



Warnings for Item with EAN 4260631551500

[BG] - български - Предупреждения .....	2
[CS] - čeština - Upozornění.....	4
[DA] - dansk - Advarsler.....	6
[DE] - Deutsch - Warnhinweise.....	8
[EL] - ελληνικά - Προειδοποιήσεις.....	10
[EN] - English - Warnings.....	12
[ES] - español - Advertencias.....	14
[ET] - eesti - Hoiatused.....	16
[FI] - suomi - Varoitukset.....	18
[FR] - français - Avertissements.....	20
[GA] - Gaeilge - Rabhaidh.....	22
[HR] - hrvatski - Upozorenja.....	24
[HU] - magyar - Figyelmeztetések.....	26
[IT] - italiano - Avvertenze.....	28
[LT] - lietuvių - Įspėjimai.....	30
[LV] - latviešu - Brīdinājumi.....	32
[MT] - Malti - Twissijiet.....	34
[NL] - Nederlands - Waarschuwingen.....	36
[PL] - polski - Ostrzeżenia.....	38
[PT] - português - Avisos.....	40
[RO] - română - Avertismente.....	42
[SK] - slovenčina - Upozornenia.....	44
[SL] - slovenščina - Opozorila.....	46
[SV] - svenska - Varningar.....	48

## [BG] - български - Предупреждения

**ВНИМАНИЕ!** Проверете продукта за повреди преди употреба и не го използвайте, ако откриете повреда.

**ВНИМАНИЕ!** Използвайте продукта само по предназначение.

**ВНИМАНИЕ!** Деца и риск от задавяне:

Пазете магнитите далеч от деца! Ако магнитите бъдат погълнати, те могат да се привлекат един друг в тялото и да причинят животозастрашаващи наранявания.

**ВНИМАНИЕ!** Магнитни полета:

· Силните магнитни полета могат да повлияят на пейсмейкърите или имплантираните дефибрилатори. Като притежател на такива устройства, спазвайте безопасно разстояние.

· Дръжте магнитите далеч от устройства, които могат да бъдат повредени от магнитни полета: например телевизори, компютри, лаптопи, твърди дискове, кредитни карти, носители на данни, механични часовници, слухови апарати и високоговорители.

**ВНИМАНИЕ!** Риск от смачкване:

Магнитите имат силна адхезивна сила. Когато два магнита се срещнат, пръстите или кожата могат да се заклепят. Носете защитни ръкавици, за да избегнете нараняване.

**ВНИМАНИЕ!** Излагане на тежки предмети:

Прекомерните или резки натоварвания могат да доведат до разхлабване на магнита. Използвайте магнити само на места, където повредата на материала не представлява риск за хората. Определената сила на залепване се постига само при идеални условия. Вземете предвид висок коефициент на безопасност.

**ВНИМАНИЕ!** Привличане на магнити:

Магнитите могат да привличат метални предмети в зоната, причинявайки нараняване или повреда. Пазете работната зона чиста от разхлабени метални предмети.

**ВНИМАНИЕ!** Температурна чувствителност:

Не излагайте магнитите на екстремни температури, тъй като това може да повлияе на силата на залепване.

**ВНИМАНИЕ!** Чувствителност на материала към топлина:

Материалите не са огнеупорни и могат да бъдат повредени от директно излагане на високи температури или искри.

**ВНИМАНИЕ!** Защита срещу летящи искри:

Заваряването причинява летящи искри. Носете подходящо защитно облекло, за да избегнете нараняване и да предпазите продукта от директен удар.

**НАМЕК! Размагничаване:**

Феритните магнити могат да бъдат демагнетизирани от по-силни неодимови магнити. Съхранявайте феритните магнити на разстояние най-малко 5 см от неодимовите магнити.

**НАМЕК!** Проверявайте редовно продукта за износване, повреди или разхлабени части. Ако е необходимо, следвайте примера и незабавно сменете дефектните части, за да осигурите безопасност.

**НАМЕК!** Проверявайте редовно продукта за износване, повреда или разхлабени контакти. Незабавно сменете дефектните части.

**НАМЕК!** Съхранявайте продукта на сухо място, далеч от пряка слънчева светлина, влага и екстремни влияния на околната среда.

**НАМЕК!** Съхранявайте магнитите отделно от чувствителни устройства, кредитни карти или носители на данни, за да избегнете повреда от магнитни полета.

**НАМЕК!** Почистете продукта със суха или леко влажна кърпа. Не използвайте агресивни почистващи препарати или абразивни инструменти.

### **Отказ от отговорност**

Внимание! Отговорност при неправилна употреба: Производителят не носи отговорност за щети, причинени от неправилна употреба, неправилна работа или неправилен монтаж на продуктите.

## [CS] - čeština - Upozornění

**POZORNOST!** Před použitím výrobek zkontrolujte, zda není poškozený, a v případě zjištění poškození jej nepoužívejte.

**POZORNOST!** Výrobek používejte pouze k určenému účelu.

**POZORNOST!** Děti a nebezpečí udušení:

Uchovávejte magnety mimo dosah dětí! Pokud dojde ke spolknutí magnetů, mohou se v těle vzájemně přitahovat a způsobit život ohrožující zranění.

**POZORNOST!** Magnetická pole:

- Silná magnetická pole mohou ovlivnit kardiostimulátory nebo implantované defibrilátory. Jako uživatel takových zařízení udržujte bezpečnou vzdálenost.
- Udržujte magnety mimo dosah zařízení, která mohou být poškozena magnetickými poli: např. televizory, počítače, notebooky, pevné disky, kreditní karty, datové nosiče, mechanické hodinky, naslouchátka a reproduktory.

**POZORNOST!** Nebezpečí rozdrčení:

Magnety mají silnou adhezní sílu. Když se dva magnety setkají, může dojít k zachycení prstů nebo kůže. Používejte ochranné rukavice, aby nedošlo ke zranění.

**POZORNOST!** Vystavení těžkým předmětům:

Nadměrné nebo trhavé zatížení může způsobit uvolnění magnetu. Magnety používejte pouze na místech, kde selhání materiálu nepředstavuje riziko pro lidi. Uvedené přídržné síly je dosaženo pouze za ideálních podmínek. Zohledněte vysoký bezpečnostní faktor.

**POZORNOST!** Přitažlivost magnetů:

Magnety mohou přitahovat kovové předměty v oblasti a způsobit zranění nebo poškození. Udržujte pracovní prostor bez volných kovových předmětů.

**POZORNOST!** Teplotní citlivost:

Nevystavujte magnety extrémním teplotám, protože to může ovlivnit přilnavost.

**POZORNOST!** Citlivost materiálu na teplo:

Materiály nejsou ohnivzdorné a mohou se poškodit přímým vystavením vysokým teplotám nebo jiskrám.

**POZORNOST!** Ochrana proti odletujícím jiskrám:

Při svařování vznikají odletující jiskry. Noste vhodný ochranný oděv, abyste předešli zranění a chránili výrobek před přímým nárazem.

**NÁZNAK!** Demagnetizace:

Feritové magnety lze odmagnetizovat silnějšími neodymovými magnety. Feritové magnety skladujte alespoň 5 cm od neodymových magnetů.

**NÁZNAK!** Pravidelně kontrolujte výrobek, zda není opotřebovaný, poškozený nebo uvolněné části. V případě potřeby postupujte podle příkladu a okamžitě vyměňte vadné díly, abyste zajistili bezpečnost.

**NÁZNAK!** Pravidelně kontrolujte výrobek, zda není opotřebovaný, poškozený nebo uvolněné kontakty. Vadné díly okamžitě vyměňte.

**NÁZNAK!** Výrobek skladujte na suchém místě mimo přímé sluneční světlo, vlhkost a extrémní vlivy prostředí.

**NÁZNAK!** Magnety skladujte odděleně od citlivých zařízení, kreditních karet nebo datových nosičů, aby nedošlo k poškození magnetickými poli.

**NÁZNAK!** Výrobek čistěte suchým nebo mírně navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky ani abrazivní nástroje.

### **Vyloučení odpovědnosti**

Pozor! Odpovědnost za nesprávné použití: Výrobce nenes odpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím, nesprávnou manipulací nebo nesprávnou instalací výrobků.

## [DA] - dansk - Advarsler

OPMÆRKSOMHED! Kontroller produktet for skader før brug, og brug det ikke, hvis der opdages skader.

OPMÆRKSOMHED! Brug kun produktet efter hensigten.

OPMÆRKSOMHED! Børn og risiko for kvælning:

Hold magneter væk fra børn! Hvis magneter sluges, kan de tiltrække hinanden i kroppen og forårsage livstruende skader.

OPMÆRKSOMHED! Magnetfelter:

· Stærke magnetfelter kan påvirke pacemakere eller implanterede defibrillatorer. Som bærer af sådanne enheder skal du holde en sikker afstand.

· Hold magneter væk fra enheder, der kan blive beskadiget af magnetfelter: f.eks. tv'er, pc'er, bærbare computere, harddiske, kreditkort, databærere, mekaniske ure, høreapparater og højttalere.

OPMÆRKSOMHED! Risiko for knusning:

Magneter har en stærk klæbekraft. Når to magneter mødes, kan fingre eller hud blive fanget. Brug beskyttelseshandsker for at undgå skader.

OPMÆRKSOMHED! Udsættelse for tunge genstande:

For store eller rykvise belastninger kan få en magnet til at løsne sig. Brug kun magneter på steder, hvor materialefejl ikke udgør en risiko for mennesker. Den specificerede klæbekraft opnås kun under ideelle forhold. Faktor i en høj sikkerhedsfaktor.

OPMÆRKSOMHED! Tiltrækning af magneter:

Magneter kan tiltrække metalgenstande i området og forårsage personskade eller skade. Hold arbejdsområdet fri for løse metalgenstande.

OPMÆRKSOMHED! Temperaturfølsomhed:

Udsæt ikke magneterne for ekstreme temperaturer, da dette kan påvirke klæbekraften.

OPMÆRKSOMHED! Materialets følsomhed over for varme:

Materialerne er ikke brandsikre og kan blive beskadiget ved direkte udsættelse for høje temperaturer eller gnister.

OPMÆRKSOMHED! Beskyttelse mod flyvende gnister:

Svejsning forårsager flyvende gnister. Bær passende beskyttelsestøj for at undgå skader og beskytte produktet mod direkte stød.

ANTYDNING! Afmagnetisering:

Ferritmagneter kan afmagnetiseres af stærkere neodymmagneter. Opbevar ferritmagneter mindst 5 cm væk fra neodymmagneter.

ANTYDNING! Kontroller produktet regelmæssigt for slid, skader eller løse dele. Følg om nødvendigt trop og udskift defekte dele med det samme for at sikre sikkerheden.

ANTYDNING! Kontroller produktet regelmæssigt for slid, beskadigelse eller løse kontakter. Udskift defekte dele med det samme.

ANTYDNING! Opbevar produktet på et tørt sted væk fra direkte sollys, fugt og ekstreme miljøpåvirkninger.

ANTYDNING! Opbevar magneter adskilt fra følsomme enheder, kreditkort eller databærere for at undgå skader fra magnetfelter.

ANTYDNING! Rengør produktet med en tør eller let damp klud. Brug ikke aggressive rengøringsmidler eller slibende værktøj.

