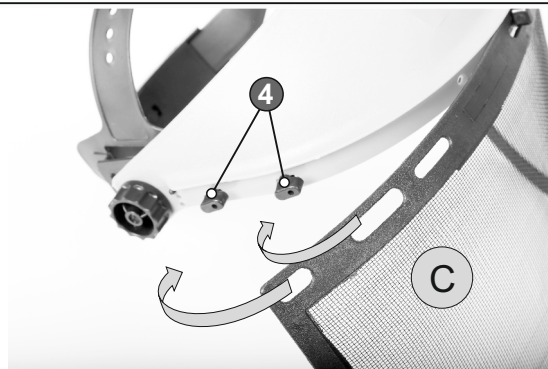
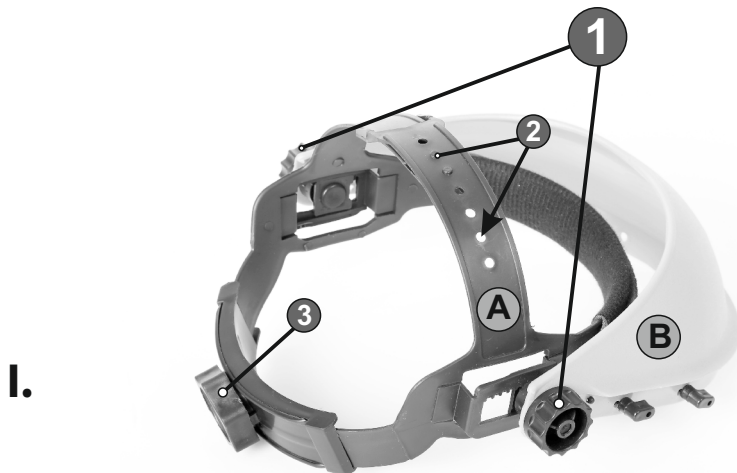




V3.21.09.2020

L1520700

EN	MESH FACE SHIELD USER MANUAL.....	3
DE	BEDIENUNGSANLEITUNG GESICHTSSCHUTZ MIT.....	4
PL	INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA SIATKOWEJ OCHRONY TWARZY.....	5
RU	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СЕТЧАТОГО ЛИЦЕВОГО ЩИТКА.....	6
RO	INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE PROTECȚIE PENTRU FAȚĂ CU PLASĂ.....	7
LT	TINKLINIO ANTVEIDŽO NAUDOJIMO INSTRUKCIJA.....	8
UK	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАХИСНОГО СІТКОВОГО ЩІТКА ДЛЯ ОБличчЯ	9
HU	HÁLÓS ARCVÉDŐ HASZNÁLATI UTASÍTÁSA.....	10
LV	TĪKLVĒIDA SEJAS AIZSARGA LIETOŠANAS INSTRUKCIJA.....	11
ET	VÕRGUST NÄO KAITSEMAASKI KASUTUSJUHEND.....	12
BG	ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА НА ПРЕДПАЗЕН МРЕЖЕСТ ЩИТ ЗА ЛИЦЕ.....	13
CS	NÁVOD NA POUŽÍVÁNÍ SÍŤOVÉHO OBLIČEJOVÉHO ŠTÍTU.....	14
SK	NÁVOD NA POUŽÍVANIE SIEŤOVÉHO ŠTÍTU NA OCHRANU TVÁRE.....	15
SL	NAVODILA ZA UPORABO MREŽNI ŠČITNIK ZA OBRAZ.....	16
HR	UPUTE ZA KORIŠTENJE ŠTITNIKA ZA LICE.....	17
BS	UPUTE ZA KORIŠTENJE ZAŠTITE LICA.....	18





EN

USER MANUAL
MESH FACE SHIELD L1520700
(Original text translation)



To ensure safe use, read the product user's manual in detail.

Keep these instructions for future reference.

1. DESIGNATION:

The L1520700 face shield (model D1012), hereinafter referred to as the shield, makes up a single product with the mounting frame, hereinafter, the headgear. The shield should be assembled as shown in the figure on page 2. The headgear should be used with the protective mesh shield only. Shields other than the genuine shield must not be used.

This is personal protection equipment and has CE mark. It meets the requirements of EN 1731:2006 and Regulation 2016/425, confirmed by the EC-Type examination certificate, issued by Notified Body **ECS European Certification Service GmbH, Hüttfeldstraße 50, 73430 Aalen, Germany. Notified body no.: 1883.** The internet address where the EU declaration of conformity can be accessed: www.lahtipro.pl

The shield is designed for protecting eyes and face from solid splinters with low impact energy (corresponding to the hit with a ball 0,86g with the speed of 45m/s), created while working (e.g. during manual and machine-based processing of metals, wood, plastic, stone and aggregate).

The shield should be worn at all times at work where there is a risk of face damage by the above-listed external factors.



WARNING! The mesh face shield does not provide protection against liquid splashes (including molten metals), hot solids, electric current and UV and IR radiation.

It is prohibited to use the mesh face shield while welding.

Mesh face shield can be used together with prescription glasses.



WARNING: The eye protection protecting against the impact of fast-moving particles worn with standard corrective eyeglasses can transfer the impact energy, causing a risk to the user.

2. MARKING:

YJP – manufacturer's symbol;

D1012 – model;

EN 1731:2006 – number of standard used to assess the conformity;

F – resistance to hitting with particles with low impact energy;

CE – CE Mark;

Serial number ending with ZDI found on the product or packaging.



– Year of manufacture is indicated by the arrow



– Month of manufacture is indicated by the arrow

3. ASSEMBLY:

See figures on page 2.

I. Join elements A (adjustment straps) and B (mounting frame), and secure retaining nuts 1.

Adjust the straps (A) to the head size with adjustments 2 and 3.

II. Attach the mesh shield C to the mounting frame B while aligning openings in the shield with locking clips 4.

III. Rotate the locking clips 4 90 degrees to secure the mesh shield C in the mounting frame B.

4. WARNINGS:

The materials used for producing the shield should not cause any skin irritation or allergic response. Occasional individual reactions can, however, occur in people particularly allergic to plastic. In such a case stop using the shield and seek medical advice.

If the protection from high-speed impact is required in extreme temperatures, the selected eye protection measure should be marked with T directly after the letter being the impact symbol, i.e. FT, BT, AT. If the letter symbolising impact is not directly before T, the eye protection measure can be used solely to protect from high-speed particles in room temperature. **WARNING:** If the shield is damaged, stop working immediately and replace the product with a new, defect-free one.

5. CLEANING:

The shield should be regularly cleaned from dust and other pollutants deposited during its use. Do not clean the shield with any abrasive, scratching or caustic agents. Clean the shield with a moist cotton cloth. Wipe dry after cleaning.

6. PACKING AND STORAGE:

Individual face shields are packed in sealed plastic bags. Additionally, they are packed in collective boxes which is appropriate for their proper storage and transport.

The shield should be stored in room temperature, far from chemicals, abrasives and sources of heat.

7. EXPIRY OF THE BEST BEFORE DATE:

The best before date is unlimited. The shield loses its protective properties and should be replaced if the protective mesh is distorted, cracked and deformed, or the frame is damaged.

8. PROTECTION OF THE ENVIRONMENT:

The materials used for producing this product are recyclable. The product should be disposed in accordance with the environment protection requirements and waste disposal regulations, as well as with the requirements of local authorities.

DE

BEDIENUNGSANLEITUNG GESICHTSSCHUTZ MIT NETZ L1520700 (Übersetzung der Originalanleitung)



Für einen sicheren Gebrauch ist die Gebrauchs-
anweisung des Produktes genau durchzulesen.
Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung für künftige
Anwendungen auf.

1. BESTIMMUNG:

Der Gesichtsschutz L1520700 (Modell D1012), nachstehend Visier genannt, komplett mit Feststellrahmen, nachstehend Kopfteil genannt. Die Montage des Gesichtsschutzes sollte gemäß der Montagezeichnung auf Seite 2 erfolgen. Der Kopfteil darf ausschließlich mit dem beigefügten Netz-Gesichtsschutz verwendet werden. Die Verwendung anderer Visiere, als der Original-Visiere, ist unzulässig.

Das Produkt ist Mittel der persönlichen Schutzausrüstung und verfügt über das CE-Zeichen. Erfüllt die Anforderungen der Norm EN 1731:2006 sowie der Verordnung 2016/425, was vom EG-Beurteilungszertifikat bestätigt wird, das von der benannten Stelle **ECS European Certification Service GmbH, Hüttfeldstraße 50, 73430 Aalen, Germany. Nr. der benannten Stelle: 1883**. Die Internet-Adresse, über die die EU-Konformitätserklärung zugänglich ist: www.lahipro.pl

Der Schutz dient dem Schutz der Augen und des Gesichts vor Festkörper-Splittern mit niedriger Aufprallenergie (die dem Stoß einer Kugel mit 0,86 kg Gewicht und 45m/s Geschwindigkeit entsprechen), die während der Arbeit entstehen (u. a. bei manueller Arbeit und der Maschinenbearbeitung von Metall, Holz, Kunststoffen, Steinen und Zuschlagstoffen).

Der Schutz stets bei allen Arbeiten tragen, bei denen die Gefahr der Gesichtsverletzung durch die oben genannten Außeneinwirkungen besteht.



VERWARUNG! Der Gesichtsschutz mit Netz schützt nicht vor Spritzflüssigkeiten (einschl. der geschmolzenen Metalle), heißen Festkörpern, elektrischem Strom sowie UV- und Infrarotstrahlung.

Des Gesichtsschutzes mit Netz darf beim Schweißen nicht benutzt werden.

Mit Gesichtsschutz können Sie die Korrekturgläser verwenden.



WARNUNG: Das Augenschutzmittel, das vor den Stößen der Körper mit großen Geschwindigkeiten schützt, kann die Stöße übertragen, wenn es mit Standardkorrektionsbrillen benutzt wird, was eine Gefahr für deren Benutzer darstellt.

2. KENNZEICHNUNG:

VJP – Identifikationszeichen des Herstellers;

D1012 – Modell;

EN 1731:2006 – Nummer der Norm, nach der die Konformität bewertet wurde;

F – Beständigkeit gegen den Einschlag von Partikeln mit niedriger Aufprallenergie;

CE – CE-Zeichen

Seriennummer, abgeschlossen mit den Buchstaben ZDI, angegeben am Produkt oder auf der Verpackung.



– Der Pfeil gibt Jahr der Produktion an.



– Der Pfeil gibt Monat der Produktion an.

BEDIENUNGSANLEITUNG GESICHTSSCHUTZ MIT NETZ L1520700 (Übersetzung der Originalanleitung)

3. MONTAGE

Siehe – Abbildungen auf Seite Nr. 2.

I. Verbinden Sie die Elemente A (Einstellgurt) und B (Festigungsrahmen), und ziehen Sie danach die Befestigungsschrauben 1 fest.

Passen Sie die Gurtgröße (A) an die Kopfgröße an, mithilfe der Regulierungselemente 2 und 3.

II. Fügen Sie das Netz-Visier zum Festigungsrahmen B hinzu, indem sie die Öffnungen im Visier entsprechend auf den Sperrverschlüssen 4 platziieren.

III. Drehen Sie die Sperrverschlüsse 4 um 90 Grad, um effektiv das Netz-Visier C am Festigungsrahmen B zu fixieren.

4. WARNHINWEISE:

Die zur Herstellung des Schutzes eingesetzten Materialien sollten keine Hautreizungen oder allergische Reaktionen verursachen. Es können jedoch vereinzelt sporadische Fälle solcher Reaktionen bei besonders gegen Kunststoffe allergischen Personen auftreten. In diesem Fall ist die Verwendung des Schutzes unverzüglich einzustellen und ein Arzt aufzusuchen.

Falls der Schutz vor dem Aufprall von Partikeln mit hoher Geschwindigkeit unter Extremtemperaturen erforderlich ist, sollte das ausgewählte Augenschutzmittel mit dem Buchstaben T gekennzeichnet sein, unmittelbar nach dem Buchstaben, der das Aufprallsymbol bezeichnet, d. h. FT, BT, AT. Wenn der Buchstabe, der das Aufprallsymbol bezeichnet, sich nicht unmittelbar unter dem Buchstaben T befindet, darf das Augenschutzmittel lediglich zum Schutz vor Partikeln mit hoher Geschwindigkeit in Zimmertemperatur verwendet werden.

