές στην επάνω επιφάνεια, ρωγμές σόλας μεγαλύτερες από 10 mm και βαθύτερες από 3 mm. Διαχωρισμός της σύνδεσης της άνω σόλας μεγαλύτερος από 1,5 mm και βαθύτερο από 5 mm. Ο ύνος των σκαλιστών προεξόγων για σκλαστά πλέματα, σε σποιοδίπτη ποσμείο, μικρότερο από 1,5 mm· σαφή σημάδια παραμορφώσεως και ρωγμής των αρχικών ενθεμάτων, εάν υπάρχουν. Ζημιά στην επένδυση ή στην προστασία των άκρων της προστασίας των δακτύλων, που θα μπορούσε να προκαλέσει πρασματόπτωση. Αποκόλληση υλικών σόλας, έντονη παραμορφώση της σόλας λόγω θερμότητας, λόγω οποιαδήποτε από τα ακόλουθα απίτιες: σύντηξη 2 ή περισσότερων αιτιών του γιλυπτού λόγω τήξης του υλικού, μείωση του ύψους οποιουδήποτε αιτιών του γιλυπτού σε λιγότερο από 1,5 mm, τήξη του εξωτερικού τυμήματος του πέλματος και έκθεση της ενδιάμεσης σόλας, έλλειψη σωστής λεπτούργιας του μηχανισμού κλεισμάτων (φερμουάρ, κορδόνια, οπές, κούπιτσα αφρίς). ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε αυτό το πλαίσιο, η αντικατάσταση των υποδημάτων ασφαλείας σημαίνει επίτης την αντικατάσταση κατεστραμμένων στοιχείων που είναι προσαρτημένα στα υποδήματα, π.χ. φόδρες, φερμουάρ, γλώσσες, κορδόνια.

Συντήρηση προϊόντος: Τα υποδήματα πρέπει να συντηρούνται χρησιμοποιώντας μέσα που προρίζονται για τη συντήρηση δερμάτινων υποδημάτων σε υγρά, πάστες και αερολύματα. Συντηρήστε τα κλωστοϋφαντουργικά μέρη χρησιμοποιώντας παράγοντες που προορίζονται για αυτό το σκοπό. Πριν από τη συντήρηση, τα υποδήματα πρέπει να πλένονται καλά στο χέρι χρησιμοποιώντας χλιαρό νερό και σαπούνι και στη συνέχεια να στεγνώνουν σε θερμοκρασία δωματίου μακριά από πηγές θερμότητας. Μετά το στέγνωμα, προχωρήστε στη συντήρηση. Ακολουθήστε τις συστάσεις που επισυνάντονται στα συντηρητικά. Τα βρεγμένα υποδήματα πρέπει να στεγνώνουν όπως περιγράφεται παραπάνω. Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, πραγματοποιήστε συντήρηση τουλάχιστον μία φορά το μήνα. Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης, ο χρόνος συντήρησης του παπούτσιού θα πρέπει να μειώνεται.

Αποθήκευση και μεταφορά του προϊόντος: Αποθήκευστε και μεταφέρετε τα υποδήματα στην πραγματεύουμενη χρήση συσκευασία. Αποθήκευστε τα παπούτσια σε θερμοκρασία δωματίου σε ξηρό και αεριζόμενο μέρος. Μην εκβέτετε τα παπούτσια σε φως ή πηγές θερμότητας. Μην συνθλίβετε ή παραμορφώνετε τα παπούτσια κατά την αποθήκευση και τη μεταφορά.

Διάρκεια ζωής: Πριν από τη χρήση, αποθήκευστε και μεταφορά όπως περιγράφεται στις πληροφορίες, τα υποδήματα έχουν διάρκεια ζωής 5 ετών από την πιερομηνία παραγωγής που είναι ορατή στα υποδήματα. Ο κατασκευαστής διηγείται στην κάρτα προϊόντος στον ιστότοπο toyac24.pl



YT-80670 YT-80675 YT-80680 YT-80685
 YT-80671 YT-80676 YT-80681 YT-80686
 YT-80672 YT-80677 YT-80682 YT-80687
 YT-80673 YT-80678 YT-80683 YT-80688
 YT-80674 YT-80684

Съдържание на ръководството съгласно ISO 20345:2022 / PPE Регламент 2016/425/ЕС

Производител : TOYA SA, ul. Soltysovicka 13-15, 51-168 Вроцлав, Полша

Обяснение на символите: YATO - търговска марка на производителя; YT-XXXX - каталожен номер на производителя; 39 - 47 - размер на обувките; 20XX.XX - година и месец на производство на обувки; ISO 20345:2022 – стандарт за предпазни обувки.