### **Ansvarsfraskrivelse**

Advarsel! Ansvar ved forkert brug: Producenten påtager sig intet ansvar for skader, der skyldes forkert brug, forkert håndtering eller forkert installation af produkterne.

## [DE] - Deutsch - Warnhinweise

ACHTUNG! Überprüfen Sie das Produkt vor der Verwendung auf Beschädigungen und verwenden Sie es nicht, wenn Schäden festgestellt werden.

ACHTUNG! Verwenden Sie das Produkt nur bestimmungsgemäß.

ACHTUNG! Kinder und Verschluckungsgefahr:

Halten Sie Magnete von Kindern fern! Werden Magnete verschluckt, können sie sich im Körper gegenseitig anziehen und lebensgefährliche Verletzungen hervorrufen.

ACHTUNG! Magnetische Felder:

- Starke Magnetfelder können Herzschrittmacher oder implantierte Defibrillatoren beeinflussen. Halten Sie als Träger solcher Geräte einen Sicherheitsabstand ein.

- Halten Sie Magnete von Geräten fern, die durch Magnetfelder beschädigt werden können: z. B. TV-Geräte, PCs, Laptops, Festplatten, Kreditkarten, Datenträger, mechanische Uhren, Hörgeräte und Lautsprecher.

ACHTUNG! Quetschungsgefahr:

Magnete haben eine starke Haftkraft. Wenn zwei Magnete aufeinandertreffen, können Finger oder Haut eingeklemmt werden. Tragen Sie Schutzhandschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.

ACHTUNG! Belastung durch schwere Gegenstände:

Zu hohe oder ruckartige Belastungen können dazu führen, dass sich ein Magnet löst. Verwenden Sie Magnete nur an Orten, wo ein Materialversagen keine Gefahr für Personen darstellt. Die angegebene Haftkraft wird nur unter idealen Bedingungen erreicht. Rechnen Sie einen hohen Sicherheitsfaktor ein.

ACHTUNG! Anziehungskraft von Magneten:

Magnete können metallische Gegenstände in der Umgebung anziehen und dabei Verletzungen oder Schäden verursachen. Halten Sie den Arbeitsbereich frei von losen metallischen Gegenständen.

ACHTUNG! Temperaturempfindlichkeit:

Setzen Sie die Magnete keinen extremen Temperaturen aus, da dies die Haftkraft beeinträchtigen kann.

ACHTUNG! Materialempfindlichkeit gegenüber Hitze:

Die Materialien sind nicht feuerfest und können bei direkter Einwirkung von hohen Temperaturen oder Funken beschädigt werden.

ACHTUNG! Schutz vor Funkenflug:

Beim Schweißen entsteht Funkenflug. Tragen Sie geeignete Schutzkleidung, um Verletzungen zu vermeiden, und schützen Sie das Produkt vor direkter Einwirkung.

**HINWEIS! Entmagnetisierung:**

Ferrit-Magnete können durch stärkere Neodym-Magnete entmagnetisiert werden. Bewahren Sie Ferrit-Magnete mindestens 5 cm von Neodym-Magneten entfernt auf.

**HINWEIS!** Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Verschleiß, Beschädigungen oder lose Teile. Ziehen Sie bei Bedarf nach und ersetzen Sie defekte Teile umgehend, um die Sicherheit zu gewährleisten.

**HINWEIS!** Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Verschleiß, Beschädigungen oder lose Kontakte. Ersetzen Sie defekte Teile sofort.

**HINWEIS!** Lagern Sie das Produkt trocken und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit und extremen Umwelteinflüssen.

**HINWEIS!** Lagern Sie Magnete getrennt von empfindlichen Geräten, Kreditkarten oder Datenträgern, um Beschädigungen durch Magnetfelder zu vermeiden.

**HINWEIS!** Reinigen Sie das Produkt mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel oder scheuernden Werkzeuge.

### **Haftungsausschluss**

**Achtung! Haftung bei unsachgemäßer Nutzung:** Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung, unsachgemäße Handhabung oder unsachgemäße Installation der Produkte entstehen.

## [EL] - ελληνικά - Προειδοποιήσεις

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Ελέγξτε το προϊόν για ζημιές πριν από τη χρήση και μην το χρησιμοποιήσετε εάν εντοπιστεί ζημιά.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο όπως προβλέπεται.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Παιδιά και κίνδυνος πνιγμού:

Κρατήστε τους μαγνήτες μακριά από τα παιδιά! Εάν οι μαγνήτες καταποθούν, μπορούν να προσελκύσουν ο ένας τον άλλον στο σώμα και να προκαλέσουν απειλητικούς για τη ζωή τραυματισμούς.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Μαγνητικά πεδία:

- Ισχυρά μαγνητικά πεδία μπορούν να επηρεάσουν βηματοδότες ή εμφυτευμένους απινιδωτές. Ως χρήστης τέτοιων συσκευών, κρατήστε μια ασφαλή απόσταση.
- Κρατήστε τους μαγνήτες μακριά από συσκευές που μπορεί να υποστούν βλάβη από μαγνητικά πεδία: π.χ. τηλεοράσεις, υπολογιστές, φορητούς υπολογιστές, σκληρούς δίσκους, πιστωτικές κάρτες, φορείς δεδομένων, μηχανικά ρολόγια, ακουστικά βαρηκοΐας και ηχεία.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Κίνδυνος σύνθλιψης:

Οι μαγνήτες έχουν ισχυρή συγκολλητική δύναμη. Όταν δύο μαγνήτες συναντιούνται, τα δάχτυλα ή το δέρμα μπορεί να παγιδευτούν. Φοράτε προστατευτικά γάντια για να αποφύγετε τραυματισμούς.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Έκθεση σε βαριά αντικείμενα:

Τα υπερβολικά ή σπασμωδικά φορτία μπορούν να προκαλέσουν χαλάρωση ενός μαγνήτη. Χρησιμοποιήστε μαγνήτες μόνο σε μέρη όπου η αστοχία υλικού δεν αποτελεί κίνδυνο για τους ανθρώπους. Η καθορισμένη συγκολλητική δύναμη επιτυγχάνεται μόνο υπό ιδανικές συνθήκες. Παράγοντας σε υψηλό συντελεστή ασφάλειας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Έλξη μαγνητών:

Οι μαγνήτες μπορούν να προσελκύσουν μεταλλικά αντικείμενα στην περιοχή, προκαλώντας τραυματισμό ή ζημιά. Διατηρήστε την περιοχή εργασίας απαλλαγμένη από χαλαρά μεταλλικά αντικείμενα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Ευαισθησία θερμοκρασίας:

Μην εκθέτετε τους μαγνήτες σε ακραίες θερμοκρασίες, καθώς αυτό μπορεί να επηρεάσει τη συγκολλητική δύναμη.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Ευαισθησία υλικού στη θερμότητα:

Τα υλικά δεν είναι πυρίμαχα και μπορούν να καταστραφούν από την άμεση έκθεση σε υψηλές θερμοκρασίες ή σπινθήρες.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Προστασία από ιπτάμενους σπινθήρες:

Η συγκόλληση προκαλεί ιπτάμενους σπινθήρες. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία για να αποφύγετε τραυματισμούς και να προστατεύσετε το προϊόν από άμεσες επιπτώσεις.

**ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ!** Απομαγνητισμού:

Οι μαγνήτες φερρίτη μπορούν να απομαγνητιστούν από ισχυρότερους μαγνήτες νεοδυμίου. Αποθηκεύστε τους μαγνήτες φερρίτη τουλάχιστον 5 cm μακριά από μαγνήτες νεοδυμίου.

**ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ!** Ελέγχετε τακτικά το προϊόν για φθορά, ζημιά ή χαλαρά μέρη. Εάν είναι απαραίτητο, ακολουθήστε το παράδειγμά σας και αντικαταστήστε αμέσως τα ελαττωματικά εξαρτήματα για να διασφαλίσετε την ασφάλεια.

**ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ!** Ελέγχετε τακτικά το προϊόν για φθορά, ζημιά ή χαλαρές επαφές. Αντικαταστήστε αμέσως τα ελαττωματικά εξαρτήματα.

**ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ!** Αποθηκεύστε το προϊόν σε ξηρό μέρος μακριά από το άμεσο ηλιακό φως, την υγρασία και τις ακραίες περιβαλλοντικές επιρροές.

**ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ!** Αποθηκεύστε τους μαγνήτες ξεχωριστά από ευαίσθητες συσκευές, πιστωτικές κάρτες ή φορείς δεδομένων για να αποφύγετε ζημιές από μαγνητικά πεδία.

**ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ!** Καθαρίστε το προϊόν με ένα στεγνό ή ελαφρώς υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε επιθετικά καθαριστικά ή λειαντικά εργαλεία.

### **Αποποίηση ευθυνών**

Προσοχή! Ευθύνη σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης: Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για ζημιές που προκύπτουν από ακατάλληλη χρήση, ακατάλληλο χειρισμό ή ακατάλληλη εγκατάσταση των προϊόντων.

## [EN] - English - Warnings

ATTENTION! Check the product for damage before use and do not use it if damage is detected.

ATTENTION! Use the product only as intended.

ATTENTION! Children and risk of choking:

Keep magnets away from children! If magnets are swallowed, they can attract each other in the body and cause life-threatening injuries.

ATTENTION! Magnetic fields:

- Strong magnetic fields can affect pacemakers or implanted defibrillators. As a wearer of such devices, keep a safe distance.

- Keep magnets away from devices that can be damaged by magnetic fields: e.g. TVs, PCs, laptops, hard drives, credit cards, data carriers, mechanical watches, hearing aids and speakers.

ATTENTION! Risk of crushing:

Magnets have a strong adhesive force. When two magnets meet, fingers or skin can become trapped. Wear protective gloves to avoid injury.

ATTENTION! Exposure to heavy objects:

Excessive or jerky loads can cause a magnet to come loose. Use magnets only in places where material failure does not pose a risk to people. The specified adhesive force is only achieved under ideal conditions. Factor in a high safety factor.

ATTENTION! Attraction of magnets:

Magnets can attract metallic objects in the area, causing injury or damage. Keep the work area free of loose metallic objects.

ATTENTION! Temperature sensitivity:

Do not expose the magnets to extreme temperatures, as this can affect the adhesive force.

ATTENTION! Material sensitivity to heat:

The materials are not fireproof and can be damaged by direct exposure to high temperatures or sparks.

ATTENTION! Protection against flying sparks:

Welding causes flying sparks. Wear appropriate protective clothing to avoid injury and protect the product from direct impact.

HINT! Degaussing:

Ferrite magnets can be demagnetized by stronger neodymium magnets. Store ferrite magnets at least 5 cm away from neodymium magnets.

HINT! Check the product regularly for wear, damage, or loose parts. If necessary, follow suit and replace defective parts immediately to ensure safety.

HINT! Check the product regularly for wear, damage, or loose contacts. Replace defective parts immediately.

HINT! Store the product in a dry place away from direct sunlight, moisture and extreme environmental influences.

HINT! Store magnets separately from sensitive devices, credit cards or data carriers to avoid damage from magnetic fields.

HINT! Clean the product with a dry or slightly damp cloth. Do not use aggressive cleaning agents or abrasive tools.