VORSICHT: Im Fall der Beschädigung des Schutzes ist die Arbeit unverzüglich zu unterbrechen und das Produkt gegen ein neues und unbeschädigtes tauschen.

5. REINIGEN:

Der Schutz sollte systematisch von Staub sowie anderen, während des Betriebs angesammelten, Verunreinigungen gereinigt werden. Beim Reinigen keine Scheuer-, Kratz- oder Ätzmittel anwenden. Zum Reinigen des Gesichtsschutzes ist ein wasserbefeuchteter Baumwolltuch zu verwenden. Nach dem Waschen trocken wischen.

6. VERPACKUNG UND LAGERUNG:

Die einzelnen Gesichtsschutz werden in zugeklebte Kunststoffbeutel verpackt. Zusätzlich werden sie in Kartonverpackungen eingepackt, was die entsprechende Verpackung für die richtige Aufbewahrung und den Transport ist.

Der Schutz ist bei Zimmertemperatur aufzubewahren, fern von chemischen Stoffen, Schleifelementen sowie Wärmequellen.

7. VERLUST VON NUTZIGEIGENSCHAFTEN:

Das Gebrauchsdatum ist unbegrenzt. Der Gesichtsschutz verliert seine Schutzeigenschaften und sollte gegen einen neuen Schutz ausgetauscht werden, falls es zu einer Verformung, Sprüngen oder Deformation des Schutzes bzw. zu einem Schaden des Rahmens gekommen ist.

8. UMWELTSCHUTZ:

Die zur Herstellung des vorliegenden Produkts eingesetzten Materialien sind recyclingfähig. Die Produktentsorgung sollte gemäß den Anforderungen des Umweltschutzes sowie den mit der Abfallentsorgung verbundenen Vorschriften erfolgen, wie auch den Anforderungen der lokalen Behörden.

PL

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA OSŁONA TWARZY L1520700

(Instrukcja oryginalna)



**Dla bezpieczeństwa użytkowania należy dokładnie przeczytać instrukcję użytkowania produktu.
Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.**

1. PRZEZNACZENIE:

Osłona siatkowa twarzy L1520700 (model D1012), zwana dalej osłoną, stanowi komplet z ramką mocującą, zwaną dalej nagłowiem. Montaż osłony powinien odbywać się zgodnie z rysunkiem montażowym na stronie 2.

Nagłówie może być stosowane tylko i wyłącznie z dołączoną siatkową osłoną ochronną. Niedopuszczalne jest stosowanie innych osłon niż oryginalne.

Produkt jest środkiem ochrony osobistej i posiada oznaczenie CE. Spełnia wymagania normy EN 1731:2006 oraz Rozporządzenia 2016/425, co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę notyfikowaną **ECS European Certification Service GmbH, Hüttfeldstraße 50, 73430 Aalen, Germany. Numer jednostki notyfikowanej: 1883.** Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE: www.lahtipro.pl Osłona służy do ochrony oczu i twarzy przed odpryskami ciał stałych o niskiej energii uderzenia (odpowiedzającej uderzeniu kulką o masie 0,86g z prędkością 45m/s), powstającymi podczas pracy (m.in. przy ręcznej i maszynowej obróbce metali, drewna, tworzyw sztucznych, kamieni i kruszyw).

Osłona powinna być noszona cały czas w okresie wykonywania wszelkich prac, gdzie występuje niebezpieczeństwo ewentualnego uszkodzenia twarzy przez [www.czynniki-zewnetrzne.pl](#).



OSTRZEŻENIE! Siatkowa ochrona twarzy nie chroni przed rozpryskami cieczy (w tym stopionych metali), gorącymi ciałami stałymi i prądem elektrycznym oraz promieniowaniem nadfioletowym i podczerwonym.

Siatkowej ochrony twarzy nie wolno używać podczas spawania.
Wraz z siatkową ochroną twarzy można stosować okulary lecznicze.



OSTRZEŻENIE: Środki ochrony oczu chroniące przed uderzeniem cząstek o dużej prędkości noszone wraz ze standardowymi okularami leczniczymi, mogą przenosić uderzenie, wywołując zagrożenie dla użytkownika.

2. ZNAKOWANIE:

YJP – znak identyfikacyjny producenta;

D1012 – model;

EN 1731:2006 – numer normy według której dokonano oceny zgodności;

F – odporność na uderzenie cząstek o niskiej energii uderzenia;



CE – znak CE;

Numer seryjny zakończony literami ZDI, umiejscowiony na produkcie lub opakowaniu.



– Strzałka wskazuje rok produkcji



– Strzałka wskazuje miesiąc produkcji

3. MONTAŻ:

Patrz - rysunki na stronie nr 2.

I. Połącz elementy A (wieżę regulacyjną) i B (ramkę mocującą), a następnie dokręć nakrętki mocujące 1.

Dopasuj rozmiar wieżby (A) do wielkości głowy za pomocą elementów regulacyjnych 2/3.

II. Dołącz osłonę siatkową C do ramki mocującej B, pozycjonując odpowiednio otwory w osłonie na zapinkach blokujących 4.

III. Obróć zapinki blokujące 4 o 90 stopni, tak aby skutecznie zablokować osłonę siatkową C na ramce mocującej B.

4. OSTRZEŻENIA:

Użyte do produkcji osłony materiał nie powinny wywoływać podrażnień skóry ani reakcji alergicznych. Mogą występować natomiast sporadyczne indywidualne przypadki takich reakcji u osób szczególnie uczulonych na tworzywa sztuczne. W takim przypadku należy natychmiast zaprzestać używania osłony i skonsultować się z lekarzem.

Jeśli wymagana jest ochrona przed uderzeniami cząstek o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach, wybrany środek ochrony oczu powinien być oznaczony literą T bezpośrednio po literze określającej symbol uderzenia, tj. FT, BT, AT. Jeśli litera określająca symbol uderzenia nie znajduje się bezpośrednio przed literą T, wtedy środek ochrony oczu może być używany jedynie do ochrony przed cząstkami o dużej prędkości w temperaturze pokojowej.

UWAGA: W przypadku uszkodzenia osłony należy natychmiast przerwać pracę i wymienić produkt na nowy, nieuszkodzony.

5. CZYSZCZENIE:

Osłona powinna być systematycznie czyszczona z pyłów oraz innych zanieczyszczeń gromadzących się w trakcie eksploatacji. Nie wolno używać do czyszczenia jakichkolwiek środków ściernych, drapieżnych, żrących. Do czyszczenia osłony należy stosować bawełnianą szmatkę nawilżoną wodą. Po umyciu wytrzeć do sucha.

6. PAKOWANIE I PRZEHOWYWANIE:

Pojedyncze osłony pakowane są w zaklejane worki foliowe. Dodatkowo pakowane są w pudła tekturowe, co jest opakowaniem właściwym do ich odpowiedniego przechowywania oraz transportu.

Osłonę należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od środków chemicznych, elementów ściernych oraz źródeł ciepła.

7. UTRATA PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:

Okres przydatności do użycia jest bezterminowy. Osłona traci swoje właściwości ochronne i powinna być wymieniona na nową w przypadku odkształcenia, pęknięcia i deformacji siatki ochronnej lub uszkodzenia ramki.

8. OCHRONA ŚRODOWISKA:

Materiały użyte do produkcji niniejszego produktu nadają się do recyklingu. Utylizacja produktu powinna być zgodna z wymogami ochrony środowiska i przepisami związanymi z utylizacją odpadów, a także z wymogami władz lokalnych.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СЕЧТАТОГО ЛИЦЕВОГО ЩИТКА L1520700

(Перевод оригинальной инструкции)



Для безопасного использования необходимо внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации изделия. Храните инструкцию для возможного применения в будущем.

1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

Маска для лица L1520700 (модель D1012), именуемая далее маской, является комплектом с крепежной рамкой, именуемой далее головным убором. Монтаж маски должен осуществляться в соответствии с монтажным рисунком на странице 2.

Головной убор может использоваться только и исключительно с прилагаемой сечтацией защитной маской. Запрещается использовать неоригинальные маски.

Изделие является средством индивидуальной защиты и имеет маркировку CE. Отвечает требованиям стандарта EN 1731:2006 постановлением 2016/425, что подтверждено EC-сертификатом проверки типа, выданным нотифицированным органом **ECS European Certification Service GmbH, Hüttfeldstraße 50, 73430 Aalen, Germany.** № нотифицированного органа: 1883. Адрес веб-сайта, на котором можно получить доступ к декларации соответствия EC: www.lahtipro.pl

Щиток предназначен для защиты глаз и лица от осколков твёрдых тел с малой энергией удара (соответствующий удару шариком весом 0,86 г, летящим со скоростью 45 м/с), возникающих при работе (в частности при ручной и машинной обработке металла, древесины, пластмассы, камней и крошки).

Щиток следует носить на протяжении всего времени выполнения всевозможных работ, при которых имеется опасность повреждения глаз и лица в/у внешними факторами.



ВНИМАНИЕ! Сечтатый лицевой щиток не защищает от брызг жидкости (в том числе расплавленного металла), горячих твёрдых частиц и электрического тока, а также от ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Сечтатый лицевой щиток нельзя применять при сварке.

Наряду с сечтатым лицевым щитком можно использовать коррекционные очки.



ВНИМАНИЕ: Средства защиты глаз защищающие от ударов высокоскоростных частиц, применяемые вместе с обычными корректирующими очками, могут передавать удары, создавая при этом опасность для пользователя.

2. МАРКИРОВКА:

YJP – идентификационный символ производителя;

D1012 – модель;

EN 1731:2006 – номер стандарта, согласно которому выполнена оценка соответствия;

F – стойкость кудрам частиц при низкой энергии удара;

CE – знак CE;

Серийный номер, за которым следуют буквы ZDI, указан на продукте или упаковке.



— Стрелка показывает год изготовления



— Стрелка показывает месяц изготовления

3. МОНТАЖ:

См. -рисунки на странице 2.

I. Соединить элементы A (регулировочное соединение) и B (крепежную рамку), и далее затянуть крепежные гайки.

Подобрать размер соединения (A) по размеру головы с помощью регулировочных элементов 2 и 3.

II. Подсоединить сечтатую маску C к крепежной рамке B, соответствующим образом разместив отверстия в маске на блокировочных застежках.

III. Повернуть блокировочные застежки 4 на 90 градусов так, чтобы эффективно заблокировать сечтатую маску C на крепежной рамке B.

4. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

Использованные для изготовления щитка материалы не должны вызывать раздражение кожи или аллергическую реакцию. Однако, могут иметь место единичные индивидуальные случаи такой реакции у лиц, имеющих повышенную аллергию к пластмассам. В этом случае следует немедленно прекратить эксплуатацию щитка и проконсультироваться у врача.

Если требуется защита от ударов частиц, летящих с большой скоростью при экстремальной температуре, избранное средство защиты глаз должно быть обозначено буквой T, находящейся сразу же после буквы, определяющей символ удара, т. е. FT, BT, AT. Если непосредственно перед буквой T отсутствует буква, определяющая символ удара, средство защиты глаз может использоваться исключительно для защиты от частиц, летящих с большой скоростью при комнатной температуре.

ВНИМАНИЕ: При повреждении щитка необходимо немедленно прекратить работу и заменить его новым, неповреждённым изделием.

5. ЧИСТКА:

Щиток следует регулярно чистить от пыли и другого загрязнения, накапливающегося в процессе эксплуатации. Запрещено применять для чистки какие-либо абразивные, царапающие или едкие средства. Для чистки щитка следует использовать хлопчатобумажную тряпочку, увлажнённую водой. После мытья вытереть насухо.

6. УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Одиночные щитки упакованы в заклеиваемую полиэтиленовую упаковку. Дополнительно упакованы в картонные коробки, являющиеся соответствующей упаковкой для надлежащего их хранения и транспортировки.

Щиток необходимо хранить при комнатной температуре, вдали от химических средств, абразивных элементов и источников тепла.