Обяснение на изследването: Обувките се доставят с подвижна стелка и всички тестове са проведени върху обувки с поставена вложка. Внимание! Обувките трябва да се носят само със стелка. Стелката трябва да се заменя само със сравнима стелка, доставена от оригиналния производител на обувки или от производителя на стелка, който предоставя стелка, която отговаря на характеристиките, посочени в ISO 20345:2022, във връзка с предвидените предпазни обувки.

Категорията SB включва основни тестове, описани в стандарта ISO 20345:2022, на които трябва да преминат всички обувки, за да се считат за безопасни. Капачките (подсилени пръсти) в обувките издръжат на удар с енергия 200 J и натиск със сила 15 kN.

Металната вложка против перфорация издръжка на пробиви със сила не повече от 1100 N. Устойчивостта на пробиване на тези обувки е тествана в лаборатории с помощта на стандартизираны щифтове и сили. Щифтовете с по-малък диаметър и по-високите статични или динамични натоварвания ще увеличат риска от възникване на пробиване. При такива обстоятелства се препоръчва да се обмислят допълнителни превантитивни мерки. Понастоящем има три вида устойчиви на пробиване вложки, налични в PLС обувки. Това са метални вложки и вложки от неметални материали, които трябва да бъдат избрани въз основа на оценката на риска, свързан с извършваната работа. Всички видове вложки осигуряват защита срещу риска от пробиване, но всяка има други допълнителни предимства или недостатъци, включително следното: Метални вложки (напр. S1P, S3): формата на острая предмет (т.е. неговия диаметър, геометрия, острота) или опасност имат по-малко въздействие върху тези стелки, но поради технологията на производство на обувки, тези стелки може да не покриват цялата долната част на обувката. Неметални вложки (PS или PL или категория, напр. S1PS, S3L, S3S): може да са по-леки, по-тъквави и да осигуряват по-голяма площ на покритие, но устойчивостта на пробиване може да варира повече в зависимост от формата на острая предмет (т.е. неговия диаметър, геометрия, острота) или заплахи. Предлагат се два вида вложки по отношение на защитата, която осигуряват. Тип PS може да осигури по-адекватна защита срещу предмети с по-малък диаметър от тип PL.

За да научите повече за изискванията към обувките в категорията, описана в ръководството, моля, прочетете въпросния стандарт.

Инструкции за употреба: Внимание: Забранява се каквато и да е модификация на обувките от потребителя. Единствената промяна, която потребителт може да направи, е да смени стелката, за да адаптира ортопедично обувките към краката. Винаги носете чорапи. Препоръчено е да използвате памучни чорапи с такава дебелина, че да не предизвиква натиск. Обуват се обувките, наместя се езикът, като се проверява дали не се е отгнал и е поставен прав. Прикрепете обувките към краката с помощта на връзки или велкро ленти по такъв начин, че обувките да не оказват натиск върху краката и в същото време да не позволяват краката да бъдат изместени без разкочганване на обувките. Не използвайте никакви средства, които биха позволили на обувката да се адаптира по-бързо към формата на крака. Такива мерки могат да променят свойствата на обувките и да намалят стапента на защита. Използваните обувки трябва да се занесат в център за рециклиране.