### **Disclaimer**

Warning! Liability for improper use: The manufacturer assumes no liability for damages resulting from improper use, handling, or installation of the products.

## [ES] - español - Advertencias

¡ATENCIÓN! Compruebe si el producto está dañado antes de usarlo y no lo utilice si se detectan daños.

¡ATENCIÓN! Utilice el producto solo según lo previsto.

¡ATENCIÓN! Los niños y el riesgo de asfixia:

¡Mantenga los imanes fuera del alcance de los niños! Si se ingieren imanes, pueden atraerse entre sí en el cuerpo y causar lesiones potencialmente mortales.

¡ATENCIÓN! Campos magnéticos:

- Los campos magnéticos fuertes pueden afectar a los marcapasos o a los desfibriladores implantados. Como usuario de este tipo de dispositivos, mantenga una distancia segura.

- Mantenga los imanes alejados de dispositivos que puedan dañarse con campos magnéticos: por ejemplo, televisores, PC, ordenadores portátiles, discos duros, tarjetas de crédito, soportes de datos, relojes mecánicos, audífonos y altavoces.

¡ATENCIÓN! Riesgo de aplastamiento:

Los imanes tienen una fuerte fuerza de sujeción. Cuando dos imanes se encuentran, los dedos o la piel pueden quedar atrapados. Use guantes protectores para evitar lesiones.

¡ATENCIÓN! Exposición a objetos pesados:

Las cargas excesivas o espasmódicas pueden hacer que un imán se suelte. Utilice imanes solo en lugares donde la falla del material no represente un riesgo para las personas. La fuerza de sujeción especificada solo se logra en condiciones ideales. Tenga en cuenta un alto factor de seguridad.

¡ATENCIÓN! Atracción de imanes:

Los imanes pueden atraer objetos metálicos en el área, causando lesiones o daños. Mantenga el área de trabajo libre de objetos metálicos sueltos.

¡ATENCIÓN! Sensibilidad a la temperatura:

No exponga los imanes a temperaturas extremas, ya que esto puede afectar a la fuerza de sujeción.

¡ATENCIÓN! Sensibilidad del material al calor:

Los materiales no son ignífugos y pueden dañarse por la exposición directa a altas temperaturas o chispas.

¡ATENCIÓN! Protección contra chispas voladoras:

La soldadura provoca chispas voladoras. Use ropa protectora adecuada para evitar lesiones y proteger el producto del impacto directo.

¡INDIRECTA! Desmagnetización:

Los imanes de ferrita se pueden desmagnetizar mediante imanes de neodimio más fuertes. Guarde los imanes de ferrita a una distancia mínima de 5 cm de los imanes de neodimio.

¡INDIRECTA! Revise el producto con regularidad en busca de desgaste, daños o piezas sueltas. Si es necesario, haga lo mismo y reemplace las piezas defectuosas de inmediato para garantizar la seguridad.

¡INDIRECTA! Revise el producto con regularidad para ver si está desgastado, dañado o tiene contactos sueltos. Reemplace las piezas defectuosas de inmediato.

¡INDIRECTA! Almacene el producto en un lugar seco, lejos de la luz solar directa, la humedad y las influencias ambientales extremas.

¡INDIRECTA! Guarde los imanes separados de dispositivos sensibles, tarjetas de crédito o soportes de datos para evitar daños por campos magnéticos.

¡INDIRECTA! Limpie el producto con un paño seco o ligeramente húmedo. No utilice productos de limpieza agresivos ni herramientas abrasivas.

### **Descargo de responsabilidad**

¡Atención! Responsabilidad por uso indebido: El fabricante no asume ninguna responsabilidad por los daños causados por el uso, manejo o instalación incorrectos de los productos.

## [ET] - eesti - Hoiatused

TÄHELEPANU! Enne kasutamist kontrollige toodet kahjustuste suhtes ja ärge kasutage seda kahjustuste avastamisel.

TÄHELEPANU! Kasutage toodet ainult ettenähtud viisil.

TÄHELEPANU! Lapsed ja lämbumisoht:

Hoidke magnetid lastest eemal! Magnetite allaneelamisel võivad nad üksteist kehas meelitada ja põhjustada eluohtlikke vigastusi.

TÄHELEPANU! Magnetväljad:

- Tugevad magnetväljad võivad mõjutada südamestimulaatoreid või implanteeritud defibrillaatoreid. Selliste seadmete kandjana hoidke ohutut vahemaad.
- Hoidke magnetid eemal seadmetest, mida magnetväljad võivad kahjustada: nt telerid, arvutid, sülearvutid, kõvakettad, krediitkaardid, andmekandjad, mehaanilised kellad, kuuldeaparaadid ja kõlarid.

TÄHELEPANU! Muljumisoht:

Magnetitel on tugev kleepumisjõud. Kui kaks magnetit kohtuvad, võivad sõrmed või nahk lõksu jääda. Vigastuste vältimiseks kandke kaitsekindaid.

TÄHELEPANU! Kokkupuude raskete esemetega:

Liigsed või tõmblevad koormused võivad põhjustada magneti lahtitulekut. Kasutage magneteid ainult kohtades, kus materjali rike ei kujuta endast ohtu inimestele. Määratud liimijõud saavutatakse ainult ideaalsetes tingimustes. Arvestage kõrge ohutusteguriga.

TÄHELEPANU! Magnetite ligitõmbamine:

Magnetid võivad piirkonnas meelitada metallesemeid, põhjustades vigastusi või kahjustusi. Hoidke tööpiirkond vaba lahtistest metallesemetest.

TÄHELEPANU! Temperatuuri tundlikkus:

Ärge jätke magneteid äärmuslikele temperatuuridele, kuna see võib mõjutada kleepuvat jõudu.

TÄHELEPANU! Materjali tundlikkus soojuse suhtes:

Materjalid ei ole tulekindlad ja võivad kahjustuda otsesel kokkupuutel kõrge temperatuuri või sädemetega.

TÄHELEPANU! Kaitse lendavate sädemete eest:

Keevitamine põhjustab lendavaid sädemeid. Kandke sobivat kaitseriietust, et vältida vigastusi ja kaitsta toodet otsese löögi eest.

VIHJE! Degaussing:

Ferriitmagneteid saab demagnetiseerida tugevamate neodüümmagnetitega. Hoidke ferriitmagneteid neodüümmagnetitest vähemalt 5 cm kaugusel.

VIHJE! Kontrollige toodet regulaarselt kulumise, kahjustuste või lahtiste osade suhtes. Vajadusel järgige eeskju ja vahetage defektsed osad kohe välja, et tagada ohutus.

VIHJE! Kontrollige toodet regulaarselt kulumise, kahjustuste või lahtiste kontaktide suhtes. Vahetage defektsed osad kohe välja.

VIHJE! Hoidke toodet kuivas kohas, eemal otsesest päikesevalgusest, niiskusest ja äärmuslikest keskkonnamõjudest.

VIHJE! Hoidke magneteid tundlikest seadmetest, krediitkaartidest või andmekandjatest eraldi, et vältida magnetväljade kahjustusi.

VIHJE! Puhastage toode kuiva või kergelt niiske lapiga. Ärge kasutage agressiivseid puhastusvahendeid ega abrasiivseid tööriistu.

### **Vastuuvabadus**

Tähelepanu! Vastutus ebaõige kasutamise eest: Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad toote valest kasutamisest, valest käsitlemisest või valest paigaldusest.

## [FI] - suomi - Varoitukset

**TARKKAAVAISUUS!** Tarkista tuote vaurioiden varalta ennen käyttöä äläkä käytä sitä, jos vaurioita havaitaan.

**TARKKAAVAISUUS!** Käytä tuotetta vain tarkoitetulla tavalla.

**TARKKAAVAISUUS!** Lapset ja tukehtumisvaara:

Pidä magneetit poissa lasten ulottuvilta! Jos magneetteja niellään, ne voivat houkuttaa toisiaan kehossa ja aiheuttaa hengenvaarallisia vammoja.

**TARKKAAVAISUUS!** Magneettikentät:

· Voimakkaat magneettikentät voivat vaikuttaa sydämentahdistimiin tai implantoituihin defibrillaattoreihin. Pidä tällaisten laitteiden käyttäjänä turvallinen etäisyys.

· Pidä magneetit loitolla laitteista, joita magneettikentät voivat vahingoittaa: kuten televisioista, tietokoneista, kannettavista tietokoneista, kiintolevyistä, luottokorteista, tiedonsiirtovälineistä, mekaanisista kelloista, kuulokojeista ja kaiuttimista.

**TARKKAAVAISUUS!** Murskautumisvaara:

Magneeteilla on vahva tarttuvuusvoima. Kun kaksi magneettia kohtaavat, sormet tai iho voivat jäädä loukkuun. Käytä suojakäsineitä loukkaantumisen välttämiseksi.

**TARKKAAVAISUUS!** Altistuminen raskaille esineille:

Liialliset tai nykivät kuormat voivat aiheuttaa magneetin irtoamisen. Käytä magneetteja vain paikoissa, joissa materiaalivika ei aiheuta vaaraa ihmisille. Määritetty tarttuvuusvoima saavutetaan vain ihanteellisissa olosuhteissa. Kerro korkea turvallisuuskerroin.

**TARKKAAVAISUUS!** Magneettien vetovoima:

Magneetit voivat houkuttaa alueelle metalliesineitä aiheuttaen vammoja tai vaurioita. Pidä työskentelyalue vapaana irtonaisista metalliesineistä.

**TARKKAAVAISUUS!** Lämpötilaherkkyys:

Älä altista magneetteja äärimmäisille lämpötiloille, koska se voi vaikuttaa tarttumisvoimaan.

**TARKKAAVAISUUS!** Materiaalin herkkyys lämmölle:

Materiaalit eivät ole tulenkestäviä, ja ne voivat vaurioitua suorassa altistumisessa korkeille lämpötiloille tai kipinöille.

**TARKKAAVAISUUS!** Suojaus lentäviltä kipinöiltä:

Hitsaus aiheuttaa lentäviä kipinöitä. Käytä asianmukaista suojavaatetusta loukkaantumisen välttämiseksi ja tuotteen suojaamiseksi suorilta iskuilta.

**VIHJE!** Degaussing:

Ferriittimagneetit voidaan demagnetoida vahvemmillä neodyymimagneeteilla. Säilytä ferriittimagneetteja vähintään 5 cm:n päässä neodyymimagneeteista.

VIHJE! Tarkista tuote säännöllisesti kulumisen, vaurioiden tai irronneiden osien varalta. Seuraa tarvittaessa esimerkkiä ja vaihda vialliset osat välittömästi turvallisuuden varmistamiseksi.

VIHJE! Tarkista tuote säännöllisesti kulumisen, vaurioiden tai löystyneiden kosketusten varalta. Vaihda vialliset osat välittömästi.

VIHJE! Säilytä tuotetta kuivassa paikassa poissa suorasta auringonvalosta, kosteudesta ja äärimmäisistä ympäristövaikutuksista.

VIHJE! Säilytä magneetit erillään herkistä laitteista, luottokorteista tai tietovälineistä magneettikenttien aiheuttamien vaurioiden välttämiseksi.