7. ПОТЕРЯ ПРИГОДНОСТИ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Срок пригодности к применению неограниченный. Щиток теряет свои защитные свойства и должен быть заменён новым в случае его деформирования, появления трещин и деформации защитной сетки или повреждения рамки.

8. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Материалы, использованные для изготовления настоящего продукта, пригодны для вторичной обработки (рециклинга). Утилизация изделия должна соответствовать требованиям по защите окружающей среды и предписаниями, касающимися утилизации отходов, а также требованиям местных органов власти.

RO

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE
PROTECȚIE PENTRU FAȚĂ CU PLASĂ L1520700
(Traducere din instrucțiunea originală)



Pentru siguranță în utilizare citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare a produsului. Păstrați aceste instrucțiuni pentru a le putea folosi pe viitor.

1. DESTINAȚIE:

Protecția pentru față L1520700 (model D1012), numită în continuare protecția, reprezintă un set complet cu rama pentru fixare, numită în continuare portvizier. Montajul protecției trebuie efectuat în conformitate cu ilustrația de montaj de pe pagina 2. Portvizierul poate fi utilizat doar împreună cu protecția cu plasă atașată. Se interzice utilizarea altor protecții decât cele originale.

Produsul este un articol de protecție personală și este marcat CE. Îndeplinește cerințele standardului EN 1731:2006, precum și cele ale Regulamentului 2016/425, fapt confirmat de certificatul de evaluare tip CE, emis de unitatea notificată **ECS European Certification Service GmbH, Hüttfeldstraße 50, 73430 Aalen, Germany. Nr. unității notificate: 1883**. Adresa de internet la care poate fi accesată declarația de conformitate UE: www.lahtipro.pl

Protecția este destinată pentru protejarea ochilor și a feței de stropii de corpuși solide cu energie scăzută de lovire (care corespunde lovirii cu o bilă cu masa de 0,86g cu viteză de 45m/s), care apar în timpul lucrărilor (de ex. prelucrare manuală și cu mașina de metal, lemn și materiale sintetice, pietre și agregate).

Protecția pentru față cu plasă trebuie purtată pe totă durata de efectuare a oricărui tip de lucrări, acolo unde există pericolul de vătămare a ochiului datorită factorilor externi enumerate anterior.



ATENȚIE! **Protecția cu plasă pentru față nu protejează împotriva stropilor de lichide (inclusiv metale topite), corpușilor solide fierbinți, curentului electric precum și a radiațiilor ultraviolet și infraroșii.**

Se interzice utilizarea protecției cu plasă pentru față în timp ce sudați.

Împreună cu protecția cu plasă pentru față puteți folosi ochelari de protecție.



ATENȚIE: Mijloacele de protecție a ochilor care protejează împotriva loviturii cu particole cu viteză mare, purtate împreună cu ochelarii de corecție standard pot transfera lovitura și reprezintă un pericol pentru utilizator.

2. MARCAREA:

YJP – marca de identificare a producătorului;

D1012 – model;

EN 1731:2006 – număr standard conform căruia s-a efectuat evaluarea de conformitate;

F – rezistență la lovire cu particule cu energie scăzută de lovire;

CE – marcasaj CE;

Numărul de serie urmat de literele ZDI de pe produs sau ambalaj.



– Sâgeata indică anul fabricației.



– Sâgeata indică luna fabricației.

3. MONTAJUL:

Vedeți - ilustrațiile de pe pagina nr. 2.

I. Îmbinați piesele A (portvizierul ajustabil) și B (rama de fixare), iar apoi înfiletați piuliile de fixare 1.

Ajustați dimensiunea portvizierului (A) la mărimea capului cu ajutorul pieselor de ajustare 2 și 3.

II. Atașați protecția cu plasă C pe rama de fixare B, amplasând corespunzător în orificiile din carcasa pe clemele de blocare 4.

III. Rotiți clemele de blocare 4 cu 90° C, astfel încât să blocați eficient protecția cu plasă C pe rama de fixare B.

4. AVERTISMENTE:

Materialele utilizate pentru fabricarea protecției nu iritană în general pielea și nu provoacă reacții alergice. În schimb pot apărea cazuri individuale de astfel de reacții la persoanele alergice la materialele sintetice. În acest caz incetați imediat să utilizați protecția pentru față și apelați la sfatul unui medic.

În cazul în care este necesar să asigurați protecție împotriva loviturilor particulelor cu viteză ridicată la temperaturi extreme, mijlocul selectat de protecție trebuie să fie marcat cu litera T direct după litera care desemnează simbolul de lovire, respectiv FT, BT sau AT. În cazul în care litera care definește simbolul de lovire nu se află imediat înainte de litera T, atunci mijlocul de protecție a ochilor poate fi utilizat doar pentru a asigura protecție împotriva particulelor cu viteză mare la temperatura camerei.

ATENȚIE: În caz de deteriorare a protecției pentru față încetați imediat lucrul și să înlocuiți produsul cu unul nou, care nu este deteriorat.

5. CURĂȚARE:

Protecția trebuie să fie curățată în mod sistematic de pulberi și de alte impurități care se acumulează în timpul exploatarii. Nu utilizați pentru curățare orice material abraziv, care zgârie sau coroziv. Pentru curățarea trebuie să folosiți o lavetă de bumbac umezită cu apă. Ștergeți până la uscare după ce spălați protecția pentru față.

6. AMBALARE SI DEPOZITARE:

Fiecare protecție pentru față este ambalată în sac lipit de folie. Adițional sunt ambalați în cutii de carton care reprezintă ambalajul corespunzător pentru depozitarea și transportarea acestora.

Protecția pentru față trebuie depozitată la temperatura camerei, departe de agenții chimici, elemente abrazive și surse de căldură.

7. PIERDEREA VALABILITĂȚII:

Termenul de valabilitate este nelimitat. Protecția pentru față își pierde proprietățile de protecție și trebuie schimbată cu una nouă în caz de deformare, crăpare sau deteriorare a plasei de protecție sau de defectare a ramei.

8. PROTECȚIA MEDIULUI:

Materiale folosite pentru fabricarea acestui produs pot fi reciclate. Reciclarea produsului trebuie efectuată în conformitate cu cerințele de protecție a mediului și prevederile legale privitoare la reciclarea deșeurilor, precum și cu cerințele autorităților locale.



Siekiant užtikrinti saugų naudojimą, prieš pradėdami eksplloatuoti, atidžiai perskaitykite produkto naudojimo instrukciją. Išsaugokite šią instrukciją naudojimui ateityje.

1. PASKIRTIS:

Veido apsaugos skydelis L1520700 (D1012 modelis), toliau vadinamas apsaugos skydeliu, sudaro komplektą su skydelio laikikliu. Veido apsaugos skydelių tvirtinkite taip, kaip parodyta 2 psl. esančiam paveikslėliui. Skydelio laikiklių galima naudoti tik kartu su prie jo pridėtu veido apsaugos tinkleliu. Draudžiama naudoti neoriginialus apsaugos tinklelius.

Produktas - tai asmeninė s apsaugos priemonė, turinti CE ženklinimą. Atitinka EN 1731:2006 standarto ir Reglamentas 2016/425 reikalavimus, ir turi notifikuotosios įstaigos **ECS European Certification Service GmbH, Hüttfeldstraße 50, 73430 Aalen, Germany. Notifikuotosios įstaigos nr.: 1883.** Interneto adresas, kuriuo galima rasti ES atitikties deklaraciją: www.lahtipro.pl

Antveidis skirtas akių ir veido apsaugai nuo darbo metu atsiradusiu mažos smūgio energijos kietųjų dalelių (atitinka vidutinio 0,86 g kamuoliuku su 45m/s greičiu smūgiui) (pvz. rankiniu ar mašiniiniu būdu apdorojant metalą, medieną, plastmasę, akmenį ir mineralines medžiagas).

Tinklinis antveidis turi būti naudojamas atliekant darbus, kurių metu yra pavojus akims ir veido dėl aukščiau paminietyti veiksnių.

!ISPĖJIMAS! Tinklinis antveidis neapsaugo nuo skrysciu puršlų (iskaitant išlydytą metalą), karštų ir kietų dalelių, elektros smūgio, taip pat nesaugo nuo ultravioletinių ir ultraraudinių spindulių.

Tinklinio antveidžio negalima naudoti atliekant suvirinimo darbus.

Tinklinis antveidis galima dėvėti ant korekcinių akinių.

!ISPĖJIMAS: Akių apsaugos priemonės saugančios nuo didelio greičiulekiančių dalelių ir dėvimos ant korekcinių akinių saugančios gali kelti pavojų naudotojui.

2. ŽYMĖJIMAS:

YJP – gamintojo identifikacinis ženklas;

D1012 – modelis;

EN 1731:2006 – atitikties įvertinimo standarto numeris;

F – apsauga nuo žemos smūgio energijos dalelių;

C € – CE ženklas;

Sérijos numurs, kurš beidzas ar burtiem ZDI, užrādits uz produkta vai iepakojuma.

– Rodyklė nurodo pagaminimo metus



– Rodyklė nurodo pagaminimo mėnesį

3. TVIRTINIMAS:

Žr. – 2 psl. pateiktos iliustracijos

I. Sujunkite A (reguliuojantį karkasą) ir B (tvirtinančių rėmą) elementus, o po prisukite tvirtinančiuosius varžtus 1.

Reguliuojančiaisiais elementais 2 ir 3 pritaikykite reguliuojančiojo karkaso A dydį prie galvos dydžio.

II. Apsauginį tinklelį C pritrivinkite prie tvirtinančiojo rėmo B, pritaikydami tinklelio angas prie fiksuarančių sagčių 4.

III. Fiksuarančias sagčias 4 apsukite 90° C taip, kad jos tvirtai užfiksotų apsauginį tinklelį C ant tvirtinančiojo rėmo B.

4. JSPĒJIMAI:

Antveidžio gamyboje panaudotos medžiagos apskritai nesukelia odos uždegimų nei alerginių reakcijų. Vis dėlto individualiai atvejais tokios reakcijos pasitaiko ypač asmenims alergiškiems plastmasei. Tokiu atveju reikia nedelsiant nutraukti apsaugos naudojimą ir kreiptis į gydytoją.

Jei reikalinga apsauga nuo didelio greičio dalelių smūgio kraštutinėse temperatūrose, apsaugos priemonė turi būti pažymėta T raidė, po smūgio apibrėžties raidės, t.y. FT, BT, AT. Jei smūgio simbolio raidė néra prieš T raidę, akių apsaugos priemonė gali būti naudojama tik apsaugai nuo didelio greičio dalelių kambario temperatūroje.

DÉMESIO: Apsaugos pažeidimo atveju nedelsiant nutraukti darbą ir pakeiskite jį nauju.

5. VALYMAS:

Apsaugą reikia reguliariai valyti nuo dulkių ir kitų naudojimo metu besikaupiančių nešvarumų. Valymui draudžiama naudoti bet kokias abrazyvinės arba édančias medžiagas. Valymui naudoti drėgnus medvilninius skudurėlius. Po valymo sausai nušluostyti.

6. PAKAVIMAS IR LAIKYMAS:

Kiekvienas apsauginiai veido skydelis yra supakuotas į užklijuojamą folijos maišelį. Papildomai pakuojami į kartonines dėžes, kurios tinka jų saugojimui ir transportavimui.

Antveidis turi būti laikomas kambario temperatūroje, atokiau nuo cheminių priemonių, abrazyvių medžiagų ir šilumos šaltinių.

7. TINKAMUMAS NAUDOTI:

Naudojimo laikas – neribotas. Antveidis praranda savo apsaugines savybes ir turi būti pakeistas nauju jei deformuotas, jtrūkės apsauginis tinklelis ar pažeistas rėmelis.

8. APLINKOS APSAUGA:

Produkto gamyboje naudojamos medžiagos tinka antriniam perdibrimui. Produktu utilizavimasis turi būti atliekamas laikantis aplinkos apsaugos reikalavimų ir atliekų tvarkymo taisykių, ir vietas valdžios institucijų reikalavimų.