Оценка на състоянието на обувките: Потребителят трябва постоянно да проверява състоянието на обувките. Предпазните обувки трябва да се сменят, ако се наблюдават следните признаци на износване: започване на ясна и дълбока лукнатина, достигаща половината от дебелината на горния материал; силно изързване на горния материал, особено когато върхът на пръста или пръстът е изложен; наличието на зони с деформации или напукани шевове на горната повърхност; лукнини на подметката с дължина над 10 mm и по-дълбоко от 3 mm; разделяне на връзката на горната част на подметката по-дълго от 15 mm и по-дълбоко от 5 mm; височината на реброваните издатини за ребровани подметки, във всяка точка, по-малка от 1,5 mm; ясни признания за деформации и напукване на оригиналните вложки, ако има такива; повреда на подплатата или защитата на ръба на защитата на пръстите на краката, която може да причини нараняване; раз也算ане на материали на подметката; изразена деформация на подметката поради топлина, поради някоя от следните причини: сливане на 2 или повече издатини на скулптурата поради стопяване на материала, намаляване на височината на която и да е издатина на скулптурата до по-малко от 1,5 mm, стопяване на външната част на протектора и оголване на междулинната подметка, липса на правилно функциониране на затварящия механизъм (цип, връзки, капси, тъч закопчаване). ВНИМАНИЕ! В този контекст подмината на предпазни обувки означава и подмяна на повредени елементи, които са прикрепени към обувките, напр. подплати, ципове, езизи, връзки.

Поддръжка на продукта: Обувките трябва да се съхраняват с препарати, предназначени за поддръжка на кожени обувки в течности, пасти и аерозоли. Поддържайте текстилните части с препарати, предназначени за тази цел. Преди поддръжка обувките трябва да се измият старательно на ръка с хладка вода и сапун и след това да се изсушат на стайна температура далеч от източници на топлина. След изсушаване продължете с консервирането. Следвайте препоръките, свързани с консервантите. Мокрите обувки трябва да се изсушат, както е описано по-горе. При нормални условия на употреба извършвайте поддръжка поне веднъж месечно. В зависимост от условията на употреба времето за поддръжка на обувките трябва да се скрати.

Съхранение и транспорт на продукта: Съхранявайте и транспортирайте обувките в предоставената картонена опаковка. Съхранявайте обувките при стайна температура на сухо и проветрено място. Не излагайте обувките на източници на светлина или топлина. Не мачкайте и не деформирайте обувките по време на съхранение и транспортиране.

Срок на годност: Преди употреба, съхранявани и транспортирани, както е описано в информациите, обувките имат срок на годност 5 години от датата на производство, видима върху обувките. Производителят не може да предвиди срока на годност по време на употреба.

Декларация за съответствие: налична в продуктковата карта на уебсайта toya24.pl



YT-80670	YT-80675	YT-80680	YT-80685
YT-80671	YT-80676	YT-80681	YT-80686
YT-80672	YT-80677	YT-80682	YT-80687
YT-80673	YT-80678	YT-80683	YT-80688
YT-80674		YT-80684	

Conteúdo do manual de acordo com ISO 20345:2022 / Regulamento PPE 2016/425/EU

Produtor : TOYA SA, ul. Soltyzowicka 13-15, 51-168 Wrocław, Polônia

Explicação dos símbolos: YATO – marca do fabricante; YT-80XXX - número de catálogo do fabricante; 39 - 47 - tamanho do sapato; 20XX.XX - ano e mês de produção do calçado; ISO 20345:2022 – norma para calçados de segurança.

Explicação da pesquisa: O calçado é fornecido com palmilha removível e todos os testes foram realizados em calçados com palmilha inserida. Aviso! O calçado só deve ser usado com palmilha. A palmilha só deve ser substituída por uma palmilha comparável fornecida pelo fabricante original do calçado ou por um fabricante de palmilhas que forneça uma palmilha que cumpra as características especificadas na ISO 20345:2022 em conjunto com o calçado de segurança pretendido.