VIHJE! Puhdista tuote kuivalla tai hieman kostealla liinalla. Älä käytä aggressiivisia puhdistusaineita tai hankaavia työkaluja.

### **Vastuunrajoitus**

Varoitus! Vastuu virheellisestä käytöstä: Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat tuotteiden virheellisestä käytöstä, käsittelystä tai asennuksesta.

## [FR] - français - Avertissements

ATTENTION! Vérifiez que le produit n'est pas endommagé avant utilisation et ne l'utilisez pas si des dommages sont détectés.

ATTENTION! N'utilisez le produit que comme prévu.

ATTENTION! Les enfants et le risque d'étouffement :

Gardez les aimants hors de portée des enfants ! Si les aimants sont avalés, ils peuvent s'attirer les uns les autres dans le corps et causer des blessures potentiellement mortelles.

ATTENTION! Champs magnétiques :

- Des champs magnétiques puissants peuvent affecter les stimulateurs cardiaques ou les défibrillateurs implantés. En tant que porteur de tels appareils, gardez une distance de sécurité.

- Gardez les aimants à l'écart des appareils qui peuvent être endommagés par les champs magnétiques : par exemple, les téléviseurs, les PC, les ordinateurs portables, les disques durs, les cartes de crédit, les supports de données, les montres mécaniques, les appareils auditifs et les haut-parleurs.

ATTENTION! Risque d'écrasement :

Les aimants ont une forte force d'adhérence. Lorsque deux aimants se rencontrent, les doigts ou la peau peuvent se coincer. Portez des gants de protection pour éviter les blessures.

ATTENTION! Exposition à des objets lourds :

Des charges excessives ou saccadées peuvent provoquer le détachement d'un aimant. N'utilisez les aimants que dans des endroits où la défaillance d'un matériau ne présente pas de risque pour les personnes. La force d'adhérence spécifiée n'est obtenue que dans des conditions idéales. Tenez compte d'un facteur de sécurité élevé.

ATTENTION! Attraction des aimants :

Les aimants peuvent attirer des objets métalliques dans la zone, causant des blessures ou des dommages. Gardez la zone de travail exempte d'objets métalliques lâches.

ATTENTION! Sensibilité à la température :

N'exposez pas les aimants à des températures extrêmes, car cela pourrait affecter la force d'adhérence.

ATTENTION! Sensibilité du matériau à la chaleur :

Les matériaux ne sont pas ignifuges et peuvent être endommagés par une exposition directe à des températures élevées ou à des étincelles.

ATTENTION! Protection contre les étincelles :

La soudure provoque des étincelles. Portez des vêtements de protection appropriés pour éviter les blessures et protéger le produit des chocs directs.

**INDICE! Démagnétisation:**

Les aimants en ferrite peuvent être démagnétisés par des aimants en néodyme plus puissants. Rangez les aimants en ferrite à au moins 5 cm des aimants en néodyme.

**INDICE! Vérifiez régulièrement** que le produit ne présente pas d'usure, de dommages ou de pièces desserrées. Si nécessaire, emboîtez le pas et remplacez immédiatement les pièces défectueuses pour assurer la sécurité.

**INDICE! Vérifiez régulièrement** que le produit n'est pas usé, endommagé ou que les contacts ne sont pas desserrés. Remplacez immédiatement les pièces défectueuses.

**INDICE! Conservez le produit** dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil, de l'humidité et des influences environnementales extrêmes.

**INDICE! Rangez les aimants séparément** des appareils sensibles, des cartes de crédit ou des supports de données pour éviter les dommages causés par les champs magnétiques.

**INDICE! Nettoyez le produit** avec un chiffon sec ou légèrement humide. N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs ou d'outils abrasifs.

### **Clause de non-responsabilité**

Attention! Responsabilité en cas de mauvaise utilisation : Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation, d'une manipulation ou d'une installation incorrecte des produits.

## [GA] - Gaeilge - Rabhaidh

AIRE! Seiceáil an táirge le haghaidh damáiste roimh úsáid agus ná húsáid é má aimsítear damáiste.

AIRE! Bain úsáid as an táirge ach amháin mar atá beartaithe.

AIRE! Leanaí agus baol tachtadh:

Coinnigh maighnéid ar shiúl ó leanaí! Má shlogtar maighnéid, is féidir leo a chéile a mhealladh sa chorp agus gortuithe bagrach don bheatha a chruthú.

AIRE! Réimsí maighnéadacha:

· Is féidir le réimsí maighnéadacha láidre tionchar a imirt ar pacemakers nó dífhibrileoirí ionchlannaithe. Mar wearer feistí den sórt sin, a choinneáil achar sábháilte.

· Coinnigh maighnéid ar shiúl ó ghléasanna ar féidir le réimsí maighnéadacha damáiste a dhéanamh dóibh: e.g. teilifíseáin, ríomhairí pearsanta, ríomhairí glúine, tiomántáin chrua, cártaí creidmheasa, iompróirí sonraí, uaireadóirí meicniúla, áiseanna éisteachta agus cainteoirí.

AIRE! Riosca brúite:

Tá maighnéid fórsa greamaitheach láidir. Nuair a thagann dhá mhaighnéad le chéile, is féidir méara nó craiceann a bheith gafa. Caith lámhainní cosanta chun gortú a sheachaint.

AIRE! Nochtadh do rudaí troma:

Is féidir le hualaí iomarcacha nó jerky a chur faoi deara maighnéad a bheith scaoilte. Ná húsáid maighnéid ach amháin in áiteanna nach bhfuil baol ann do dhaoine mar gheall ar chliseadh ábhartha. Ní bhaintear an fórsa greamaitheach sonraithe amach ach amháin faoi choinníollacha idéalacha. Fachtóir i bhfachtóir sábháilteachta ard.

AIRE! Maighnéid a mhealladh:

Is féidir le maighnéid rudaí miotalacha a mhealladh sa cheantar, rud is cúis le gortú nó damáiste. Coinnigh an limistéar oibre saor ó rudaí miotalacha scaoilte.

AIRE! Íogaireacht teochta:

Ná nochtadh na maighnéid le teochtaí foircneacha, mar is féidir leis seo difear a dhéanamh don fhórsa greamaitheach.

AIRE! Íogaireacht ábhartha maidir le teas:

Níl na hábhair fireproof agus is féidir damáiste a dhéanamh dóibh trí nochtadh díreach do theochtaí arda nó sparks.

AIRE! Cosaint i gcoinne Sparks ag eitilt:

Is cúis le spréacha eitilte táthú. Caith éadaí cosanta cuí chun gortú a sheachaint agus an táirge a chosaint ó thionchar díreach.

LEID! Degaussing:

Is féidir maighnéid ferrite a shamhlú le maighnéid neoidimiam níos láidre. Stóráil maighnéid ferrite ar a laghad 5 cm ar shiúl ó mhaighnéid neoidimiam.

LEID! Seiceáil an táirge go rialta le haghaidh caitheamh, damáiste, nó páirteanna scaoilte. Más gá, lean culaith agus cuir codanna lochtacha ina n-ionad láithreach chun sábháilteacht a chinntiú.

LEID! Seiceáil an táirge go rialta le haghaidh caitheamh, damáiste, nó teagmhálacha scaoilte. Cuir codanna lochtacha in ionad láithreach.

LEID! Stóráil an táirge in áit thirim ar shiúl ó sholas díreach na gréine, taise agus tionchair chomhshaoil mhór.

LEID! Stóráil maighnéid ar leithligh ó ghléasanna íogaire, cártaí creidmheasa nó iompróirí sonraí chun damáiste ó réimsí maighnéadacha a sheachaint.

LEID! Glan an táirge le héadach tirim nó beagán taise. Ná húsáid gníomhairí glantacháin ionsaitheach nó uirlisí scríobacha.

### **Séanta**

Aird! Dliteanas maidir le mí-úsáid: Ní ghlacann an monaróir aon dliteanas as damáistí a tharlaíonn de bharr mí-úsáide, láimhseáil mhíchuí nó suiteáil mhíchuí na dtáirgí.

## [HR] - hrvatski - Upozorenja

PAŽNJA! Prije upotrebe provjerite ima li oštećenja na proizvodu i nemojte ga koristiti ako se otkrije oštećenje.

PAŽNJA! Koristite proizvod samo prema namjeni.

PAŽNJA! Djeca i rizik od gušenja:

Držite magnete podalje od djece! Ako se magneti progutaju, mogu se međusobno privući u tijelu i uzrokovati ozljede opasne po život.

PAŽNJA! Magnetska polja:

· Jaka magnetska polja mogu utjecati na pejsmejkere ili ugrađene defibrilatore. Kao nositelj takvih uređaja, držite se na sigurnoj udaljenosti.

· Držite magnete podalje od uređaja koji se mogu oštetiti magnetskim poljima: npr. televizora, računala, prijenosnih računala, tvrdih diskova, kreditnih kartica, nosača podataka, mehaničkih satova, slušnih pomagala i zvučnika.

PAŽNJA! Opasnost od drobljenja:

Magneti imaju jaku silu privlačenja. Kada se dva magneta sretnu, prsti ili koža mogu ostati zarobljeni. Nosite zaštitne rukavice kako biste izbjegli ozljede.

PAŽNJA! Izloženost teškim predmetima:

Prekomjerna ili trzajuća opterećenja mogu uzrokovati olabavljanje magneta. Magnete koristite samo na mjestima gdje kvar materijala ne predstavlja rizik za ljude. Navedena sila privlačenja postiže se samo u idealnim uvjetima. Faktor visokog sigurnosnog faktora.

PAŽNJA! Privlačenje magneta:

Magneti mogu privući metalne predmete u tom području, uzrokujući ozljede ili oštećenja. Držite radno područje čistim od labavih metalnih predmeta.

PAŽNJA! Osjetljivost na temperaturu:

Ne izlažite magnete ekstremnim temperaturama jer to može utjecati na silu ljepljenja.

PAŽNJA! Osjetljivost materijala na toplinu:

Materijali nisu vatrootporni i mogu se oštetiti izravnim izlaganjem visokim temperaturama ili iskrama.

PAŽNJA! Zaštita od letećih iskri:

Zavarivanje uzrokuje leteće iskre. Nosite odgovarajuću zaštitnu odjeću kako biste izbjegli ozljede i zaštitili proizvod od izravnog udara.

NAGOVJEŠTAJ! Demagnetizacija:

Feritni magneti mogu se demagnetizirati jačim neodimijским magnetima. Feritne magnete čuvajte najmanje 5 cm od neodimijumskih magneta.

**NAGOVJEŠTAJ!** Redovito provjeravajte proizvod na istrošenost, oštećenja ili labave dijelove. Ako je potrebno, slijedite primjer i odmah zamijenite neispravne dijelove kako biste osigurali sigurnost.

**NAGOVJEŠTAJ!** Redovito provjeravajte proizvod na istrošenost, oštećenja ili labave kontakte. Odmah zamijenite neispravne dijelove.

**NAGOVJEŠTAJ!** Proizvod čuvajte na suhom mjestu daleko od izravne sunčeve svjetlosti, vlage i ekstremnih utjecaja okoline.

**NAGOVJEŠTAJ!** Magnete čuvajte odvojeno od osjetljivih uređaja, kreditnih kartica ili nosača podataka kako biste izbjegli oštećenja od magnetskih polja.