UK

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ЗАХИСНОГО СІТЧАСТОГО ЩІТКА ДЛЯ ОБЛИЧЧЯ L1520700**
(Переклад оригінальної інструкції)



**Для безпеки користування необхідно уважно прочитати інструкцію з експлуатації виробу.
Зберігати інструкцію для можливого використання в майбутньому.**

1. ПРИЗНАЧЕННЯ:

Маска для обличчя L1520700 (модель D1012) іменованоа далі маскою, входить до комплекту з кріпильної рамкою, іменованою далі головним убором. Монтаж маски повинен здійснюватися відповідно до монтажного маклюнку на сторінці 2. Головний убір може використовуватися тільки з виключно з сітчастою захисною маскою, яка додається. Забороняється використовувати неоригінальні маски.

Відповідає вимогам стандарту EN 1731:2006 та Регламенту 2016/425, що підтверджено сертифікатом перевірки типу ЄС, виданим нотифікованим органом **ECS European Certification Service GmbH, Hüttfeldstraße 50, 73430 Aalen, Germany. № нотифікованого органу: 1883**. Адреса сайту, на якому можна отримати доступ до декларації про відповідність ЄС: www.lahtipro.pl

Щіток призначений для захисту очей і обличчя від відскакуючих кусків твердих тіл, з малою енергією удару (яка відповідає удару кулькою вагом 0,86 г, що летить зі швидкістю 45 м/с), які утворюються під час праці (зокрема при ручній та машинній обробці металу, деревини, пласти маси, каменів і крихти).

Щіток необхідно носити протягом всього часу виконання всіх робіт, при яких існує небезпека можливого ушкодження очей і обличчя під впливом вищевказаних зовнішніх факторів.



УВАГА! Захисний сітчастий щіток для обличчя не захищає від розбрязкування рідин (в том числі від розплавленних металів), гарячих твердих частинок і електричного струму, а також від ультрафіолетового і інфрачервоного випромінювання. Захисний сітчастий щіток для обличчя не можна застосовувати призварювальних роботах.

Поряд з сітчастим щітком для обличчя можна використовувати корекційні окуляри.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Засоби захисту очей, які захищають від удару частинками, що рухаються з великою швидкістю, і які застосовуються разом зі звичайними коригувальними окулярами, можуть переносити удар, створюючи цим небезпеку для користувача.

2. МАРКУВАННЯ:

YJP – ідентифікаційний символ виробника;

D1012 – модель;

EN 1731:2006 – номер стандарту, згідно з яким виконано оцінку відповідності;

F – стійкість до ударів частинок з малою енергією удару;

CE – знак CE;

Серійний номер, за яким слідують букви ZDI, зазначеній на продукті або упаковці.



– Стрілка показує рік виготовлення – Стрілка показує місяць виготовлення

3. МОНТАЖ:

Див. – малюнки на сторінці 2.

I. З'єднати елементи А (регулювальне з'єднання) і В (кріпильну рамку) ідалізати гнучкі кріпильні гайки 1.

Підібрати розмір з'єднання (A) за розміром голови за допомогою регулювальних елементів 2/3.

II. Приєднати сітчасту маску С до кріпильної рамки В, відповідним чином розмістивши отвори в масці на блокувальних застібках 4.

III. Повернути блокувальні застібки 4 на 90 градусів так, щоб ефективно заблокувати сітчасту маску С на кріпильні рамці В.

4. ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Матеріали, використані для виготовлення виробу, не повинні викликати подразнення шкіри або алергічні реакції. Але можуть мати місце окрім індивідуальних випадки таких реакцій в осіб, що мають підвищений алергію на пластмаси. В цьому випадку слід негайно припинити експлуатацію щітка і проконсультуватись з лікарем.

Якщо необхідним є захист від ударів частинок, що летять з великою швидкістю при екстремальній температурі, вибраний засіб захисту очей повинен бути позначений буквою Т, що знаходиться безпосередньо після букв, які визначає символ удару, а саме: FT, BT, AT. Якщо буква, що визначає символ удару, не знаходиться безпосередньо перед літерою Т, засіб захисту очей може використовуватися лише для захисту від частинок, що рухаються з великою швидкістю при кімнатній температурі.

УВАГА: Випадку пошкодження щітка слід негайно припинити роботу і замінити його новим, неушкодженим виробом.

5. ЧИЩЕННЯ:

Щіток слід регулярно чистити від пороху і інших забруднень, що назираються під час експлуатації. Заборонено застосовувати для чистки будь-які абразивні, дряпаючі або іркі засоби. Для чищення щітка слід використовувати бавовняну ганчірочку, зволожену водою. Після миття витрти насухо.

6. ПАКУВАННЯ/ЗБЕРІГАННЯ:

Захисні щітки індивідуально запаковані в заклеєну поліетиленову упаковку. Щітки додатково упаковуються в картонні коробки, які є відповідною упаковкою для належного їх зберігання і транспортування.

Щіток необхідно зберігати при кімнатній температурі, здалека від хімічних засобів, абразивних елементів і джерел тепла.

7. ПОТЕРЯ ПРИГОДНОСТИ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Термін придатності для вживання необмежений. Щіток для обличчя втраче свої захисні властивості і його слід замінити на новий в випадку його деформування, виникнення тріщин і деформації захисної сітки або пошкодження рамки.

8. ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА:

Матеріали, використані для виготовлення цього виробу, придатні для повторного використання (рециклизація). Утилізація виробу повинна відповідати вимогам щодо захисту навколошнього середовища і положенням щодо утилізації відходів, а також вимогам місцевих органів влади.



A biztonságos használat érdekében kérjük figyelmesen végigolvasni a termék használati útmutatóját. Órizze meg az útmutatót az esetleges későbbi felhasználás céljából.

1. ALKALMAZÁSITERÜLET:

Az L1520700 arcvédő (D1012 modell), továbbiakban arcvédő, a rögzítő kerettel, továbbiakban fejpánttal együtt alkot kompletterősödésközt. Az arcvédő összeszerelését a 2. oldalon található összeszerelési ábra szerint kell elvégzni. A fejpánt csak és kizárálag a mellékelt hálós arcvédővel együtt használható. Csak eredeti arcvédő használata engedélyezett.

A termék egyéni védőeszköz és CE jelöléssel rendelkezik. A termék teljesíti az EN 1731:2006 szabányt, valamint a 2016/425 rendelete megjelölt követelményeket, amit az **ECS European Certification Service GmbH, Hüttfeldstraße 50, 73430 Aalen, Germany**. Notifikáló egység száma: 1883. Az internetcím, ahol elérhető az EU-megfelelőségi nyilatkozat: www.lahtipro.pl

Az arcvédő munkavégzés (többek között fém-, fa-, műanyag-, kő- és zúzott kő kezű és gépi megmunkálása) során keletkező, szilárd részecskek kis ütközési energiájú (0,86 g tömegű golyó 45m/s becsapódási sebességének felel meg) feltpattogásai ellen nyújt védelmet a szemeknek és az arcnak.

A hálós arcvédőt minden olyan munkavégzés során folyamatosan viselni kell, ahol fennáll a fent említett tényezők kellette arcsérülés veszélye.



FIGYELEM! A hálós arcvédő nem nyújt védelmet a folyadékok fröccsenésekkel szemben (benne az olvadt fém fröccsenésekkel szemben), a forró szilárd anyagok és az elektromos áram ellen, valamint nem nyújt védelmet az UV és az infravörös sugárzással szemben. A hálós arcvédőt nem szabad hegesztéshez használni.

A hálós arcvédő orvosi szemüveggel együtt is használható.



FIGYELEM: A szabványos orvosi szemüveggel együtt használt, nagy sebességű részecskek e l l e n v é d i l m e t n y ú j t ó s z e m v é d ő k továbbíthatják az ütést, veszélyt jelentve a felhasználó számára.

2. JELÖLÉS:

VJP – gyártó azonosítójele;

D1012 – modell;

EN 1731:2006 – megfelelőségi értékelés alapját képező szabványszám;

F – kis ütközési energiájú részecskekkal szembeni védelem;

C € – CE jel;

ZDI betűkkel végződő szériaszám, a terméken vagy a csomagoláson található.



– A nyíl a gyártási évet jelzi



– A nyíl a gyártási hónapot

10

3. ÖSSZESZERELÉS:

Lásd a 2. oldalon látható ábrákat.

I. Csatlakoztasd az A (állítható fejpánt) és a B (rögzítő keret) elemet, majd csavarfel a rögzítő csavarokat 1.

Állítsa be a fejpánt (A) méretét a fej méreté alapján a 2 és 3 szabályozó elemekkel.

II. Csatlakoztasd a hálós arcvédőt C a rögzítő keretre B, az arcvédő nyílásainak megfelelő behelyezésével 4.

III. Forgasd el a rögzítőkarokat 4 90 fokban úgy, hogy a hálós arcvédő C biztosan rögzüljön a rögzítő keretre B.

4. FIGYELMEZTETÉSEK:

Az arcvédő gyártásához felhasznált anyagok általában nem irritálják a bőrt és nem váltanak ki allergiás reakciókat. A műanyagra különösen érzékeny személyek esetében azonban ritkán és egyedi esetben elpfordulhatnak ilyen reakciók. Ebben az esetben azonnal félbe kell szakítani az arcvédő használatát és orvoshoz kell fordulni.

Ha extrém hőmérsékleten van szükség a nagy sebességű részecskékkel szembeni ütéssállóságra, a kiválasztott szemvédőnek T betűjelöléssel kell rendelkeznie közvetlenül az ütéssállósági jel mögött, pl. FT, BT, AT. Ha az ütést jelző betű nem található közvetlenül a T betű előtt, akkor a szemvédő kizárálag szobahőmérsékleten használható a nagy sebességű részecskék elleni védelemre.

FIGYELEM: A hálós arcvédő sérlése esetén azonnal félbe kell szakítani a munkavégzést az arcvédőt új, séreltelenítésre kell cserélni.

5. TISZTÍTÁS:

Az arcvédőt rendszeresen meg kell tisztítani a portól és a használat során rákerülő egyéb szennyeződéstől. Semmilyen csiszolóanyagot, sürolóanyagot vagy maróanyagot nem szabad az arcvédő tisztítására használni. Az arcvédő tisztításához vízzel benedvesített pamut törökendőt kell használni. Megmosás után szárazra kell törölni.

6. CSOMAGOLÁSÉSTÁROLÁS:

Az egyes arcvédő csomagolása leragasztott fóliazsákokba történik. Az arcvédők további kartondobozokba vannak csomagolva, amelyek megfelelő csomagolásnak számít a termék biztonságos tárolásához és szállításához.

Az arcvédő kémiai anyaguktól, karcoló elemektől és hőforrástól védett helyen, szobahőmérsékleten tárolandó.

7. SZAVATOSSÁG:

Szavatossági idő korlátlan. Az arcvédő eldeformálódása, repedése és a védőháló eldeformálódása vagy a keret sérülése esetén A termék elveszti a védelmi tulajdonságát és azt újra kell cserélni.

8. KÖRNYEZETVÉDELEM:

A jelen termék gyártásához újrahasznosított anyagok kerültek felhasználásra. A termék általmatlanítását a környezetvédelmi jogszabályok és a hulladékok általmatlanítására vonatkozó követelmények, valamint a helyi hatósági követelmények szerinti kell elvégzni.

LV

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
TĪKLVEIDA SEJAS AIZSARGS L1520700
 (Oriģinālās instrukcijas tulkojums)



Lietotāja drošībai nepieciešams rūpīgi izlasīt
 produkta lietošanas instrukciju.
**Saglabāt instrukciju varbūtējai turpmākai
 lietošanai.**

1. PIELIETOJUMS:

Sejas aizsargs L1520700 (modelis D1012), turpmāk sauktus par aizsargu, veido komplektu ar stiprināšanas rāmi, turpmāk sauktu par galvas stiprinājumu. Aizsarga montāžu nepieciešams veikt saskaņā ar 2 lapā parādīto montāžas zīmējumu. Galvas stiprinājumu var izmantot tikai ar pievienoto sietveida aizsargu. Nav pielaujams izmantot citus aizsargus kā tikai oriģinālos.

Produkts ir individuālās aizsardzības līdzeklis un ir ar CE apzīmējumu. Izpilda normas EN 1731:2006 kā arī un 2016/425 Regula prasības, ko apliecinā ES tipa novērtēšanas sertifikāts, ko izdevusi **ECS European Certification Service GmbH, Hüttfeldstraße 50, 73430 Aalen, Germany** notifikācijas vienība. Notifikācijas vienības Nr.: 1883.