A categoria SB inclui testes básicos descritos na norma ISO 20345:2022, aos quais todo o calçado deve ser submetido para ser considerado seguro. As biqueiras (biqueiras reforçadas) dos sapatos podem suportar um impacto com uma energia de 200 J e uma compressão com uma força de 15 kN. A inserção metálica antiperfuração resiste a perfurações com uma força não superior a 1.100 N. A resistência à perfuração deste calçado foi testada em laboratório utilizando pinos e forças normalizadas. Pinos de diâmetro mais pequeno e cargas estáticas ou dinâmicas mais elevadas aumentarão o risco de ocorrência de perfuração. Nestas circunstâncias, recomenda-se que se considerem medidas preventivas adicionais. Atualmente, existem três tipos de palmilhas resistentes à perfuração disponíveis no calçado EPI. São insertos metálicos e insertos de materiais não metálicos, que devem ser selecionados com base na avaliação do risco associado ao trabalho realizado. Todos os tipos de inserts oferecem proteção contra o risco de perfuração, mas cada um tem outras vantagens ou desvantagens adicionais, incluindo as seguintes: Insertos metálicos (por exemplo, S1P, S3): a forma do objeto pontiagudo (ou seja, o seu diâmetro, geometria, nitidez) ou O risco tem menos impacto nestas palmilhas, mas devido à tecnologia de fabrico do calçado, estas palmilhas podem não cobrir toda a zona inferior do calçado. Insertos não metálicos (PS ou PL ou categoria, por exemplo, S1PS, S3L, S3S): podem ser mais leves, mais flexíveis e proporcionar uma maior área de cobertura, mas a resistência à perfuração pode variar mais dependendo da forma do objeto pontiagudo (i. , o seu diâmetro, geometria, nitidez) ou ameaças. Existem dois tipos de inserções disponíveis em termos da proteção que oferecem. O tipo PS pode proporcionar uma proteção mais adequada contra objetos de menor diâmetro do que o tipo PL.

Para saber mais sobre os requisitos para calçados da categoria descrita no manual, leia a norma em questão.

Forma de uso: Atenção: É proibida qualquer modificação do calçado por parte do usuário. A única alteração que o utilizador pode fazer é substituir a palmilha para adaptar ortopedicamente o calçado aos pés. Sempre use meias. Recomenda-se a utilização de meias de algodão de espessura tal que não causem pressão. Os sapatos devem ser calçados nos pés, a língua deve ser ajustada, verificando se não está dobrada e está colocada reta. Prenda os sapatos aos pés por meio de cadarços ou tiras de velcro de forma que os sapatos não causem pressão nos pés e ao mesmo tempo não permitam que os pés se movam para fora sem desamarra os sapatos. Não utilize meios que permitam que o calçado se adapte mais rapidamente ao formato do pé. Tais medidas podem alterar as propriedades do calçado e reduzir o grau de proteção. Os sapatos usados devem ser levados para um centro de reciclagem.

Avaliação do estado do calçado: O utilizador deve verificar constantemente o estado do calçado. O calçado de segurança deverá ser substituído caso sejam observados os seguintes sinais de desgaste: início da fissura clara e profunda atingindo metade da espessura do material superior; abrasão severa do material superior, especialmente quando a ponta do dedo do pé ou do pé fica exposta; a presença de áreas com deformações ou fissuras na superfície superior; fissuras na sola com comprimento superior a 10 mm e profundidade superior a 3 mm; separação da conexão da sola superior com comprimento superior a 15 mm e profundidade superior a 5 mm; a altura das saliências entalhadas das solas entalhadas, em qualquer ponto, é inferior a 1,5 mm; sinais evidentes de deformação e trincas dos insertos originais, se presentes; danos ao forro ou à proteção da borda da proteção dos dedos, o que pode causar ferimentos; delaminação de materiais únicos; deformação acentuada da sola devido ao calor, devido a qualquer uma das seguintes causas: fusão de 2 ou mais saliências da escultura devido ao derretimento do material, redução da altura de qualquer saliência da escultura para menos de 1,5 mm, derretimento da parte externa da banda de rodagem e exposição da entressola, falta de bom funcionamento do mecanismo de fechamento (zíper, atacadores, ilhos, fecho touch). ATENÇÃO! Neste contexto, substituir o calçado de segurança significa também substituir elementos danificados que estão fixados ao calçado, por exemplo, forros, fechos, linguetas, atacadores.