**NAGOVJEŠTAJ!** Očistite proizvod suhom ili blago damp krpom. Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje ili abrazivne alate.

### **Odricanje od odgovornosti**

Upozorenje! Odgovornost za nepravilnu uporabu: Proizvođač ne preuzima odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne uporabe, nepravilnog rukovanja ili nepravilne instalacije proizvoda.

## [HU] - magyar - Figyelmeztetések

**FIGYELEM!** Használat előtt ellenőrizze a termék sérüléseit, és ne használja, ha sérülést észlel.

**FIGYELEM!** A terméket csak rendeltetésszerűen használja.

**FIGYELEM!** Gyermekek és fulladásveszély:

Tartsa távol a mágneseket gyermekektől! Ha a mágneseket lenyelik, vonzhatják egymást a testben, és életveszélyes sérüléseket okozhatnak.

**FIGYELEM!** Mágneses mezők:

· Az erős mágneses mezők befolyásolhatják a szívritmus-szabályozókat vagy a beültetett defibrillátorokat. Az ilyen eszközök viselőjeként tartson biztonságos távolságot.

· Tartsa távol a mágneseket olyan eszközöktől, amelyeket mágneses mezők károsíthatnak: pl. TV-k, PC-k, laptopok, merevlemezek, hitelkártyák, adathordozók, mechanikus órák, hallókészülékek és hangszórók.

**FIGYELEM!** Zúzódásveszély:

A mágnesek erős tapadóerővel rendelkeznek. Amikor két mágnes találkozik, az ujjak vagy a bőr csapdába eshet. A sérülések elkerülése érdekében viseljen védőkesztyűt.

**FIGYELEM!** Nehéz tárgyaknak való kitétség:

A túlzott vagy szaggatott terhelések a mágnes meglazulását okozhatják. A mágneseket csak olyan helyeken használja, ahol az anyaghiba nem jelent veszélyt az emberekre. A megadott tapadási erő csak ideális körülmények között érhető el. Vegye figyelembe a magas biztonsági tényezőt.

**FIGYELEM!** A mágnesek vonzása:

A mágnesek fémtárgyakat vonzhatnak a területre, sérülést vagy kárt okozva. Tartsa a munkaterületet laza fémtárgyaktól mentesen.

**FIGYELEM!** Hőmérséklet-érzékenység:

Ne tegye ki a mágneseket szélsőséges hőmérsékletnek, mivel ez befolyásolhatja a tapadóerőt.

**FIGYELEM!** Anyagérzékenység a hőre:

Az anyagok nem tűzállóak, és magas hőmérsékletnek vagy szikráknak való közvetlen kitétség miatt károsodhatnak.

**FIGYELEM!** Védelem a szikrák ellen:

A hegesztés repülő szikrákat okoz. Viseljen megfelelő védőruházatot a sérülések elkerülése és a termék közvetlen ütéstől való védelme érdekében.

**CÉLZÁS!** Demagnetizálás:

A ferrit mágneseket erősebb neodímium mágnesekkel lehet demagnetizálni. A ferrit mágneseket legalább 5 cm távolságra tárolja a neodímium mágnesektől.

**CÉLZÁS!** Rendszeresen ellenőrizze a terméket kopás, sérülés vagy laza alkatrészek szempontjából. Ha szükséges, kövesse a példát, és azonnal cserélje ki a hibás alkatrészeket a biztonság érdekében.

**CÉLZÁS!** Rendszeresen ellenőrizze a terméket kopás, sérülés vagy laza érintkezés szempontjából. Azonnal cserélje ki a hibás alkatrészeket.

**CÉLZÁS!** A terméket száraz helyen, közvetlen napfénytől, nedvességtől és szélsőséges környezeti hatásoktól távol tárolja.

**CÉLZÁS!** A mágneseket külön tárolja az érzékeny eszközöktől, hitelkártyáktól vagy adathordozóktól, hogy elkerülje a mágneses mezők károsodását.

**CÉLZÁS!** Tisztítsa meg a terméket száraz vagy enyhén nedves ruhával. Ne használjon agresszív tisztítószereket vagy csiszolóeszközöket.

### **Felelősségkizárás**

Figyelem! Felelősség helytelen használat esetén: A gyártó nem vállal felelősséget az olyan károkért, amelyek helytelen használat, helytelen kezelés vagy a termékek helytelen telepítése miatt keletkeznek.

## [IT] - italiano - Avvertenze

ATTENZIONE! Controllare che il prodotto non sia danneggiato prima dell'uso e non utilizzarlo se vengono rilevati danni.

ATTENZIONE! Utilizzare il prodotto solo come previsto.

ATTENZIONE! Bambini e rischio di soffocamento:

Tieni i magneti lontano dalla portata dei bambini! Se i magneti vengono ingeriti, possono attrarsi a vicenda nel corpo e causare lesioni potenzialmente letali.

ATTENZIONE! Campi magnetici:

· Forti campi magnetici possono influenzare pacemaker o defibrillatori impiantati. Se si indossano tali dispositivi, mantenere una distanza di sicurezza.

· Tenere i magneti lontani dai dispositivi che possono essere danneggiati dai campi magnetici: ad es. TV, PC, laptop, dischi rigidi, carte di credito, supporti dati, orologi meccanici, apparecchi acustici e altoparlanti.

ATTENZIONE! Rischio di schiacciamento:

I magneti hanno una forte forza di attrazione. Quando due magneti si incontrano, le dita o la pelle possono rimanere intrappolate. Indossare guanti protettivi per evitare lesioni.

ATTENZIONE! Esposizione a oggetti pesanti:

Carichi eccessivi o a scatti possono causare il distacco di un magnete. Utilizzare i magneti solo in luoghi in cui il guasto del materiale non rappresenta un rischio per le persone. La forza di attrazione specificata si ottiene solo in condizioni ideali. Fattore in un elevato fattore di sicurezza.

ATTENZIONE! Attrazione dei magneti:

I magneti possono attirare oggetti metallici nell'area, causando lesioni o danni. Mantenere l'area di lavoro libera da oggetti metallici sciolti.

ATTENZIONE! Sensibilità alla temperatura:

Non esporre i magneti a temperature estreme, poiché ciò può influire sulla forza di attrazione.

ATTENZIONE! Sensibilità del materiale al calore:

I materiali non sono ignifughi e possono essere danneggiati dall'esposizione diretta ad alte temperature o scintille.

ATTENZIONE! Protezione contro le scintille volanti:

La saldatura provoca scintille volanti. Indossare indumenti protettivi adeguati per evitare lesioni e proteggere il prodotto dall'impatto diretto.

ALLUDERE! Smagnetizzazione:

I magneti in ferrite possono essere smagnetizzati da magneti al neodimio più potenti. Conservare i magneti in ferrite ad almeno 5 cm di distanza dai magneti al neodimio.

ALLUDERE! Controllare regolarmente il prodotto per usura, danni o parti allentate. Se necessario, seguire l'esempio e sostituire immediatamente le parti difettose per garantire la sicurezza.

ALLUDERE! Controllare regolarmente il prodotto per usura, danni o contatti allentati. Sostituire immediatamente le parti difettose.

ALLUDERE! Conservare il prodotto in un luogo asciutto, lontano dalla luce solare diretta, dall'umidità e da influenze ambientali estreme.

ALLUDERE! Conservare i magneti separatamente dai dispositivi sensibili, dalle carte di credito o dai supporti dati per evitare danni causati dai campi magnetici.

ALLUDERE! Pulire il prodotto con un panno asciutto o leggermente umido. Non utilizzare detergenti aggressivi o strumenti abrasivi.

#### **Clausola di esclusione della responsabilità**

Attenzione! Responsabilità in caso di uso improprio: Il produttore declina ogni responsabilità per danni derivanti da uso, manipolazione o installazione impropri dei prodotti.

## [LT] - lietuvių - Įspėjimai

DĖMESYS! Prieš naudojimą patikrinkite, ar gaminys nepažeistas, ir nenaudokite jo, jei aptinkamas pažeidimas.

DĖMESYS! Naudokite produktą tik taip, kaip numatyta.

DĖMESYS! Vaikai ir pavojus užspringti:

Laikykite magnetus atokiau nuo vaikų! Prarijus magnetus, jie gali pritraukti vienas kitą į kūną ir sukelti gyvybei pavojingus sužalojimus.

DĖMESYS! Magnetiniai laukai:

- Stiprūs magnetiniai laukai gali paveikti širdies stimulatorius arba implantuotus defibriliatorius. Kaip tokių prietaisų naudotojas, laikykitės saugaus atstumo.
- Magnetus laikykite atokiau nuo prietaisų, kuriuos gali pažeisti magnetiniai laukai: pvz., televizorių, asmeninių kompiuterių, nešiojamųjų kompiuterių, standžiųjų diskų, kreditinių kortelių, duomenų laikmenų, mechaninių laikrodžių, klausos aparatų ir garsiakalbių.

DĖMESYS! Gniuždymo pavojus:

Magnetai turi stiprią lipnią jėgą. Kai susitinka du magnetai, pirštai ar oda gali įstrigti. Dėvėkite apsaugines pirštines, kad išvengtumėte sužalojimų.

DĖMESYS! Sunkių daiktų poveikis:

Dėl per didelių ar trūkčiojančių apkrovų magnetas gali atsilaisvinti. Naudokite magnetus tik tose vietose, kur medžiagų gedimas nekelia pavojaus žmonėms. Nurodyta sukibimo jėga pasiekama tik idealiomis sąlygomis. Didelio saugumo faktoriaus faktorius.

DĖMESYS! Magnetų pritraukimas:

Magnetai gali pritraukti metalinius daiktus toje vietoje, sukeldami sužalojimus ar žalą. Laikykite darbo vietą be laisvų metalinių daiktų.

DĖMESYS! Jautrumas temperatūrai:

Nelaikykite magnetų ekstremalioje temperatūroje, nes tai gali paveikti sukibimo jėgą.

DĖMESYS! Medžiagos jautrumas šilumai:

Medžiagos nėra atsparios ugniai ir gali būti pažeistos tiesiogiai veikiant aukštai temperatūrai ar kibirkštims.

DĖMESYS! Apsauga nuo skraidančių kibirkščių:

Suvirinimas sukelia skraidančias kibirkštis. Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius, kad išvengtumėte sužeidimų ir apsaugotumėte gaminį nuo tiesioginio poveikio.

UŽUOMINA! Degavimas:

Ferito magnetus galima demagnetizuoti stipresniais neodimio magnetais. Ferito magnetus laikykite bent 5 cm atstumu nuo neodimio magnetų.

UŽUOMINA! Reguliariai tikrinkite, ar gaminys nėra nusidėvėjęs, nepažeistas ar atsilaisvinęs dalis. Jei reikia, laikykitės pavyzdžio ir nedelsdami pakeiskite sugedusias dalis, kad užtikrintumėte saugumą.

UŽUOMINA! Reguliariai tikrinkite, ar gaminys nenusidėvėjęs, nepažeistas ar neatsilaisvinęs kontaktas. Nedelsdami pakeiskite sugedusias dalis.

UŽUOMINA! Laikykite produktą sausoje vietoje, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių, drėgmės ir ekstremalių aplinkos poveikių.