Timēkla vietnes adresi, kurā var pieklūt ES atbilstības deklarācijai: www.lahtipro.pl

Aizsargs paredzēts acu un sejas aizsardzībai pret zema trieciena enerģijas pastāvīgo ķermēju daļīnām (atbilstoši 0,86g smagas lodītes triecienam ar ātrumu 45m/s), kuras rodas darba laikā (s.c. metālu, koka, plastmasas, akmens kā arī šķembu rokas un mehāniskās apstrādes laikā).

Tīkla sejas aizsargs nepieciešams nesāt visu laiku veicot visāda veida darbus, kur pastāv bīstamība ievainot acis un sejas ar augstā minētiem arējiem faktoriem.



BRĪDINĀJUMS! Tīkla sejsargs neaizsargā pret šķidrumu šķatačām (ieskatot izkausētu metālu), karstiņiem konstantiem ķermeniem un elektrisko strāvu kā arī ultravioleto un infrasarkanu starojumu.

Tīkla sejsargu nedrīkst lietot metināšanas laikā.

Kopā ar tīkla sejsargu var lietot ārstniecības optiskās brilles.



BRĪDINĀJUMS: Acu aizsardzības līdzekļi lietoti kopā ar standarta ārstniecības brillēm aizsargā pret liela ātruma daļīju triecienu, var pārnest riecienu, izraisot lietotajam bīstamību.

2. MARKĒJUMS:

YJP – razotāja identifikācijas zīme;

D1012 – modelis;

EN 1731:2006 – normas numurs pēc kuras noteikta sakritības atbilstība;

F – Izturība pret mazas enerģijas daļīju triecienu;

CE – CE zīme;

Sērijas numurs, kurš beidzas ar burtiem ZDI, uzrādīts uz produkta vai iepakojuma.



– Bultiņa norāda
 ražošanas gadu



– Bultiņa norāda
 ražošanas mēnesi

3. MONTĀŽA:

Skat. – zīmējumus lapā Nr.2.

I. Savienot elementus A (regulējamo galvas stiprinājumu) un B (stiprināšanas rāmi), un pēc tam pieskrūvēt stiprināšanas uzgriežņus 1.

Piemērot galvas stiprināšanas (A) izmēru galvai ar regulēšanas elementiem 2 un 3.

II. Pievienot sietveida aizsargu C pie stiprināšanas rāmja B, atbilstoši pozicijonējot aizsarga caurumus ar bloķēšanas fiksatoriem 4.

III. Pagriezt bloķēšanas fiksatorus 4 par 90 grādiem, tā lai droši nobloķētu sietveida aizsargu C pie stiprināšanas rāmja B.

4. BRĪDINĀJUMI:

Aizsarga ražošanas procesā izmantotiem materiāliem nebūtu jārada ādas karinājumu un alergisku reakciju. Tomēr var rasties spontāni individuāli tādu reakciju gadījumi uz plastmasu sevišķi jūtīgiem cilvēkiem. Tādā gadījumā nepieciešams nekavējoties pārtraukt izmantot aizsargu un konsultēties ar ārstu.

Jā nepieciešama aizsardzība pret liela ātruma triecieniem ekstremālās temperatūrās, izvēlētam acu aizsardzības līdzeklim jābūt apzīmētam ar burtu T tieši aiz trieciena simbola apzīmējuma, t.i. FT, BT, AT. Ja trieciena simbolu apzīmējošais burts neatrodas tieši pirms burta T, tad asu aizsardzības līdzekli var izmantot vienīgi aizsardzībai pret liela ātruma daļīnām istabas temperatūrā.

UZMANĪBU: Aizsarga bojājuma gadījumā nepieciešams nekavējoties pārtraukt darbu un aizstāt produktu pretjaunu, nebojātu.

5. TIRŠANA:

Aizsargu nepieciešams sistematiski tirīt no putekļiem kā arī citiem ekspluatācijas laikā radītiem netirumiem. Tīšanai nedrīkst lietot jebkādus abrazīvus, skrāpējošus vai kodigus materiāls. Aizsegā tīšanai nepieciešams lietot ūdeni samitrinātu kokvilnas drānu. Pēc mazgāšanas noslaučīt līdz sausam.

6. EPAKOJUMS UN GLABĀŠANA:

Atsevišķi aizsegās ir iepakotas aizliemētos plastmasas maisos. Papildus ir iepakoti kartona kāste, kas ir atbilstošs iepakojums priekš to pareizas glabāšanas kā arī transportēšanas.

Aizsargu nepieciešams glabāt istabas temperatūrā, tālu no ķīmiskām vielām, abrazīviem materiāliem kā arī siltuma avotiem.

7. LIETOŠANAS DERĪGUMA ZAUDEŠANA:

Lietošanas derīguma termiņš ir neierobežots. Sejas aizsargs zaudē savas aizsardzības išpašības un to nepieciešams apmaiņīt pret jaunu deformācijas, plīsuma un aizsarg tīkla deformācijas vai rāmīša bojājuma gadījumā.

8. APĀKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA:

Šī produkta ražošanā izmantotie materiāli ir noderīgi reciklingam. Produktu utilizācija jānotiek saskaņā ar vides aizsardzības prasībām un atkritumu utilizācijas noteikumiem kā arī vietējo varas orgānu prasībām.



Kasutamisohutuse tagamiseks tuleb toote kasutusjuhend tähelepanelikult läbi lugeda.
Säilitage antud kasutusjuhend võimalikuks edaspidiseks kasutamiseks.

1. KASUTUSOTSTARVE:

Näokaitse L1520700 (mudel D1012), edaspidi kate, on komplekt koos paigaldusraamiga, edaspidi peakate. Kaitse tuleb paigaldada vastavalt montaažjoonisele, mis näidatud 2 leheküljel. Peaketet tuleb kasutada ainult koos vörkkaitsekattega. Lubatud on kasutada ainult originaalkaitset.

Vastab nõuetele normidele EN 1731:2006 ja Määrus 2016/425, mis kinnitab hindamise sertifikaadi tüüpi WE, välja antud volitatud **ECS European Certification Service GmbH, Hüttfeldstraße 50, 73430 Aalen, Germany** agentuuri poolt. Volitatud agentuuri Nr: 1883. Internetiadress, kus ELi vastavusdeklaratsioon on kättesaadav: www.lahtipro.pl

Kaitsemaski kasutatakse silmade- ja näokaitseks tahkete kildude möju eest, mis on madala energia lõögiga (mis vastab 0,86 g massiga kuuli lõögile kiirusega 45m/s), mis võib tekkida töö käigus (sealhulgas metalli, puidu, plastiku, kivi ja täiteainete töötlemisel käsitsi või masina abil).

Võrgust näo kaitsemaski tuleb alati kanda tööde ajal, kus esineb silmade- ja näokaitseks vigastuse oht, mida võivad põhjustada eelpool nimetatud välisfaktorid.



HOIATUS! Võrgust kaistemask ei kaitse nägu vedelatest priitsmetest (kaasa arvatud sulamettallid), kuumade tahkede ainete ja elektrilise voolu eest, samuti ka ultravioletti- ja infrapunktiiruse eest.

Võrgust kaistemaski ei tohi kasutada keevitamisel.

Võlgust kaitsemaskiga saab kasutada raviprille.



HOIATUS: Silmade kaitsevahend, mis kaitseb suure kiirusega kildude lõökide eest, mida saab kanda koos standartsete raviprillidega, mis kannatab ohtlikke lõöke ja kaitseb kandja silmi.

2. MARKEERING:

YJP – tootja identifitseerimistähis;

D1012 – mudel;

EN 1731:2006 – normi number mille alusel on teostatud kölblikkuse hinnang;

F – lõögikindlus kildude eest väikese lõogi energiaga;

CE – tähis CE;

Seeria number, millele järgnevad tähed ZDI, on märgitud tootel või pakendil.



– Nool märgistab valmistamise aastat



– Nool märgistab valmistamise kuud

3. PAIGALDAMINE:

Vaata – jooniseid leheküljel 2.

I. Ühenda elemendid A (regulatiivne piir) ja B (paigaldusraam) ja seejärel kinnitage kinnitusmuistik 1.

Reguleeri sarikat (A) vastavalt pea suurusega reguleerivate elementide abil 2 ja 3.

II. Kinnitage vörkaas C fikseerimisraami külge B, lukustusklambrite korral korralikult lukustusavad augud 4.

III. Pöörake lukustusnukke 4 90 kraadi, , nii et tõhusalt vörkkate lukustus C paigaldusraamile B.

4. HOIATUSED:

Toote valmistamisel kasutatud materjalid ei tohiks kutsuda esile ei nahă ärritusi ega ka allergilisi reaktsioone. Aega-ajalt võivad ilmneda üksikud reaktsioonid inimestel, kellegel võib esineda allergiline reaktsioon plastiku vastu. Sellisel juhul, tuleb koheselt löpeda maks kaasutamist ja konsulteerida arstiga.

Suure lõögi energiaga kildude ja ekstreemse temperatuuri eest silmade kaitseks on vajalik kaitsevahend, mis on märgistatud T tähega, mis kohe märgitud lõögi energia tähise järel, st. FT, BT, AT. Kui lõögi energia tähis puudub enne T tähte, siis silmakaiste vahendit võib kasutada ainult toa temperatuuril suure lõögi energiaga kildude eest.

TÄHELEPANU: Kaitsemaski vigastamise korral tuleb töö viivtamatult katkestada ja asendada toodet uue terve vastu.

5. PUHASTUS:

Maski tuleb süsteemselt puhasta tolmu ja teise koguneva mustuse ees, mis koguneb selle kasutamise ajal. Puhastamiseks ei tohi kasutada abrasiivseid, kriimustavaid või puhastusaineid. Puhastamiseks kasutage vees niisutatud puuvillalappi. Peale pesemist kuivata hoolega.

6. PAKENDAMINE JA SÄILITAMINE:

Üksikud kaitsed on pakendatud kinnikleebitud kilekottidesse. Pakendatud kartongkarbidesse, mis on vastav pakend nende õigest hoiustamiseks ja transpordimiseks.

Maski tuleb säilitada toatemperatuuril, eemal keemilistest ainetest, abrasiivsetest elementidest ja soojusallikatest.

7. KASUTUSKÖBLIKKUS:

Kasutustähtaeg on piiramatu. Näo kaitsemask kaotab oma kaitseomadused ja peab olema asendatud uuega, juhul kui on kaotanud vormi, mõrade ja deformatsioonide korral kaitsevõrgus või karkassis.

8. KESKKONNAKAITSE:

Materjalid, mida kasutatakse selle toote valmistamisel, on taas töödeldavad. Toote käitlemine peab vastama keskkonnakaitsje ja jäätmete käitlemise nõuetele, samuti kohaliku omavalitsuse nõuetele.

BG

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА
НА ПРЕДПАЗЕН МРЕЖЕСТ ЩИТ ЗА ЛИЦЕ L1520700
(Превод на оригиналната инструкция)



С оглед безопаснотта на употреба трябва внимателно да се запознаете с инструкцията за употреба на продукта.

Запазете инструкцията за евентуално ползване в бъдеще.

1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

Предпазният щит за лице L1520700 (модел D1012), наричан по-нататък щит, представлява комплект с монтажна рамка, наричана по-нататък околожка. Монтажът на предпазния щит трябва да се извърши съгласно монтажната схема, показана върху фигуранта на 2 стр. Околожката може да се използва само и единствено с приложения предпазен мрежов щит. Недопустимо е използването на други предпазни щитове, различни от оригиналния.

Продуктът представлява лично предпазно средство и притежава маркировка CE. Изпълнява изискванията на стандарт EN 1731:2006 и на Регламент 2016/425, което е потвърдено със сертификат от оценка от тип EC, издаден от нотифициран орган ECS European Certification Service GmbH, Hüttfeldstraße 50, 73430 Aalen, Germany. № на нотифицирания орган: 1883. Интернет адреса, където може да се намери ЕС декларацията за съответствие: www.lahtipro.pl

Щитът е предназначен за защита на очите и лицето от хвърчащи търви частици с ниска енергия на удар (скорост на удара до 45 м/с., топче с маса 0,86 гр.), отделящи се по време на работа (между другото при ръчни и машинно обработване на метали, дърво, пластмаси, камък и насипни материали).