Manutenção do produto: Os calçados devem ser conservados com agentes destinados à manutenção de calçados de couro em líquidos, pastas e aerossóis. Faça a manutenção das peças têxteis com agentes destinados a esse fim. Antes da manutenção, o calçado deve ser bem lavado à mão com água morna e sabão e depois seco à temperatura ambiente, longe de fontes de calor. Após a secagem, proceda à conservação. Siga as recomendações anexas aos conservantes. Os calçados molhados devem ser secos conforme descrito acima. Em condições normais de uso, realize a manutenção pelo menos uma vez por mês. Dependendo das condições de uso, o tempo de manutenção do calçado deve ser reduzido.

Armazenamento e transporte do produto: Armazene e transporte o calçado na embalagem de cartão fornecida. Guarde o calçado à temperatura ambiente, em local seco e ventilado. Não exponha o calçado a fontes de luz ou calor. Não esmague ou deformar os sapatos durante o armazenamento e transporte.

Prazo de validade: Antes do uso, armazenado e transportado conforme descrito nas informações, o calçado tem prazo de validade de 5 anos a partir da data de produção visível no calçado. O fabricante não pode prever a data de validade durante o uso.

Declaração de conformidade: disponível na ficha do produto no site toya24.pl



YT-80670	YT-80675	YT-80680	YT-80685
YT-80671	YT-80676	YT-80681	YT-80686
YT-80672	YT-80677	YT-80682	YT-80687
YT-80673	YT-80678	YT-80683	YT-80688
YT-80674		YT-80684	

Sadržaj priručnika prema ISO 20345:2022 / OZO Uredba 2016/425/EU

Proizvođač : TOYA SA, ul. Soltysovicka 13-15, 51-168 Wrocław, Poljska

Objašnjenje simbola: YATO - zaštitni znak proizvođača; YT-80XXX - kataloški broj proizvođača; 39 - 47 - broj cipela; 20XX.XX - godina i mjesec proizvodnje obuće; ISO 20345:2022 - standard za sigurnosnu obuću.

Obrazloženje istraživanja: Obuću se isporučuje s izmjenjivim uloškom a sva su ispitivanja provedena na cipelama s umetnutim umetkom. Upozorenje! Obuću treba nositi samo s uloškom. Uložak treba zamijeniti samo usporedivim uloškom koji isporučuje originalni proizvođač obuće ili proizvođač uložaka koji osigurava uložak koji ispunjava karakteristike navedene u ISO 20345:2022 u kombinaciji s predviđenom sigurnosnom obućom.

Kategorija SB uključuje osnovne testove opisane u standardu ISO 20345:2022, kojima bi sva obuća trebala proći da bi se smatrala sigurnom. Kapice (ojačani prsti) u cipelama mogu izdržati udar s energijom od 200 J i pritisak sa silom od 15 KN.

Metalni umetak protiv probijanja podnosi probode sa silom ne većom od 1100 N. Otpornost ove obuće na probijanje testirana je u laboratoriju konštenjem standardiziranih klinova i sila. Klinovi manjeg promjera i veća statička ili dinamička opterećenja povećat će rizik od probijanja. U takvim okolnostima preporuča se razmotriti dodatne preventivne mjeru. Trenutačno postoje tri vrste umetaka otpornih na probijanje u OZO obući. Riječ je o metalnim umetcima i umetcima od nemetalnih materijala, koje treba odabrat na temelju procjene rizika povezanih s obavljenim radovima. Sve vrste umetaka pružaju zaštitu od rizika od uboda, ali svaki ima druge dodatne prednosti ili nedostatke, uključujući sljedeće: Metalni umeci (npr. S1P, S3): oblik oštrog predmeta (tj. njegov promjer, geometrija, oštřina) ili opasnosti imaju manji utjecaj na ove uloške, ali zbog tehnologije proizvodnje cipela, ovi ulošci možda neće pokriti cijeli donji dio cipele. Nemetalni umjetci (PS ili PL ili kategorija npr. S1PS, S3L, S3S): mogu biti lakši, fleksibilniji i pružiti veće područje pokrivanja, ali otpornost na probijanje može više varirati ovisno o obliku oštrog predmeta (tj. njegovom promjeru, geometriji, oštřini) ili prijetnje. Dostupne su dvije vrste umetaka s obzirom na zaštitu koju pružaju. Tip PS može pružiti adekvatniju zaštitu od objekata manjeg promjera od tipa PL.