UŽUOMINA! Magnetus laikykite atskirai nuo jautrių prietaisų, kreditinių kortelių ar duomenų laikmenų, kad išvengtumėte magnetinių laukų pažeidimų.

UŽUOMINA! Nuvalykite gaminį sausu arba šiek tiek drėgnu skudurėliu. Nenaudokite agresyvių valymo priemonių ar abrazyvinių įrankių.

### **Atsakomybės apribojimas**

Dėmesio! Atsakomybė už netinkamą naudojimą: Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl netinkamo naudojimo, netinkamo tvarkymo ar netinkamo produktų įrengimo.

## [LV] - latviešu - Brīdinājumi

**UZMANĪBA!** Pirms lietošanas pārbaudiet, vai izstrādājumam nav bojājumu, un nelietojiet to, ja tiek konstatēti bojājumi.

**UZMANĪBA!** Lietojiet produktu tikai paredzētajā veidā.

**UZMANĪBA!** Bērni un aizrīšanās risks:

Turiet magnētus prom no bērniem! Ja magnēti tiek norīti, tie var piesaistīt viens otru ķermenī un izraisīt dzīvībai bīstamus ievainojumus.

**UZMANĪBA!** Magnētiskie lauki:

- Spēcīgi magnētiskie lauki var ietekmēt elektrokardiostimulatorus vai implantētus defibrilatorus. Kā šādu ierīču valkātājs ievērojiet drošu distanci.
- Turiet magnētus tālāk no ierīcēm, kuras var sabojāt magnētiskie lauki, piemēram, televizoriem, personālajiem datoriem, klēpdatoriem, cietajiem diskiem, kredītkartēm, datu nesējiem, mehāniskajiem pulksteņiem, dzirdes aparātiem un skaļruņiem.

**UZMANĪBA!** Saspiešanas risks:

Magnētiem ir spēcīgs adhēzijas spēks. Kad satiekas divi magnēti, pirksti vai āda var iesprūst. Valkājiet aizsargcimdus, lai izvairītos no traumām.

**UZMANĪBA!** Smagu priekšmetu iedarbība:

Pārmērīgas vai saraustītas slodzes var izraisīt magnēta atslābumu. Izmantojiet magnētus tikai vietās, kur materiāla kļūme nerada risku cilvēkiem. Norādītais līmes spēks tiek sasniegts tikai ideālos apstākļos. Faktors augsts drošības faktors.

**UZMANĪBA!** Magnētu piesaiste:

Magnēti var piesaistīt metāla priekšmetus šajā apgabalā, izraisot ievainojumus vai bojājumus. Nodrošiniet, lai darba zonā nebūtu vaļēju metāla priekšmetu.

**UZMANĪBA!** Temperatūras jutība:

Nepakļaujiet magnētus ekstremālām temperatūrām, jo tas var ietekmēt adhēzijas spēku.

**UZMANĪBA!** Materiāla jutība pret karstumu:

Materiāli nav ugunsdroši, un tos var sabojāt, tieši pakļaujot augstām temperatūrām vai dzirkstelēm.

**UZMANĪBA!** Aizsardzība pret lidojošām dzirkstelēm:

Metināšana izraisa lidojošas dzirksteles. Valkājiet piemērotu aizsargapģērbu, lai izvairītos no traumām un pasargātu produktu no tiešas ietekmes.

**MĀJIENS!** Degausēšana:

Ferīta magnētus var demagnetizēt ar spēcīgākiem neodīma magnētiem. Uzglabājiet ferīta magnētus vismaz 5 cm attālumā no neodīma magnētiem.

MĀJIENS! Regulāri pārbaudiet, vai izstrādājumam nav nodiluma, bojājumu vai vaļīgu detaļu. Ja nepieciešams, sekojiet šim piemēram un nekavējoties nomainiet bojātās detaļas, lai nodrošinātu drošību.

MĀJIENS! Regulāri pārbaudiet, vai produkts nav nodilis, bojāts vai nav vaļīgu kontaktu. Nekavējoties nomainiet bojātās detaļas.

MĀJIENS! Uzglabājiet produktu sausā vietā, prom no tiešiem saules stariem, mitruma un ekstremālām vides ietekmēm.

MĀJIENS! Glabājiet magnētus atsevišķi no jutīgām ierīcēm, kredītkartēm vai datu nesējiem, lai izvairītos no magnētisko lauku radītiem bojājumiem.

MĀJIENS! Notīriet produktu ar sausu vai nedaudz mitru drānu. Nelietojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus vai abrazīvus instrumentus.

### **Atruna**

Uzmanību! Atbildība par nepareizu lietošanu: Ražotājs neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies nepareizas lietošanas, nepareizas apstrādes vai nepareizas uzstādīšanas dēļ.

## [MT] - Malti - Twissijiet

ATTENZJONI! Iċċekkja l- prodott għall- ħsara qabel l- użu u tużahx jekk tinstab ħsara.

ATTENZJONI! Uża l-prodott biss kif maħsub.

ATTENZJONI! Tfal u riskju ta ' fgar:

Żomm kalamiti 'l bogħod mit-tfal! Jekk jinbelghu kalamiti, jistgħu jattiraw lil xulxin fil- ġisem u jikkawżaw korrimenti ta' theddida għall-ħajja.

ATTENZJONI! Kampi manjetiċi:

- Kampi manjetiċi qawwija jistgħu jaffettwaw pacemakers jew defibrillaturi impjantati. Bħala min jilbisha ta' dawn l-apparati, żomm distanza sikura.
- Żomm kalamiti 'l bogħod minn apparati li jistgħu jiġu mħassra minn kampijiet manjetiċi: pereżempju televiżjonijiet, PCs, laptops, hard drives, karti ta' kreditu, trasportaturi tad- dejta, arloġġi mekkaniċi, hearing aids u kelliema.

ATTENZJONI! Riskju ta ' tgħaffiġ:

Il-kalamiti għandhom forza adeżiva qawwija. Meta jiltaqgħu żewġ kalamiti, is-swaba 'jew il-ġilda jistgħu jinqabdu. Ilbes ingwanti protettivi biex tevita li twegġa'.

ATTENZJONI! Espożizzjoni għal oġġetti tqal:

Tagħbijiet eċċessivi jew jerky jistgħu jikkawżaw kalamita biex tinħall. Uża kalamiti biss f'postijiet fejn il-ħsara materjali ma tohloqx riskju għan-nies. Il-forza adeżiva speċifikata tinkiseb biss f'kundizzjonijiet ideali. Fattur f'fattur ta' sigurtà għoli.

ATTENZJONI! Attrazzjoni ta 'kalamiti:

Kalamiti jistgħu jattiraw oġġetti metalliċi fiż-żona, jikkawżaw korriment jew ħsara. Żomm iż-żona tax-xogħol ħielsa minn oġġetti metalliċi maħlula.

ATTENZJONI! Sensittività għat-temperatura:

Tesponix il-kalamiti għal temperaturi estremi, peress li dan jista 'jaffettwa l-forza adeżiva.

ATTENZJONI! Sensittività materjali għas-sħana:

Il-materjali mhumiex reżistenti għan-nar u jistgħu jiġu mħassra b'esponiment dirett għal temperaturi għoljin jew xrar.

ATTENZJONI! Protezzjoni kontra xrar li jtir:

L-iwweldjar jikkawża xrar li jtir. Ilbes ilbies protettiv xieraq biex tevita li twegġa' u tipproteġi l-prodott mill-impatt dirett.

SUGĠERIMENT! Degaussing:

Kalamiti ferrite jistgħu jiġu demagnetizzati minn kalamiti neodimju aktar b'saħħithom. Aħżen kalamiti ferrite mill-inqas 5 cm 'il bogħod mill-kalamiti tan-neodimju.

SUGĠERIMENT! Iċċekkja l-prodott regolarment għal partijiet li jilbsu, jagħmlu ħsara, jew jinħallu partijiet. Jekk ikun meħtieġ, segwi l- istess u ibdel il- partijiet difettużi immedjatament biex tiżgura s- sigurtà.

SUGĠERIMENT! Iċċekkja l-prodott regolarment għal kuntatti, ħsara jew laxki. Ibdel il- partijiet difettużi immedjatament.

SUGĠERIMENT! Aħżen il- prodott f' post xott ' il bogħod mid- dawl tax- xemx dirett, l- umdità u l- influwenzi ambjentali estremi.

SUGĠERIMENT! Aħżen kalamiti separatament minn apparati sensitivi, karti tal-kreditu jew trasportaturi tad-dejta biex tevita ħsara minn kampi manjetiċi.

SUGĠERIMENT! Naddaf il- prodott b' ċarruta xotta jew kemmxejn niedja. Tużax aġenti aggressivi tat-tindif jew għodod li joborxu.

### **Ċaħda ta' responsabbiltà**

Attenzjoni! Responsabbiltà f'każ ta' użu ħażin: Il-manifattur ma jerfax responsabbiltà għal danni li jirriżultaw minn użu, immaniġġjar jew installazzjoni ħażina tal-prodotti.

## [NL] - Nederlands - Waarschuwingen

AANDACHT! Controleer het product voor gebruik op schade en gebruik het niet als er schade wordt gedetecteerd.

AANDACHT! Gebruik het product alleen waarvoor het bedoeld is.

AANDACHT! Kinderen en verstikkingsgevaar:

Houd magneten uit de buurt van kinderen! Als magneten worden ingeslikt, kunnen ze elkaar in het lichaam aantrekken en levensbedreigende verwondingen veroorzaken.

AANDACHT! Magnetische velden:

- Sterke magnetische velden kunnen pacemakers of geïmplanteerde defibrillatoren aantasten. Houd als drager van dergelijke apparaten een veilige afstand.

- Houd magneten uit de buurt van apparaten die door magnetische velden kunnen worden beschadigd: bijv. tv's, pc's, laptops, harde schijven, creditcards, gegevensdragers, mechanische horloges, gehoorapparaten en luidsprekers.

AANDACHT! Risico op beknelling:

Magnetten hebben een sterke houdkracht. Wanneer twee magneten elkaar ontmoeten, kunnen vingers of huid bekneld raken. Draag beschermende handschoenen om letsel te voorkomen.

AANDACHT! Blootstelling aan zware voorwerpen:

Overmatige of schokkerige belastingen kunnen ervoor zorgen dat een magneet losraakt. Gebruik magneten alleen op plaatsen waar materiaalvalen geen risico vormt voor mensen. De aangegeven houdkracht wordt alleen onder ideale omstandigheden bereikt. Houd rekening met een hoge veiligheidsfactor.

AANDACHT! Aantrekkingskracht van magneten:

Magnetten kunnen metalen voorwerpen in het gebied aantrekken en letsel of schade veroorzaken. Houd het werkgebied vrij van losse metalen voorwerpen.

AANDACHT! Temperatuur gevoeligheid:

Stel de magneten niet bloot aan extreme temperaturen, omdat dit de houdkracht kan beïnvloeden.

AANDACHT! Materiaalgevoeligheid voor warmte:

De materialen zijn niet brandveilig en kunnen beschadigd raken door directe blootstelling aan hoge temperaturen of vonken.

AANDACHT! Bescherming tegen rondvliegende vonken:

Bij het lassen ontstaan rondvliegende vonken. Draag geschikte beschermende kleding om letsel te voorkomen en het product te beschermen tegen directe schokken.