Предпазният мрежест щит за лице трябва да се носи през цялото време на работа ако има опасност от нараняване на очите или лицата от гореизброените външни частици.



ВНИМАНИЕ! Предпазният мрежест щит за лице не предпазва от течности (включително разтопен метал), устойчиви горещи тела и електрически ток, както и от ултравиолетово и инфрачервено излъчване.

Предпазният мрежест щит за лице не трябва да се употребява по време на заваряване.

Заедно с предпазния мрежест щит може да се използват корекционни очила.



ВНИМАНИЕ: Предпазните средства за очи, предпазващи от удари на частици с висока скорост, употребявани заедно със стандартни корекционни очила, могат да пренасят силата на удара, създавайки опасност за потребителя.

2. МАРКИРОВКА:

VJP – идентификационен знак на производителя;

D1012 – модел;

EN 1731:2006 – номер на нормата според която е направена оценката за съвместимост;

F – устойчивост на удар от частици с ниска енергия на удар;

CE – знак CE;

Серийният номер, завършващ с буквите ZDI, е посочен върху продукта или върху опаковката.



– Стрелката посочва годината на производство



– Стрелката посочва месеца на производство

3. МОНТАЖ:

Вижте фигуранте на 2 страници.

I. Съвържете елементите А (регулируемата околожка) и В (монтажната рамка), след което затегнете фиксиращите скоби 1.

Адаптирайте размера на околожката (A) към размера на главата с помощта на елементите за регулиране 2 и 3.

II. Поставете предпазния мрежов щит C в монтажната рамка В като позиционирате отворите на щита така, че да съответстват назначаващите скоби 4.

III. Заедно с заключващите скоби 4 на 90 градуса така, че ефективно да блокират мрежовия щит C в монтажната рамка В.

4. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

Използваните при производството на предпазния щит материали не бива да предизвикват дразнене на кожата, нито алергични реакции. Рядко могат да се появят единични случаи на такива реакции при хора, особено алергични към пластмаси. В такъв случай трябва веднага да прекратите използването на предпазния щит и да се консултирате с лекар.

Ако се изисква защита от удари на частици с висока скорост в екстремни температури, избраното средство за защита на очите трябва да бъде маркирано с буква T след буквата, определяща символа на удар, например: FT, BT, AT. Ако буквата, определяща символа на удар, не се намира пред буква T, тогава средството за защита на очите може да се използва само за защита от удари на частици с висока скорост в стайна температура.

ВНИМАНИЕ: В случай на повреда на предпазния щит трябва веднага да прекратите работата и той се заменя с нов, неповреден.

5. ЧИСТЕНЕ:

Предпазният щит трябва да бъде редовно почистван от прах и други замърсявания, натрупани по време на употреба. За почистване не трябва да се използват абразивни и разядящи материали. За почистване на предпазния щит трябва да се използва памучна кърпа, овлажнена с вода. След измиване щитът трябва да бъде подсушен.

6. ОПАКОВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ:

Единичните щитове са опакованы в залепени найлонови пликове. Подългително са опакованы в картонени кутии, които са подходящи за опаковки за правилното съхранение и транспортиране на щитовете.

Предпазният щит трябва да се съхранява в стайна температура, далеч от химични препарати, абразивни елементи и източници на топлина.

7. СРОК НА ГОДНОСТ ЗА УПОТРЕБА:

Годността за употреба на продукта е безсрочна. Предпазният щит за лице губи своите предпазни качества и трябва да бъде подменен с нов в случай на деформации, спукване и деформация на защитната мрежа или увреждане на рамката.

8. ОПАЗВАНЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА:

Материалите, използвани за производството на този продукт, подлежат на рециклиране. Обезвреждането на продукта трябва да се извърши в съответствие с изискванията за защита на околната среда и обезвреждането на отпадъци, както и в съответствие с местните разпоредби.

CS

NÁVOD NA POUŽÍVÁNÍ
SÍTOVÉHO OBLÍČEJOVÉHO ŠTÍTU L1520700
(Překlad původního návodu)



Pro bezpečné používání si musíte podrobne přečíst návod na obsluhu výrobku.
Návod uchovejte pro případné pozdější využití.

1. URČENÍ:

Obličejový štít L1520700 (model D1012), dále jen štít, se dodává v sadě s upevňujícím náhlavním držákem, dále jen držák. Montáž štítu by měla být provedena v souladu s montážním obrázkem na stránce 2. Je nepřípustné používání jiných štítů, než jsou původní.

Výrobek je osobní ochranný prostředek a má označení CE. Splňuje požadavky normy EN 1731:2006 nařízení 2016/425, což je potvrzeno certifikátem hodnocení typu ES, vydaným notifikovanou jednotkou **ECS European Certification Service GmbH, Hüttfeldstraße 50, 73430 Aalen, Germany.** Č. notifikované jednotky: 1883. Internetové adrese, na níž je přístup k EU prohlášení o shodě: www.lahtipro.pl

Štít je určen k ochraně očí a obličeje proti úlomkům pevných těles s nízkou energií úderu (odpovídající úderu kuličkou o hmotnosti 0,86 g s rychlosťí 45 m/s), vznikajících během práce (mj. při manuálním a strojovém zpracování kovů, dřeva, umělé hmoty, kamenů a rozdracené horniny).

Štít je treba nosit při vykonávání všech prác, při kterých ještěvuje nebezpečenstvo případného poškozenia očí a obličeje výše uvedenými činitelmi.

POZOR! Sítová ochrana obličeje nechrání proti stříkání tekutin (včetně roztavených kovů), horkým pevným tělesům a elektrickému proudu, ani proti ultrafialovému a infračervenému záření. Sítový obličejový štít se nesmí používat při sváření.

Spolu se síťovou ochranou obličeje lze používat zdraovní brýle.



VÝSTRAHA: Prostředky na ochranu očí proti úderům částic s velkou rychlosťí používané společně se standardními zdraovními brýlemi, mohou přenášet úder a způsobovat tak ohrožení uživatele.

2. OZNAČENÍ:

YJP – identifikační značka výrobce;

D1012 – model;

EN 1731:2006 – číslo normy, podle níž bylo provedeno posouzení shody;

F – odolnost proti úderu částic s nízkou energií úderu;

CE – značka CE;

Sériové číslo ukončené písmeny ZDI, uvedené na výrobku nebo na obalu.



– Šípka ukazuje na rok výroby



– Šípka ukazuje na měsíc výroby

NÁVOD NA POUŽÍVÁNÍ
SÍTOVÉHO OBLÍČEJOVÉHO ŠTÍTU L1520700
(Překlad původního návodu)

3. NAMONTOVÁNÍ:

Viz – obrázky na stránce č. 2.

I. Spojte prvky A (nastavitelné uchycení) a B (upevňující držák) a následně utáhněte upevňující matice 1.

Přizpůsobte velikost uchycení (A) velikosti hlavy s použitím nastavitelných prvků 2 a 3.

II. Připojte sítový štít C k upevňujícímu držáku B zajištěním polohy otvorů ve štítu zajišťujícími úchytkami 4.

III. Otočte zajišťujícími úchytkami 4 o 90 stupňů, aby tyto účinné zajistily sítový štít C na upevňujícím držáku B.

4. VÝSTRAHY:

Použití výrobek štítu materiály by neměly působit podráždění kůže ani alergické reakce. Mohou se však vyskytovat sporadické individuální případy takových reakcí u osob, které jsou zvlášt' citlivé na umělou hmotu. V takovém případě je třeba okamžitě přerušit používání krytu a konzultovat záležitost s lékařem.

Pokud je vyžadovaná ochrana proti úderům částic s velkou rychlostí v extrémních teplotách, měl byt zvolený ochranný prostředek označený písmenem T bezprostředně po písmenu určujícím symbol úderu, tj. FT, BT, AT. Pokud písmenem určující symbol úderu není bezprostředně před písmenem T, je možné tento ochranný prostředek používat k ochraně proti částicím s velkou rychlosťí pouze v pokojové teplotě.

POZOR: V případě poškození štítu je třeba okamžitě přerušit práci a tento výrobek vyměnit na nový, nepoškozený.

5. ČIŠTĚNÍ:

Štít je třeba systematicky čistit z prachu a jiných znečištění hromadících se během používání. Je zakázano používat k čištění jakékoli brusné a škrábající materiály nebo žiraviny. K čištění je třeba použít bavlněný hadřík navlhčený vodou. Po umytí utřít dosucha.

6. BALENÍ A SKLADOVÁNÍ:

Jednotlivé ochranné štíty na obličeji jsou baleny do zlepěných igelitových pytlů. Štíty jsou dodatečně baleny do papírových krabic, což je obal vhodný k jejich uchovávání a dopravě.

Štít je třeba uchovávat při pokojové teplotě, v bezpečné vzdálenosti od chemických prostředků, abrazivních prostředků a tepelných zdrojů.

7. KONEC POUŽITELNOSTI:

Doba použitelnosti je neomezená. Obličejový štít ztrácí své ochranné vlastnosti a měl byt vyměněn za nový v případě znetvoření, prasknutí a deformace ochranné sítky nebo poškození rámečku.

8. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Materiály použité k výrobě tohoto výrobku se dají recyklovat. Likvidaci výrobku by měla být v souladu s požadavky na ochranu životního prostředí a předpisy spojenými s likvidací odpadů, a také s požadavky místní samosprávy.

SK

NÁVOD NA POUŽÍVANIE
SIETOVÉHO ŠTÍTU NA OCHRANU TVÁRE L1520700
 (Preklad pôvodného návodu)



Pre bezpečné používanie si musíte podrobne prečítať návod na obsluhu výrobku.
Návod uchovajte pre prípadné neskoršie využitie.

1. URČENIE:

Ochranný štít na tvár L1520700 (model D1012), ďalej iba štít, je v sade s upevňujúcim náhlavným držiakom, ďalej iba držiak. Štít by mal byť namontovaný v súlade s montážnym obrázkom na stránke 2.

Držiek je možné používať iba a výhradne s pripojenou ochrannou sieťkou. Je nepriprístupné používať iné štítky, ako pôvodný.

Výrobok je osobný ochranný prostriedok a má označenie CE. Splňuje požiadavky normy EN 1731:2006 a nariadenie 2016/425, čo je potvrdené certifikátom hodnotenia typu ES, vydaným notifikovanou jednotkou **ECS European Certification Service GmbH, Hüttfeldstraße 50, 73430 Aalen, Germany**. Č. notifikované jednotky: 1883. Internetovej adresy, na ktorej je možné nájsť EÚ vyhlásenie o zhone: www.lahapro.pl

Štít je určený pre ochranu očí a tváre proti úlomkom pevných telies s nízkou energiou úderu (rychlosť úderu do 45 m/s kuličkov s hmotnosťou 0,86 g), vznikajúcich počas práce (napr. pri manuálnom a strojovom spracovaní kovov, dreva, umelej hmoty, kameňov a horniny).

Siťový štít na ochranu tváre by mal byť nasadený po celou dobu vykonávania všetkých prác, pri ktorých sa vyskytuje nebezpečenstvo prípadného poškodenia očí a tváre výše uvedenými vonkajšími faktormi.



VÝSTRAHA! Siťový štít na ochranu tváre nechráni proti rozstreknutiu tekutiny (vrátane roztavených kovov), proti horkým pevným telesám a elektrickému prúdu, ani proti ultrafialovému a infrácervenému žiareniu.

Siťový štít na ochranu tváre sa nesmie používať pri zváraníu.
 Spolu so siťovou ochranou tváre je možné používať zdravotné okuliare.



VÝSTRAHA: Prostriedky na ochranu očí proti úderom častic s veľkou rýchlosťou používané spoločne so štandardnými zdravotnými okuliarmi, môžu prenášať úder a spôsobovať tak ohrozenie užívateľa.

2. OZNAČENIE:

YJP – identifikačná značka výrobcu;

D1012 – model;

EN 1731:2006 – číslo normy, podľa ktorej bolo vykonané posúdenie zhody;

F – odolnosť proti úderu častic s nízkou energiou úderu;

CE – značka CE;

Sériové číslo ukončené písmenom ZDI, uvedené na výrobku nebo na obalu.