Kako biste saznali više o zahtjevima za obuću u kategoriji opisanoj u priručniku, molimo pročitajte predmetni standard.

Upute za uporabu: Upozorenje: Zabranjeno je bilo kakva izmjena obuće od strane korisnika. Jedina promjena koju korisnik može napraviti je zamjena uloška kako bi se obuća ortopedskih prilagodila stopalu. Uvijek nosite čarape. Preporuča se koristiti pamučne čarape takve debljine da ne stvaraju pritisak. Cipele treba obuti na noge, jezik namjestiti, provjeriti da li se nije savio i da li je ravno postavljen. Cipele pričvrstite za noge pomocu vezica ili čićak traka na način da cipele ne stvaraju pritisak na stopala, a istovremeno ne dopuštaju pomicanje stopala bez odvezivanja cipela. Nemojte koristiti sredstva koja bi omogućila brže prilagođavanje cipele obliku stopala. Takve mjere mogu promijeniti svojstva obuće i smanjiti stupanj zaštite. Korištene cipele treba odnijeti u centar za reciklažu.

Procjena stanja obuće: Korisnik treba stalno provjeravati stanje obuće. Zaštitnu obuću treba zamijeniti ako se primijete sljedeći znakovi istrošenosti: početak jasne i duboke pukotine koja doseže polovicu debljine gornjeg materijala; jaka abrazija gornjeg materijala, osobito kada je vrh nožnog prsta ili prsta izložen; prisutnost područja s deformacijama ili ispuštanjem šavova na gornjoj površini; pukotine potplata dulje od 10 mm i duble od 3 mm; odvajanje spoja gornji dio potplata dulje od 15 mm i duble od 5 mm; visina rezbarenih izbočina za rezbarene potplate, na bilo kojem mjestu, manja od 1,5 mm; jasni znakovi deformacija i pucanja izvornih umetaka, ako postoje; oštećeni oblogi ili rubne zaštite nožnih prstiju, što bi moglo uzrokovati ozljede; delaminacija materijala potplata; izražena deformacija potplata uslijed topline, zbog bilo kojeg od sljedećih uzroka: spajanje 2 ili više ušice skulpture zbog taljenja materijala, smanjenje visine bilo koje ušice skulpture na manje od 1,5 mm, taljenje vanjskog dijela gazišta i izloženosti međupotpata, nedostatak pravilnog funkcioniрањa mehanizma za zatvaranje (zatvarači, vezice, ušice, kopčanje na dodir). PAŽNJA! U tom kontekstu zamjena zaštite obuće podrazumijeva i zamjenu oštećenih elemenata koji su pričvršćeni za obuću, npr. podstave, patentni zatvarači, jezici, vezice.

Održavanje proizvoda: Obuću treba konzervirati sredstvima namijenjenim održavanju kožne obuće u tekućinama, pastama i aerosolima. Održavajte tekstilne dijelove za to namijenjenim sredstvima. Obuću prije održavanja potrebno je temeljito ručno oprati mlakom vodom i sapunom, a potom osušiti na sobnoj temperaturi daleko od izvora topline. Nakon sušenja nastavite s konzerviranjem. Slijedite preporuke povezane s konzervansima. Mokru obuću treba osušiti kako je gore opisano. U normalnim uvjetima uporabe, održavanje izvodi najčešće jednom mješjevno. Ovisno o uvjetima uporabe, vrijeme održavanja obuće treba skratiti.

Skladištenje i transport proizvoda: Obuću skladištitи i transportirati u predviđenoj kartonskoj ambalaži. Čuvajte obuću na sobnoj temperaturi na suhom i prozračnom mjestu. Ne izlažite obuću svjetlu ili izvorima topline. Nemojte gnjećiti ili deformirati cipele tijekom skladištenja i transporta.

Rok trajanja: Prije uporabe, skladištenja i transporta kako je opisano u informacijama, obuća ima rok trajanja od 5 godina od datuma proizvodnje vidljivog na obući. Proizvođač ne može predvidjeti rok trajanja tijekom uporabe.