TIP! Degaussing:

Ferriet magneten kunnen door sterkere neodymium magneten gedemagnetiseerd worden. Bewaar ferriet magneten op minstens 5 cm afstand van neodymium magneten.

TIP! Controleer het product regelmatig op slijtage, beschadigingen of losse onderdelen. Volg indien nodig dit voorbeeld en vervang defecte onderdelen onmiddellijk om de veiligheid te garanderen.

TIP! Controleer het product regelmatig op slijtage, beschadigingen of losse contacten. Vervang defecte onderdelen onmiddellijk.

TIP! Bewaar het product op een droge plaats, uit de buurt van direct zonlicht, vocht en extreme omgevingsinvloeden.

TIP! Bewaar magneten gescheiden van gevoelige apparaten, creditcards of datadragers om schade door magnetische velden te voorkomen.

TIP! Reinig het product met een droge of licht damp kleding. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen of schurende gereedschappen.

### **Vrijwaring**

Let op! Aansprakelijkheid bij onjuist gebruik: De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade die voortvloeit uit onjuist gebruik, onjuiste omgang of onjuiste installatie van de producten.

## [PL] - polski - Ostrzeżenia

UWAGA! Przed użyciem sprawdź produkt pod kątem uszkodzeń i nie używaj go w przypadku wykrycia uszkodzenia.

UWAGA! Używaj produktu tylko zgodnie z przeznaczeniem.

UWAGA! Dzieci i ryzyko zadławienia:

Trzymaj magnesy z dala od dzieci! Jeśli magnesy zostaną połknięte, mogą przyciągać się nawzajem w ciele i powodować zagrażające życiu obrażenia.

UWAGA! Pola magnetyczne:

- Silne pola magnetyczne mogą wpływać na rozruszniki serca lub wszczepione defibrylatory. Jako użytkownik takich urządzeń zachowaj bezpieczną odległość.
- Trzymaj magnesy z dala od urządzeń, które mogą zostać uszkodzone przez pola magnetyczne, np. telewizorów, komputerów PC, laptopów, dysków twardych, kart kredytowych, nośników danych, zegarków mechanicznych, aparatów słuchowych i głośników.

UWAGA! Ryzyko zmiążdżenia:

Magnesy mają dużą siłę przyczepności. Kiedy dwa magnesy się spotkają, palce lub skóra mogą zostać uwięzione. Nosić rękawice ochronne, aby uniknąć obrażeń.

UWAGA! Narażenie na ciężkie przedmioty:

Nadmierne lub szarpane obciążenia mogą spowodować poluzowanie magnesu. Magnesów należy używać tylko w miejscach, w których awaria materiałowa nie stanowi zagrożenia dla ludzi. Określona siła adhezji jest osiągnięta tylko w idealnych warunkach. Weź pod uwagę wysoki współczynnik bezpieczeństwa.

UWAGA! Przyciąganie magnesów:

Magnesy mogą przyciągać metalowe przedmioty w obszarze, powodując obrażenia lub uszkodzenia. Utrzymuj obszar roboczy wolny od luźnych metalowych przedmiotów.

UWAGA! Wrażliwość na temperaturę:

Nie wystawiaj magnesów na działanie ekstremalnych temperatur, ponieważ może to wpłynąć na siłę przyczepności.

UWAGA! Wrażliwość materiału na ciepło:

Materiały nie są ognioodporne i mogą ulec uszkodzeniu przez bezpośrednie wystawienie na działanie wysokich temperatur lub iskier.

UWAGA! Ochrona przed latającymi iskrami:

Spawanie powoduje latające iskry. Nosić odpowiednią odzież ochronną, aby uniknąć obrażeń i chronić produkt przed bezpośrednim uderzeniem.

**ALUZJA! Rozmagnesowanie:**

Magnesy ferrytowe mogą być rozmagnesowywane przez silniejsze magnesy neodymowe. Magnesy ferrytowe należy przechowywać w odległości co najmniej 5 cm od magnesów neodymowych.

**ALUZJA!** Regularnie sprawdzaj produkt pod kątem zużycia, uszkodzeń lub luźnych części. W razie potrzeby postępuj zgodnie z instrukcjami i natychmiast wymień uszkodzone części, aby zapewnić bezpieczeństwo.

**ALUZJA!** Regularnie sprawdzaj produkt pod kątem zużycia, uszkodzeń lub luźnych styków. Uszkodzone części należy natychmiast wymienić.

**ALUZJA!** Przechowuj produkt w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, wilgoci i ekstremalnych wpływów środowiska.

**ALUZJA!** Magnesy należy przechowywać oddzielnie od wrażliwych urządzeń, kart kredytowych lub nośników danych, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych polami magnetycznymi.

**ALUZJA!** Wyczyść produkt suchym lub lekko damp płótno. Nie używaj agresywnych środków czyszczących ani narzędzi ściernych.

### **Zrzeczenie się odpowiedzialności**

Uwaga! Odpowiedzialność za niewłaściwe użytkowanie: Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania, niewłaściwego obchodzenia się lub niewłaściwej instalacji produktów.

## [PT] - português - Avisos

**ATENÇÃO!** Verifique se o produto está danificado antes de usar e não o use se forem detectados danos.

**ATENÇÃO!** Use o produto apenas como pretendido.

**ATENÇÃO!** Crianças e risco de asfixia:

Mantenha os ímãs longe das crianças! Se os ímãs forem engolidos, eles podem se atrair no corpo e causar ferimentos com risco de vida.

**ATENÇÃO!** Campos magnéticos:

- Campos magnéticos fortes podem afetar marcapassos ou desfibriladores implantados. Como usuário de tais dispositivos, mantenha uma distância segura.
- Mantenha os ímãs longe de dispositivos que possam ser danificados por campos magnéticos: por exemplo, TVs, PCs, laptops, discos rígidos, cartões de crédito, suportes de dados, relógios mecânicos, aparelhos auditivos e alto-falantes.

**ATENÇÃO!** Risco de esmagamento:

Os ímãs têm uma forte força adesiva. Quando dois ímãs se encontram, os dedos ou a pele podem ficar presos. Use luvas de proteção para evitar ferimentos.

**ATENÇÃO!** Exposição a objetos pesados:

Cargas excessivas ou bruscas podem fazer com que um ímã se solte. Use ímãs apenas em locais onde a falha do material não represente risco para as pessoas. A força adesiva especificada só é alcançada em condições ideais. Considere um alto fator de segurança.

**ATENÇÃO!** Atração de ímãs:

Os ímãs podem atrair objetos metálicos na área, causando ferimentos ou danos. Mantenha a área de trabalho livre de objetos metálicos soltos.

**ATENÇÃO!** Sensibilidade à temperatura:

Não exponha os ímãs a temperaturas extremas, pois isso pode afetar a força adesiva.

**ATENÇÃO!** Sensibilidade do material ao calor:

Os materiais não são à prova de fogo e podem ser danificados pela exposição direta a altas temperaturas ou faíscas.

**ATENÇÃO!** Proteção contra faíscas:

A soldagem causa faíscas. Use roupas de proteção adequadas para evitar ferimentos e proteger o produto de impactos diretos.

**DICA!** Desmagnetização:

Os ímãs de ferrite podem ser desmagnetizados por ímãs de neodímio mais fortes. Armazene os ímãs de ferrite a pelo menos 5 cm de distância dos ímãs de neodímio.

DICA! Verifique o produto regularmente quanto a desgaste, danos ou peças soltas. Se necessário, siga o exemplo e substitua as peças defeituosas imediatamente para garantir a segurança.

DICA! Verifique o produto regularmente quanto a desgaste, danos ou contatos soltos. Substitua as peças defeituosas imediatamente.

DICA! Armazene o produto em local seco, longe da luz solar direta, umidade e influências ambientais extremas.

DICA! Armazene ímãs separadamente de dispositivos sensíveis, cartões de crédito ou suportes de dados para evitar danos causados por campos magnéticos.

DICA! Limpe o produto com um pano seco ou ligeiramente damp pano. Não use agentes de limpeza agressivos ou ferramentas abrasivas.

### **Isenção de responsabilidade**

Atenção! Responsabilidade por uso indevido: O fabricante não assume qualquer responsabilidade por danos resultantes do uso, manuseio ou instalação inadequada dos produtos.

## [RO] - română - Avertismente

ATENȚIE! Verificați produsul înainte de utilizare și nu-l utilizați dacă sunt detectate daune.

ATENȚIE! Utilizați produsul numai conform intenției.

ATENȚIE! Copiii și riscul de sufocare:

Țineți magnetii departe de copii! Dacă magnetii sunt înghițiți, aceștia se pot atrage reciproc în organism și pot provoca leziuni care pun viața în pericol.

ATENȚIE! Câmpuri magnetice:

· Câmpurile magnetice puternice pot afecta stimulatoarele cardiace sau defibrilatoarele implantate. În calitate de purtător de astfel de dispozitive, păstrați o distanță sigură.

· Țineți magnetii departe de dispozitivele care pot fi deteriorate de câmpurile magnetice: de exemplu, televizoare, PC-uri, laptopuri, hard disk-uri, carduri de credit, suporturi de date, ceasuri mecanice, aparate auditive și difuzoare.

ATENȚIE! Risc de strivire:

Magnetii au o forță adezivă puternică. Când doi magneti se întâlnesc, degetele sau pielea pot rămâne prinse. Purtați mănuși de protecție pentru a evita rănirea.

ATENȚIE! Expunerea la obiecte grele:

Sarcinile excesive sau sacadate pot provoca slăbirea unui magnet. Utilizați magneti numai în locuri în care defectarea materialului nu prezintă un risc pentru oameni. Forța de adeziune specificată este realizată numai în condiții ideale. Luați în considerare un factor de siguranță ridicat.

ATENȚIE! Atracția magnetilor:

Magnetii pot atrage obiecte metalice din zonă, provocând răni sau daune. Păstrați zona de lucru fără obiecte metalice libere.

ATENȚIE! Sensibilitate la temperatură:

Nu expuneți magnetii la temperaturi extreme, deoarece acest lucru poate afecta forța adezivă.

ATENȚIE! Sensibilitatea materialului la căldură:

Materialele nu sunt ignifuge și pot fi deteriorate prin expunerea directă la temperaturi ridicate sau scânteii.

ATENȚIE! Protecție împotriva scânteilor zburătoare:

Sudarea provoacă scânteii zburătoare. Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată pentru a evita rănirea și a proteja produsul de impactul direct.

INDICIU! Demagnetizare:

Magneții de ferită pot fi demagnetizați de magneți de neodim mai puternici. Depozitați magneții de ferită la cel puțin 5 cm distanță de magneții de neodim.

INDICIU! Verificați produsul în mod regulat pentru uzură, deteriorare sau piese slăbite. Dacă este necesar, urmați exemplul și înlocuiți imediat piesele defecte pentru a asigura siguranța.

INDICIU! Verificați produsul în mod regulat pentru uzură, deteriorare sau contacte slăbite. Înlocuiți imediat piesele defecte.

INDICIU! Păstrați produsul într-un loc uscat, departe de lumina directă a soarelui, umiditate și influențe extreme ale mediului.