– Šípka ukazuje na rok výroby



– Šípka ukazuje na mesiac výroby

3. NAMONTOVANIE:

Pozri – obrázky na stránke č. 2.

- Spojte prvky A (nastaviteľné uchytenie) a B (upevňujúci držiak) a následne utiahnite upevňujúce matice 1.

Prispôsobte veľkosť uchytenia (A) veľkosťi hlavy s použitím nastaviteľných prvkov 2 a 3.

II. Pripojte sietový štít C ku upevňujúcemu držiaku B, zaistením polohy otvorov štítu zaistujúcimi úchytkami 4.

III. Otočte zaistujúce úchytky 4 o 90 stupňov, aby účinne zaistili sietový štít C na upevňujúcim držiaku B.

4. VÝSTRAHY:

Materiály použité na výrobu štítu by nemali pôsobiť podráždenie kože ani alergické reakcie. Môžu sa však vyskytovať sporadicé individuálne prípady takých reakcií u osôb, ktoré sú zvlášt' citlivé na umelú hmotu. V takom prípade je treba okamžite prerušiť používanie krytu a konzultovať záležitosť s lekárom.

Pokiaľ je vyžadovaná ochrana proti úderom častic s veľkou rýchlosťou v extrémnych teplotách, mal by byť zvolený ochranný prostriedok označený písmenom T bezprostredne po písmene určujúcim symbol úderu, tj. FT, BT, AT. Pokiaľ písmeno určujúce symbol úderu nie je bezprostredne pred písmenom T, je možné tento ochranný prostriedok používať na ochranu proti časticiam s veľkou rýchlosťou iba v pokojové teplote.

VÝSTRAHA: V prípade poškodenia štítu je treba okamžite prerušiť prácu a tento výrobok vymeniť na nový, nepoškodený.

5. ČISTENIE:

Štít je treba systematicky čistiť z prachu a iných nečistôt hromadiacich sa počas používania. Je zakázané používať na čistenie akékoľvek brusné a dŕsné materiály alebo žieraviny. K čisteniu je třeba použiť bavlnený hadírik nавlhčený vodou. Po umytí utrieť dosucha.

6. BALENIE A SKLADOVANIE:

Jednotlivé ochranné štity na tvár sú balené do zalepených igelitových vriec. Štity sú dodatočne balené do papierových škatúl, čo je obal vhodný aj na ich uchovávanie a dopravu.

Štít je treba uchovávať pri pokojovej teplote, v bezpečnej vzdialnosti od chemických prostriedkov, abrazívnych prostriedkov a tepelných zdrojov.

7. KONEC POUŽITELNOSTI:

Doba použiteľnosti je neobmedzená. Štít na tvár stráca svoje ochranné vlastnosti a mel byť vymenený za nový v prípade znetvorenia, prasknutia a deformácie ochranej sieťky alebo poškodenia rámku.

8. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA:

Materiály používané na výrobu tohto výrobku sa dajú recyklovať. Likvidácia výrobku by mala byť v súlade s požiadavkami na ochranu životného prostredia a s predpismi týkajúcimi sa likvidácie odpadov, a takisto s požiadavkami miestnej samosprávy.

**NAVODILA ZA UPORABO
ŠČITNIK ZA OBRAZ L1520700**
(Prevod izvirnih navodil za uporabo)



**Z namenom varne uporabe izdelka pozorno preberite navodila za uporabo.
Shranite navodila za morebitno kasnejšo uporabo.**

1. NAMEN:

Mrežni ščitnik za obraz L1520700 (model D1012), v nadaljevanju »ščitnik«, predstavlja celoto skupaj s pritrdirilnim okvirjem, v nadaljevanju »naglavn trak«. Montaža ščitnika mora potekati ob upoštevanju montažne slike na strani 2.

Naglavn trak se lahko uporablja samo in izključno skupaj s priloženim varovalnim mrežnim ščitnikom. Uporaba neoriginalnih ščitnikov je prepovedana.

Proizvod je osebna varovalna oprema in je opremljen z oznako CE. Ustreza zahtevam standarda EN 1731:2006 in Uredbe 2016/425, kar potrjuje certifikat ES o skladnosti, ki ga je izdal priglašeni organ **ECS European Certification Service GmbH, Hüttfeldstraße 50, 73430 Aalen, Germany**. Numer jednostki notifikowanej: 1883. Naslov spletne strani, na kateri lahko dostopate do izjave o skladnosti EU: www.lahtipro.pl

Ščitnik predstavlja zaščito za oči in obraz pred koščki trdnih delcev z nizko energijo trka (ki ustreza trku s kroglico z maso 0,86 g s hitrostjo 45m/s), ki nastajajo med delom (med drugim pri ročni in strojni obdelavi kovin, lesa, umetne mase, kamenja in agregata).

Ščitnik je treba nositi ves čas med opravljanjem del, pri katerih obstaja tveganje morebitnih poškodb obraza zaradi zgoraj omenjenih zunanjih dejavnikov.

OPOZORILO! Mrežni ščitnik ne nudi zaščite proti obrizgu tekočine (vključno s stopljeno kovino), vročim trdnim snovem in električnemu toku ter ultravijoličnemu in infrardečemu sevanju.

Uporaba mrežnega ščitnika med varjenjem je prepovedana.
Mrežni ščitnik lahko uporablja skupaj s korekcijskimi očali.

OPOZORILO: Oprema za zaščito oči pred delci z visoko hitrostjo, ki se nosi skupaj s korekcijskimi očali, lahko prenese učinek udarca in povzroči nevarnost za uporabnika.

2. OZNAKE:

YJP – identifikacijska oznaka proizvajalca,

D1012 – model;

EN 1731:2006 – številka standarda, v skladu s katerim je bila ocenjena skladnost;

F – odpornost na trd delcev z nizko energijo trka;

CE – oznaka CE,

Serijska številka, ki se konča s črkami ZDI, ki se nahaja na izdelku ali embalaži.

 – Puščica kaže leto proizvodnje

 – Puščica kaže mesec proizvodnje

**NAVODILA ZA UPORABO
ŠČITNIK ZA OBRAZ L1520700**
(Prevod izvirnih navodil za uporabo)

3. MONTAŽA:

Glejslike na strani 2.

I. Povežite dela A (prilagodljiv naglavni trak) in B (pritrdirilni okvir), nato privijte pritrdirilne vijke 1.

Prilagodite velikost naglavnega traku (A) velikosti glave s pomočjo prilagodljivih delov 2 in 3.

II. Pritisnite mrežni ščitnik C na pritrdirilni okvir B tako, da ustrezno nastavite položaj odprtina na ščitniku nazakočne klukice 4.

III. Obrnite zaskočne klukice 4 za 90 stopinj tako, da bo mrežni ščitnik C stabilno pritrjen na okvir B.

4. OPOZORILA:

Uporabljeni materiali praviloma ne povzročajo draženja kože ali alergijskih odzivov. V posameznih primerih lahko pride do odziva kože pri osebah, ki so občutljive na umetne mase. V tem primeru je treba takoj prenehati z uporabo ščitnika in se posvetovati z zdravnikom.

Če se zahteva zaščita pred delci z visoko hitrostjo pri ekstremnih temperaturah, mora biti izbrana oprema za zaščito oči označena s črko T, ki sledi simbolu za mehansko odpornost, tj. FT, BT ali AT. Če se črka, ki predstavlja simbol mehanske odpornosti, ne nahaja neposredno pred črko T, potem se lahko oprema za zaščito oči uporablja samo za zaščito pred delci z visoko hitrostjo pri sobni temperaturi.

POZOR: V primeru poškodbe ščitnika je treba takoj prekiniti z delom in gazamenzati za novega.

5. ČIŠČENJE:

Ščitnika redno odstranjujte prah in drugo umazanijo, ki se nabira na njem med njegovo uporabo. Za čiščenje ščitnika ne uporabljajte nobenih grobih, brusilnih ali jedkih čistilnih sredstev. Ščitnik ocistite z bombažno krpo, navlaženo z vodo. Po čiščenju obrišite ščitnik do suhega.

6. PAKIRANJE IN SHRANJEVANJE:

Posamezni ščitnik je pakiran v zaledjeni plastični vrečki. Dodatno so pakirani v kartonske škatle, kar predstavlja ustrezno embalažo za njihovo shranjevanje in prevoz.

Ščitnike je treba hraniti pri sobni temperaturi, v oddaljenosti od kemičnih sredstev, abrazivnih delov in virov topote.

7. IZGUBA PRIMERNOSTI ZA UPORABO:

Obdobje primernosti za uporabo je časovno neomejeno. Ščitnik izgubi svoje zaščitne lastnosti in mora biti zamenjan za novega v primeru deformacije, razpok in deformacije zaščitne mrežice ali poškodbe okvirja.

8. ZAŠČITA OKOLJA:

Materiali, uporabljeni za proizvodnjo tega izdelka, so primerni za recikliranje. Izdelek odstranite v skladu z zahtevami za varstvo okolja ter predpisi za odstranjevanje odpadkov in lokalnimi predpisi.



**Radi vaša sigurnosti, pažljivo pročitajte upute za proizvod.
Držite priručnik za buduću upotrebu.**

1. NAMJENA:

L1520700 štitnik za lice (model D1012), u dalnjem tekstu prekrivač, kompletan je set s okvirom za pričvršćivanje, u dalnjem tekstu remen za glavu. Ugradnja poklopca treba biti u skladu s crtežom za ugradnju na stranici 2.

Pokrivala za glavu mogu se koristiti samo s priloženim zaštitnim mrežnim poklopcom. Upotreba navlaka osim originalnih nije dopuštena.

Proizvod je osobna zaštitna oprema i ima CE oznaku. Ispunjava zahtjeve EN 1731:2006 i Uredbe 2016/425, što potvrđuje certifikat o ES ispitivanju tipa izdano od prijavljenog tijela **ECS European Certification Service GmbH, Hutfeldstraße 50, 73430 Aalen, Njemačka**. Prijavljeni broj tijela: 1883. Adresa web stranice na kojoj možete pristupiti EU izjavi o sukladnosti: www.lahipro.pl

Štit se koristi za zaštitu očiju i lica od prskanja krutih čestica s malom udarnom energijom (što odgovara udarcu kugle od 0,86 g pri brzini od 45 m / s), nastalih tijekom rada (uključujući ručnu i strojnu obradu metala, drva, plastike, kamenje i agregati).

Navlak treba nositi cijelo vrijeme tijekom svih radova, gdje postoji rizik od mogućeg oštećenja lica od strane gore navedenog. vanjski faktori.



UPOZORENJE! Mrežna zaštita lica ne štiti od prskanja tekućine (uključujući rastopljene metale), vruće krute tvari i električne energije, kao ni od ultraljubičastog i infracrvenog zračenja. Mrežna zaštita lica ne smije se koristiti zavarivanjem.

Uz mrežničnu zaštitu lica možete koristiti i terapeutiske naočale.



UPOZORENJE: Zaštita očiju radi zaštite od udara čestica velike brzine ako se nose sa standardnim medicinskim naočalamo može nositi udar, što može opasno za korisnika.

2. OZNAČAVANJE:

YIP – identifikacijska oznaka proizvođača;

D1012 – model;

EN 1731:2006 – broj norme prema kojoj je provedena procjena sukladnosti;

F – otpornost na udarne čestice niskog utjecaja;

CE – CE oznaka;

Serijski broj završava slovima ZDI na proizvodu ili pakiranju.



– Strelica ukazuje da godinu



– Strelica označava mjesec proizvodnje

3. INSTALACIJA:

Pogledajte crteže na stranici 2.

I. Spojite elemente A (podešavanje nosača) i B (okvir za pričvršćivanje), azatim pričvrstite pričvrstne maticice 1.

Podesite veličinu nosača (A) na veličinu glave pomoću elemenata za podešavanje 2 i 3.

II. Pričvrstite mrežasti poklopac C na okvir za pričvršćivanje B, prema tome pozicionirajte rupe u poklopcu na kvačicama 4 za zaključavanje.