Izjava o sukladnosti: dostupna na kartici proizvoda na web stranici toya24.pl



YT-80670 YT-80675 YT-80680 YT-80685
 YT-80671 YT-80676 YT-80681 YT-80686
 YT-80672 YT-80677 YT-80682 YT-80687
 YT-80673 YT-80678 YT-80683 YT-80688
 YT-80674 YT-80684

محتوى الدليل وفقاً للمعيار ISO / لائحة معدات الوقاية الشخصية ٤٦١٥٢٠٢٢ ISO/EU ٢٠٢٤٥٢٠٢٢
 الشركة المصنعة: TOYO SA ١٣١٥، ٥١-١٦٨ Softsytowicka، فروتسوف، بولندا

نوع العلامات: YATO - رقم كالوج الشركة المصنعة: ٩٣ - ٧٤ - مقابن الحداء: XX.XX - سنة وشهر إنتاج الأختي: ٢٠٢٤٥٢٠٢٢ - ISO ٢٠٢٤٥٢٠٢٢ - معابر أحذية السلامة.

مثير للإعجاب: تم تزويد الأختي ببابل داخلي قابل للإزالة وقد اجراء جميع الاختبارات على الأختي ببابل داخلي. تخbir يجب استبدال ببابل داخلي فقط ببابل داخلي مثالى مقدم من الشركة المصنعة للأختي الأصلية أو الشركة المصنعة للبابل الداخلي التي تثبti الخصائص المحددة في ISO ٢٠٢٤٥٢٠٢٢ بالاقتران مع أحذية السلامة المقيدة.

تصمن فئة SB الاختبارات الأساسية الموضحة في ISO ٢٠٢٤٥٢٠٢٢ التي يجب أن يخضع لها كل حداء حتى يتم اختياره أماناً. تتحمل اصحاب القدم (قوية اقصى القدم) في الاداء الصصم بطاقة ٤٠ جول

والضغط بقوة ٥١ كيلو نيوتن.

تم اختبار مقاومة ثقب هذا الحداء في المختبر باستخدام مغزل أصفر وقوى موحدة. ستزيد الثقب ذات النطير الأصفر والأحالم الثنائية أو الديnamيكية الأخرى من خطر التقى. في مثل هذه الظروف، يوصى بالنظر في اتخاذ

تدابير وقائية إضافية. حالياً توفر ثلاثة أنواع من ببابل المقاومة للثقب في أحذية معدات الوقاية الشخصية، وهي عبارة عن خطوات معينة وخطوات مصنوعة من خطر الثقب، ولكن لكل منها مزايا أو عورات اضافية مختلفة، بما في ذلك ما يلي: ببابل الداخلي المعدهني المضاد للثقب يقاوم الثقب بقوة لا تزيد عن N ١٠٠. شكل حسام حاد (اي قظر، خدمة، خدمة) أو التهديد لهتأثير أقل على ببابل العداء، ولكن يسبب تقنية تصنيع الأختي، قد لا تغطي هذه التعلم المنطقة السفلية بالكامل من العداء.

الحوشات غير المعدهنية (PS) أو PL أو الفئة على سبيل المثال S1PS، S3L، S3S: قد تكون أخف وزناً وأكثر مرنة وتتوفر مساحة تعطية أكبر، ولكن قد تختلف مقاومة الثقب أكثر اعتماداً على شكل الجسم الحاد (أي قظر أو خدمة أو خدمة) أو الظرف. توفر تواعداً من المفاجئ من حيث المعايير الموضحة في الفئة المصنعة في الدليل، يرجى قراءة المعايير المعني.

التعليمات الاستخدام: تخbir: يحظى أي تديل الأختي من قبل المستخدم. تغيير الوحدة التي يمكن المستخدم إجراؤه هو استبدال ببابل الداخلي من أجل ضبط الأختي الطبيعية على القمين. ارتدي الجوارب دائمًا.