INDICIU! Depozitați magneții separat de dispozitivele sensibile, cardurile de credit sau suporturile de date pentru a evita deteriorarea cauzată de câmpurile magnetice.

INDICIU! Curățați produsul cu o cârpă uscată sau ușor umedă. Nu utilizați agenți de curățare agresivi sau instrumente abrazive.

#### **Declarație de limitare a responsabilității**

Atenție! Răspundere în caz de utilizare necorespunzătoare: Producătorul nu își asumă nicio răspundere pentru daunele rezultate din utilizarea, manipularea sau instalarea necorespunzătoare a produselor.

## [SK] - slovenčina - Upozornenia

**POZORNOSŤ!** Pred použitím skontrolujte výrobok, či nie je poškodený, a ak sa zistí poškodenie, nepoužívajte ho.

**POZORNOSŤ!** Výrobok používajte iba na určený účel.

**POZORNOSŤ!** Deti a riziko udusenía:

Magnety uchovávajte mimo dosahu detí! Pri prehltnutí magnetov sa môžu v tele navzájom priťahovať a spôsobiť život ohrozujúce zranenia.

**POZORNOSŤ!** Magnetické polia:

- Silné magnetické polia môžu ovplyvniť kardiostimulátory alebo implantované defibrilátory. Ako nositeľ takýchto zariadení dodržiavajte bezpečnú vzdialenosť.
- Udržujte magnety mimo dosahu zariadení, ktoré môžu byť poškodené magnetickými poľami: napr. televízory, počítače, notebooky, pevné disky, kreditné karty, dátové nosiče, mechanické hodinky, načúvacie prístroje a reproduktory.

**POZORNOSŤ!** Nebezpečenstvo rozdrvenia:

Magnety majú silnú príľnavosť. Keď sa stretnú dva magnety, môžu sa zachytiť prsty alebo pokožka. Noste ochranné rukavice, aby ste predišli zraneniu.

**POZORNOSŤ!** Vystavenie ťažkým predmetom:

Nadmerné alebo trhané zaťaženie môže spôsobiť uvoľnenie magnetu. Magnety používajte iba na miestach, kde porucha materiálu nepredstavuje riziko pre ľudí. Špecifikovaná príľnavosť sa dosiahne len za ideálnych podmienok. Zohľadnite vysoký bezpečnostný faktor.

**POZORNOSŤ!** Príťažlivosť magnetov:

Magnety môžu priťahovať kovové predmety v oblasti a spôsobiť zranenie alebo poškodenie. Udržujte pracovný priestor bez voľných kovových predmetov.

**POZORNOSŤ!** Teplotná citlivosť:

Nevystavujte magnety extrémnym teplotám, pretože to môže ovplyvniť lepiacu silu.

**POZORNOSŤ!** Citlivosť materiálu na teplo:

Materiály nie sú ohňovzdorné a môžu sa poškodiť priamym vystavením vysokým teplotám alebo iskram.

**POZORNOSŤ!** Ochrana pred odletujúcimi iskrami:

Zváranie spôsobuje lietajúce iskry. Noste vhodný ochranný odev, aby ste predišli zraneniu a chránili výrobok pred priamym nárazom.

**RADA!** Demagnetizácia:

Feritové magnety je možné demagnetizovať silnejšími neodymovými magnetmi. Feritové magnety skladujte vo vzdialenosti najmenej 5 cm od neodymových magnetov.

RADA! Pravidelne kontrolujte výrobok, či nie je opotrebovaný, poškodený alebo uvoľnený. V prípade potreby postupujte podľa neho a okamžite vymeňte chybné diely, aby ste zaistili bezpečnosť.

RADA! Pravidelne kontrolujte výrobok, či nie je opotrebovaný, poškodený alebo uvoľnený kontakt. Chybné diely ihneď vymeňte.

RADA! Výrobok skladujte na suchom mieste mimo dosahu priameho slnečného žiarenia, vlhkosti a extrémnych vplyvov prostredia.

RADA! Magnety skladujte oddelene od citlivých zariadení, kreditných kariet alebo dátových nosičov, aby ste predišli poškodeniu magnetickými poľami.

RADA! Výrobok čistite suchým alebo mierne damp handričkou. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky ani abrazívne nástroje.

### **Vylúčenie zodpovednosti**

Pozor! Zodpovednosť za nesprávne použitie: Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním, nesprávnou manipuláciou alebo nesprávnou inštaláciou výrobkov.

## [SL] - slovenščina - Opozorila

**POZORNOST!** Pred uporabo preverite, ali je izdelek poškodovan, in ga ne uporabljajte, če ga odkrijete.

**POZORNOST!** Izdelek uporabljajte samo, kot je predvideno.

**POZORNOST!** Otroci in nevarnost zadušitve:

Magnete hranite stran od otrok! Če se magneti pogoltnejo, se lahko med seboj pritegnejo v telesu in povzročijo življenjsko nevarne poškodbe.

**POZORNOST!** Magnetna polja:

- Močna magnetna polja lahko vplivajo na srčne spodbujevalnike ali vsajene defibrilatorje. Kot uporabnik takšnih naprav se držite varne razdalje.
- Magnete hranite stran od naprav, ki jih lahko poškodujejo magnetna polja, npr. televizorjev, osebnih računalnikov, prenosnih računalnikov, trdih diskov, kreditnih kartic, nosilcev podatkov, mehanskih ur, slušnih aparatov in zvočnikov.

**POZORNOST!** Nevarnost zmečkanja:

Magneti imajo močno lepilno silo. Ko se srečata dva magneta, se lahko prsti ali koža ujamejo. Nosite zaščitne rokavice, da se izognete poškodbam.

**POZORNOST!** Izpostavljenost težkim predmetom:

Prekomerne ali sunkovite obremenitve lahko povzročijo, da se magnet zrahlja. Magnete uporabljajte samo na mestih, kjer materialna okvara ne predstavlja tveganja za ljudi. Določena lepilna sila se doseže le v idealnih pogojih. Faktor visokega varnostnega faktorja.

**POZORNOST!** Privlačnost magnetov:

Magneti lahko pritegnejo kovinske predmete na tem območju in povzročijo poškodbe ali poškodbe. Delovno območje naj ne bo ohlapnih kovinskih predmetov.

**POZORNOST!** Temperaturna občutljivost:

Magnetov ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam, saj lahko to vpliva na lepilno silo.

**POZORNOST!** Občutljivost materiala na toploto:

Materiali niso ognjevarni in se lahko poškodujejo zaradi neposredne izpostavljenosti visokim temperaturam ali iskram.

**POZORNOST!** Zaščita pred letečimi iskrami:

Varjenje povzroča leteče iskre. Nosite ustrezna zaščitna oblačila, da se izognete poškodbam in zaščitite izdelek pred neposrednim udarcem.

**NAMIG!** Demagnetiziranje:

Feritne magnete lahko demagnetiziramo z močnejšimi neodimijskimi magneti. Feritne magnete shranjujte vsaj 5 cm stran od neodimskih magnetov.

NAMIG! Redno preverjajte, ali je izdelek obrabljen, poškodovan ali ohlapen del. Če je potrebno, sledite temu in takoj zamenjajte okvarjene dele, da zagotovite varnost.

NAMIG! Redno preverjajte, ali je izdelek obrabljen, poškodovan ali ohlapen kontakt. Takoj zamenjajte okvarjene dele.

NAMIG! Izdelek shranjujte na suhem mestu, stran od neposredne sončne svetlobe, vlage in ekstremnih vplivov okolja.

NAMIG! Magnete shranjujte ločeno od občutljivih naprav, kreditnih kartic ali nosilcev podatkov, da se izognete poškodbam zaradi magnetnih polj.

NAMIG! Izdelek očistite s suho ali rahlo vlažno krpo. Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev ali abrazivnih orodij.

### **Izjava o omejitvi odgovornosti**

Opozorilo! Odgovornost pri nepravilni uporabi: Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za škodo, ki nastane zaradi nepravilne uporabe, nepravilnega ravnanja ali nepravilne namestitve izdelkov.

## [SV] - svenska - Varningar

UPPMÄRKSAMHET! Kontrollera produkten för skador före användning och använd den inte om skada upptäcks.

UPPMÄRKSAMHET! Använd endast produkten på avsett sätt.

UPPMÄRKSAMHET! Barn och kvävningsrisk:

Håll magneter borta från barn! Om magneter sväljs kan de dra till sig varandra i kroppen och orsaka livshotande skador.

UPPMÄRKSAMHET! Magnetfält:

· Starka magnetfält kan påverka pacemakers eller implanterade defibrillatorer. Som bärare av sådana enheter, håll ett säkert avstånd.

· Håll magneter borta från enheter som kan skadas av magnetfält: t.ex. TV-apparater, datorer, bärbara datorer, hårddiskar, kreditkort, databärare, mekaniska klockor, hörapparater och högtalare.

UPPMÄRKSAMHET! Risk för klämning:

Magneter har en stark vidhäftningskraft. När två magneter möts kan fingrar eller hud fastna. Använd skyddshandskar för att undvika skador.

UPPMÄRKSAMHET! Exponering för tunga föremål:

Överdriven eller ryckig belastning kan göra att en magnet lossnar. Använd endast magneter på platser där materialfel inte utgör någon risk för människor. Den angivna vidhäftningskraften uppnås endast under idealiska förhållanden. Ta hänsyn till en hög säkerhetsfaktor.

UPPMÄRKSAMHET! Attraktion av magneter:

Magneter kan dra till sig metallföremål i området och orsaka personskada eller skada. Håll arbetsområdet fritt från lösa metallföremål.

UPPMÄRKSAMHET! Temperatur känslighet:

Utsätt inte magneterna för extrema temperaturer, eftersom detta kan påverka vidhäftningskraften.

UPPMÄRKSAMHET! Materialets känslighet för värme:

Materialen är inte brandsäkra och kan skadas av direkt exponering för höga temperaturer eller gnistor.

UPPMÄRKSAMHET! Skydd mot flygande gnistor:

Svetsning orsakar flygande gnistor. Bär lämpliga skyddskläder för att undvika skador och skydda produkten från direkt påverkan.

ANTYDAN! Avmagnetisering:

Ferritmagneter kan avmagnetiseras av starkare neodymmagneter. Förvara ferritmagneter minst 5 cm från neodymmagneter.

ANTYDAN! Kontrollera produkten regelbundet för slitage, skador eller lösa delar. Om det behövs, följ efter och byt ut defekta delar omedelbart för att garantera säkerheten.

ANTYDAN! Kontrollera produkten regelbundet för slitage, skador eller lösa kontakter. Byt ut defekta delar omedelbart.

ANTYDAN! Förvara produkten på en torr plats borta från direkt solljus, fukt och extrem miljöpåverkan.

ANTYDAN! Förvara magneter åtskilt från känsliga enheter, kreditkort eller databärare för att undvika skador från magnetfält.

ANTYDAN! Rengör produkten med en torr eller lätt fuktad trasa. Använd inte aggressiva rengöringsmedel eller slipande verktyg.

### **Ansvarsfriskrivning**

Varning! Ansvar vid felaktig användning: Tillverkaren tar inget ansvar för skador som uppstår på grund av felaktig användning, hantering eller installation av produkterna.