III. Zakrenite 4 kopče za zaključavanje za 90 stupnjeva kako biste učinkovito zaključali mrežicu na poklopcu B.

4. UPOZORENJA:

Materijali koji se koriste za izradu navlaka ne bi trebali izazivati iritaciju kože ili alergijske reakcije. Međutim, mogu se pojaviti pojedinačni slučajevi takvih reakcija kod ljudi koji su posebno alergični na plastiku. U tom slučaju, trebali biste odmah prestati koristiti štitove i posavjetujete se s liječnikom.

Ako je potrebna zaštita od udara čestica velike brzine pri ekstremnim temperaturama, izabrana zaštita za oči treba biti označena slovom T odmah nakon slova simbola udara, tj. FT, BT, AT. Ako slovo kojim se označava simbol udara nije odmah ispred slova T, tada se proizvod za zaštitu očiju može koristiti samo za zaštitu od čestica velike brzine na sobnoj temperaturi.

PAŽNJA: Ako je poklopac oštećen, odmah prestanite s radom i zamjenite ga novim neoštećenim proizvodom.

5. ČIŠĆENJE:

Poklopac treba redovito čistiti od prašine i drugih nečistoća koje se nakupljaju tijekom rada. Za čišćenje nemojte koristiti abrazivna, ogrebotina, korozivna sredstva. Za čišćenje poklopca koristite pamučnu krupu navlaženu vodom. Nakon čišćenja obrišite suhom.

6. PAKOVANJE ISKLADIŠTENJE:

Pojedinačne presvlake pakiraju se u zatvorene plastične vrećice. Uz to, pakiraju se u kartonske kutije, što je pravo pakiranje za njihovo pravilno skladištenje i transport.

Poklopac treba čuvati na sobnoj temperaturi, dalje od kemikalija, abrazivnih elemenata i izvora topline.

7. GUBITAK FITNESASA ZA UPORABU:

Rok trajanja je neodređen. Poklopac gubi zaštitna svojstva i treba ga zamijeniti novim u slučaju deformacije, pucanja ili deformacije zaštitne mreže ili oštećenja okvira.

8. ZAŠTITA OKOLINE:

Materijali korišteni za proizvodnju ovog proizvoda mogu se reciklirati. Odlaganje proizvoda treba biti u skladu sa zahtjevima i propisima zaštite okoliša koji se odnose na odlaganje otpada, kao i zahtjevima lokalnih vlasti.



**Radi vaše sigurnosti, pažljivo pročitajte upute za proizvod.
Čuvajte priručnik za buduću upotrebu.**

1. SVRHA:

L1520700 zaštitni štitnik za lice (model D1012), u dalnjem tekstu prekrivač, kompletan je s okvirom za pričvršćivanje, u nastavku naziva traka za glavu. Ugradnja poklopca treba biti u skladu s crtežom za ugradnju na stranici 2.

Pokrivala za glavu mogu se koristiti samo s priloženim zaštitnim mrežnim poklopcom. Upotreba navlaka osim originalnih nije dopuštena.

Proizvod je lična zaštitna oprema i ima CE oznaku. Ispunjava zahtjeve EN 1731:2006 i Uredbe 2016/425, što je potvrđeno certifikatom o ES ispitivanju tipa izdan od strane prijavljenog tijela **ECS European Certification Service GmbH, Hutfeldstraße 50, 73430 Aalen, Njemačka. Prijavljeni broj tijela: 1883.** Adresa web stranice na kojoj možete pristupiti EU izjavi o sukladnosti: www.lahtipro.pl

Štit se koristi za zaštitu očiju i lica od prskanja krutih čestica male energije udara (odgovara udarac kugle od 0,86 g pri brzini od 45 m / s) nastalih tokom rada (uključujući ručnu i mašinsku obradu metala, drveta, plastike, kamenje i agregata).

Navlaku treba nositi cijelo vrijeme tijekom svih radova, gdje postoji rizik od mogućeg oštećenja lica od strane gore navedenog. spoljni faktori.



UPOZORENJE! Mrežna zaštita lica ne štiti od prskanja tečnosti (uključujući rastopljene metale), vrube čvrste tvari i struje, kao ni od ultraljubičastog i infracrvenog zračenja.

Mrežna zaštita lica ne smije se koristiti zavarivanjem.

Uz mrežničnu zaštitu lica možete koristiti terapeutске naočare.



UPOZORENJE: Zaštita očiju za zaštitu od udara čestica velike brzine, kada se nose sa standardnim medicinskim naočalamama, može prenijeti udar, uzrokujući opasnost za korisnika.

2. OZNAČAVANJE:

YJP – identifikaciona oznaka proizvođača;

D1012 – model;

EN 1731:2006 – broj norme prema kojoj je provedena procjena sukladnosti;

F – otpornost na čestice energije sa malim udarima;

CE – CE oznaka;

Serijski broj koji se završava slovima ZDI, a nalazi se na proizvodu ili na ambalaži.



– Strelica ukazuje da je godinu dana



– Strelica označava mesec proizvodnje

3. INSTALACIJA:

Pogledajte crtež na stranici 2.

I. Spojite elemente A (podešavanje nosača) i B (okvir za pričvršćivanje), azatim zategnite pričvrsne matice 1.

Podesite veličinu rešetke (A) na veličinu glave pomoću elemenata za podešavanje 2 i 3.

II. Pričvrstite mrežasti poklopac C na okvir za pričvršćivanje B, prema tome pozicionirajte rupe u poklopcu na kvačicama za zaključavanje 4.

III. Zakrenite 4 kopče za zaključavanje za 90 stupnjeva kako biste učinkovito zaključali zaštitni poklopac C na montažnom okviru B.

4. UPOZORENJA:

Materijali koji se koriste za izradu navlaka ne bi trebali izazivati iritaciju kože ili alergijske reakcije. Međutim, mogu se pojaviti pojedinačni slučajevi takvih reakcija kod ljudi koji su posebno alergični na plastiku. U tom slučaju, treba odmah prestati koristiti štitove i обратити се доктору.

Ako je potrebna zaštita od udara čestica velike brzine pri ekstremnim temperaturama, izabrana zaštita za oči treba biti označena slovom T odmah nakon slova simbola udara, tj. FT, BT, AT. Ako slovo kojim se označava simbol udara nije odmah ispred slova T, tada se proizvod za zaštitu očiju može koristiti samo za zaštitu od čestica velike brzine na sobnoj temperaturi.

PAŽNJA: Ako je poklopac oštećen, odmah prestanite s radom i zamjenite ga novim, neoštećenim proizvodom.

5. ČIŠĆENJE:

Poklopac treba redovno čistiti od prašine i drugih nečistoća koje se nakupljaju tokom rada. Za čišćenje nemojte koristiti abrazivna, ogrebotina, korozivna sredstva. Za čišćenje poklopca koristite pamučnu krupu navlaženu vodom. Nakon čišćenja obrišite suhom.

6. PAKOVANJE ISKLADIŠTENJE:

Pojedinačne presvlake su upakovane u plastične vrećice. Pored toga, upakovani su u kartonske kutije, što je pravo pakovanje za njihovo pravilno skladištenje i transport.

Poklopac treba čuvati na sobnoj temperaturi, dalje od hemikalija, abrazivnih elemenata i izvora topote.

7. GUBITAK FITNESASA ZA UPOTREBU:

Rok trajanja je neodređen. Poklopac gubi zaštitna svojstva i treba ga zamjeniti novim u slučaju deformacije, pucanja ili deformacija zaštitne mreže ili oštećenja okvira.

8. ZAŠTITA OKOLINE:

Materijali koji se koriste za izradu ovog proizvoda mogu se reciklirati. Odlaganje proizvoda treba biti u skladu sa zahtjevima i propisima zaštite okoliša koji se odnose na odlaganje otpada, kao i zahtjevima lokalnih vlasti.

EN

This user's manual is protected by copyright. Duplication without the written consent
of PROFIX Sp. z o.o. is prohibited.

Importer / Authorized representative: PROFIX Sp. z o.o. **Address:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poland

DE

Diese Bedienungsanleitung wird mit dem Urheberrecht geschützt. Kopieren/vervielfältigen ohne die schriftliche Zustimmung der Firma
PROFIX Sp. z o.o. ist verboten.

PL

Importeur/Autorisierter Vertreter: PROFIX Sp. z o.o. **Adresse:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polen

Niniejsza instrukcja jest chroniona prawem autorskim. Kopiowanie/ powielanie jej bez pisemnej zgody firmy PROFIX Sp. z o.o.
jest zabronione.

RU

Importer/Upoważniony przedstawiciel: PROFIX Sp. z o.o. **Adres:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polska

Настоящая инструкция по эксплуатации защищена авторскими правами. Запрещено её копирование и размножение без согласия
PROFIX Sp. z o.o.

RO

Импортер /Уполномоченный представитель: PROFIX Sp. z o.o. **Адрес:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Польша

Prezenta instrucție este protejată prin dreptul de autor. Copierea/înmulțirea fără acordul în scris al firmei
PROFIX Sp. z o.o. este interzisă.

LT

Ši instrukcija yra apsaugojama autoriaus teise. Kopijavimas/plėtojimas be PROFIX Sp. z o.o.
leidimo raštu draudžiamas.

UK

Importuotojas /Igaliotas atstovas: PROFIX Sp. z o.o. **Adresas:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Lenkija

Ця інструкція захищена авторськими правами. Заборонено її копіювання /розмноження
без згоди PROFIX Sp. z o.o.

HU

Импортер /Уполноможений представник: PROFIX Sp. z o.o. **Адрес:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Польша

Az alábbi útmutatót szerzői jogok védik. Az útmutató másolása/sokszorosítása a PROFIX Sp. z o.o.
írásos engedélye nélkül tilos.

LV

Importőr/Meghatalmazott képviselő: PROFIX Sp. z o.o. **Cím:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Lengyelország

Šī instrukcija ir sargāta ar autortiesībām. Aizliegts to kopēt/pavairot bez PROFIX Sp. z o.o. rakstiskas
atļaujas.

ET

Importētājs/Pilnvarotais pārstāvis: PROFIX Sp. z o.o. **Adresse:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polija

Käesolev kasutusjuhend on kaitstud autoriaktse seadusega. Kopeerimine/paljundamine ilma
PROFIX Sp. z o.o. õnnuselektu on keelatud.

BG

Importija/Volitatud esindaja: PROFIX Sp. z o.o. **Aadress:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poola

Настоящата инструкция е защитена от авторското право. Копирането/разпространяването
и без писменото съгласие на PROFIX Sp. z o.o. е забранено.

CS

Вносител/Уполномощен представител: PROFIX Sp. z o.o. **Адрес:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Польша

Tento návod je chráněný autorským zákonem. Jeho kopirování / rozmnožování bez písemného
souhlasu společnosti PROFIX Sp. z o.o. je zakázáno.

SK

Importér/Oprávnený zástupce: PROFIX Sp. z o.o. **Adresa:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poľsko

Tento návod je chránený autorským zákonom. Jeho kopirovanie / rozmnožovanie bez písomného
súhlasu spoločnosti PROFIX Sp. z o.o. je zakázané.

SL

Importér/Oprávnený zástupca: PROFIX Sp. z o.o. **Adresa:** ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Poľsko

Ta navodila so zaščitenia z avtorsko pravico. Kopiranje/rasmnoževanje brez pisnegog soglasja podjetja Profix Sp. z o.o.
je prepovedano.

HR

Uvoznik / Pooblaženi zastopnik: PROFIX Sp. z o.o. **Naslov:** ul. Marywilska 34, 03-228 Varšava, Poljska

Ove upute su zaštićene autorskim pravima. Njihovo kopiranje/umnožavanje bez pisane suglasnosti tvrtke
Profix Sp. z o.o. je zabranjeno.

BS

Uvoznik / Ovlašteni predstavnik: PROFIX Sp. z o.o. **Adresa:** ul. Marywilska 34, 03-228 Varšava, Poljska

Ove uputstvo je zaštićeno autorskim pravima. Njegovo kopiranje/umnožavanje bez napisane saglasnosti firme
Profix Sp. z o.o. je zabranjeno.

Uvoznik / Ovlašteni predstavnik: PROFIX Sp. z o.o. **Adresa:** ul. Marywilska 34, 03-228 Varšava, Poljska