يوصى باستخدام الغوارب التقليدية بسماكة لا تسبّب الضغط يجرب وضع الأختي على القمين، ويجب وضع اللسان، والتتحقق من أنه لم ينطلي ويتم وضع بشكل مستقيم. اربط الأختي على القمين بارتبطة أو أجزاء فلورو ببرقة لا تسبّب ضغط على القمين، وفي الوقت نفسه لا تسبّب القمين ببرقة دون ربط العداء. لا تستخدم التدابير التي تتسم بالداء بسماكة شكل الجسم بشكل أسرع. قد تؤدي هذه التدابير إلى تغير

خصائص الأختي وتسبّب الخفاضة في درجة الحرارة. يجب تسلیم الأختي المستخدمة إلى نقطة معالجة المواد المعاد تدويرها.

تقين حالة الأختي: يجب تغيير المحتوى التقني باستمرار من حالة الأختي. يجب تغيير المحتوى التقني باستمرار من حالة الأختي. به شفوق وأصوات وعافية تصل إلى أصوات سلك المادة العلوية؛ تتأكل قرفي المادة العلوية، خاصة عندما يكون طرف أصبع القدم أو أصبع القدم مكتوفاً؛ وجود مفاطن بها تشتتات أو طبقات متقطنة من الجزء العلوبي في الأعلى؛ تشتتات في النعل أطول من ١٠ سم وأقصى من ٣ سم؛ فصل أقسام الجزء العلوبي بال八卦ل من ٥ سم وأقصى من ٥ سم؛ إزالة تقويات النعل للنعل المنحني، في أي نقطة، أقل من ٥ سم؛ علامات وأصوات على شفوة وتشتت ببابل العداء إلخ كذلك موجودة؛ تغير بطبقة أو حمالة حادة وaci أصبح القدم، والتي يمكن أن تسبّب اصوات؛ تغير المواد الوحيدة؛ شفوق وأصوات للنعل الدائم عن الحرارة، الذي من الأساليب التالية: توصيل توسيع أو أكثر من توقيات النعل بسبب توسيع المواد، وتقليل ارتفاع أي توسيع من توقيات النعل إلى أقل من ٥، ٥، ٥ سم، وتوسيع الجزء الخارجي من السطح الخارجي للجزء العلوبي، وعدم وجود اليه قفل مناسبة (اليه قفل، قفل، لمس). تبيّن في هذا السياق، يعني

استبدال الأختي الآمنة أنتها استبدال المعايير التقنية المرتبطة بالأختي، مثل الطبات والسبحات والأسنان والأربطة.

صيانة المنتج: يجب الحفاظ على الأختي بمتجانس مخصوصاً لصيانته الأختي الجلدية في السواحل والملاجئ وبابل العجو. الحفاظ على أجزاء التسبيح باستخدام الوسائل المخصصة لهذا الغرض، قبل الصيانة، يجب

غسل الأختي جيداً بالماء الافتراضي والمصادر الماء، ثم يجفف في درجة حرارة الغرفة بعيداً عن المصادر الحرارة، بعد التجفيف، تابع الصيانة. مراعاة التوصيات المرفقة بالمواد الحرارة. يجب تحفظ الأختي المفتوحة كما هو مذكور أعلاه، في ظل ظروف الاستخدام العادي، قم بإجراء الصيانة مرة واحدة على الأقل شهرياً. اعتماداً على ظروف الاستخدام، يجب تقليل وقت صيانته الأختي.

تخزين المنتج: تفاصيل الأختي وظائفها في عبوة الورق المقوى المرفقة، قم ب تخزين الأختي في درجة حرارة الغرفة في مكان جاف وجيد التهوية. لا تعرضاً الأختي لامتصاص الضوء والحرارة. لا تسخن أو تشنّه الأختي أبداً التخزين والتلف.

مدة الصلاحية: الأختي قبل الاستخدام وتخزينها وظائفها بالطريقة الموضحة في المعلومات، لها مدة صلاحية تبلغ ٥ سنوات من تاريخ الإنتاج المبني على الأختي. لا تستطيع الشركة المصنعة التبؤ بتاريخ انتهاء الصلاحية أثناء الاستخدام.

اقرار المطابقة: متاح في ورقة المنتج على الموقع الإلكتروني toya24.com