

MAGNETIC VISOR ASSEMBLY (MVA)

ISTRUZIONI D'USO

INSTRUCTIONS FOR USE

GEBRAUCHSANLEITUNG

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

INSTRUCCIONES DE USO

INSTRUÇÕES DE USO

GEBRUIKSAANWIJZING

KÄYTTÖOHJEET

SIKKERHETSANVISNING

BRUK ISNING

ANVENDELSE

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



Nolangroup

made in Italy, made in Nolan

WARNING - MAGNETIC VISOR ASSEMBLY

Questo casco è dotato dell'esclusivo sistema denominato Magnetic Visor Assembly (MVA) che consente un assemblaggio della visiera estremamente rapido grazie alla presenza di magneti permanenti tanto nella visiera stessa quanto nel relativo meccanismo.

ATTENZIONE

I magneti permanenti possono generare un campo magnetico esteso e potente.



Pacemaker

I magneti possono influenzare il funzionamento dei pacemaker, dei defibrillatori impiantati e/o di altre protesi e/o dispositivi.

Se siete portatori di uno di questi dispositivi, mantenete una distanza di sicurezza dai magneti.



Effetto sulle cose

Carte SIM, carte di credito, bancomat, badge, tesserini magnetici in genere, supporti informatici, memorie, apparecchi acustici, altoparlanti, orologi meccanici, bussole, radio, telecomandi, e/o gli oggetti o gli apparecchi, ecc. che potrebbero venire danneggiati da campi magnetici intensi devono essere tenuti lontano dai magneti.



Contusioni

I magneti possono avere una notevole forza di attrazione.

Maneggiando i magneti in modo incauto, le dita o la pelle possono rimanere incastrate fra due magneti. Questo può provocare contusioni ed ematomi nelle parti colpite.



Schegge

I magneti possono scheggiarsi, evitate le collisioni violente tra magneti.

I magneti sono provvisti di un sottile rivestimento al fine di preservarli dalla corrosione. Il rivestimento può scheggiarsi o incrinarsi in seguito a collisioni o a forti pressioni: se i magneti restano esposti direttamente agli influssi ambientali, quali l'umidità, possono ossidarsi.



Effetti sulle persone

Secondo le attuali conoscenze, i campi magnetici dei magneti permanenti non hanno nessun effetto misurabile, positivo o negativo, sulle persone. E' improbabile che il campo magnetico di un magnete permanente costituisca un danno per la salute, ma questo rischio non può essere del tutto escluso. Per sicurezza evitate il contatto diretto prolungato con i magneti.

WARNING - MAGNETIC VISOR ASSEMBLY

This helmet comes with an exclusive system called Magnetic Visor Assembly (MVA), which allows a very quick assembly of the visor due to the presence of permanent magnets both on the visor and on the corresponding mechanism.

WARNING

Permanent magnets can generate an extensive and powerful magnetic field.



Pacemakers

Magnets can affect the operation of pacemakers, implanted defibrillators and/or other prosthesis and/or devices.

Should you be wearing any of these devices, keep safe distance from the magnets.



Impact on things

SIM cards, credit cards, ATM cards, badges, magnetic cards in general, computer media, storage devices, hearing aids, loudspeakers, mechanical watches, compasses, radios, remote controls, and/or objects and/or equipment etc. that could be damaged by intense magnetic fields must be kept away from the magnets.



Injury

Magnets could have considerable force of attraction.

Handling magnets carelessly could lead to fingers or skin being trapped between the two magnets. This could cause injury and bruises to the affected parts.



Shrapnel

Magnets could crack, avoid violent collision between magnets.

Magnets have a thin coating provided to protect them against corrosion. The coating could crack or be damaged following collisions or strong pressure: magnets could rust if directly exposed to environmental elements such as moisture.



Impact on people

According to current knowledge, magnetic fields of permanent magnets have no measurable effect, whether positive or negative, on people. Though a magnetic field of a permanent magnet is unlikely to be harmful to health, this risk cannot be ruled out altogether. Avoid extended direct contact with magnets for safety reasons.

WARNING - MAGNETIC VISOR ASSEMBLY

Dieser Helm ist mit dem einzigartigen Magnetic Visor Assembly System (MVA) ausgestattet, das ein besonders schnelles Einsetzen des Visiers durch das Vorhandensein von Permanentmagneten sowohl im Visier selbst als auch im dazugehörenden Mechanismus ermöglicht.

ACHTUNG

Die Permanentmagneten können ein ausgedehntes und starkes Magnetfeld erzeugen.



Pacemaker

Die Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern, implantierbaren Defibrillatoren und/oder anderen Prothesen und/oder Geräten beeinträchtigen. Wenn Sie eines dieser Geräte tragen, halten Sie einen Sicherheitsabstand zu den Magneten ein.



Wirkung auf Gegenstände

SIM-Karten, Kreditkarten, Bankomatkarten, Dienstabzeichen, Magnetkarten im Allgemeinen, Computerstützen, Speicher, Hörgeräte, Lautsprecher, mechanische Uhren, Kompass, Radios, Fernbedienungen und/oder Gegenstände oder Geräte, etc. könnten aufgrund starker Magnetfelder beschädigt werden und müssen von Magneten ferngehalten werden.



Kontusionen

Die Magnete können eine beträchtliche Anziehungskraft haben. Bei unvorsichtigem Umgang mit den Magneten können die Finger oder Haut zwischen zwei Magneten stecken bleiben. Dies kann zu Blutergüssen und Hämatomen in den betroffenen Körperteilen führen.



Splitter

Die Magnete können absplintern, vermeiden Sie daher heftige Kollisionen zwischen Magneten.

Die Magnete sind dünn beschichtet, um sie vor Korrosion zu schützen. Die Beschichtung kann durch Kollisionen oder starken Druck brechen oder reißen: wenn die Magnete direkten Umwelteinflüssen wie Feuchtigkeit ausgesetzt sind, können sie oxidieren.



Wirkung auf Personen

Nach heutigem Kenntnisstand haben Magnetfelder von Permanentmagneten keine messbaren, positiven oder negativen Auswirkungen auf Menschen. Es ist unwahrscheinlich, dass das Magnetfeld eines Permanentmagneten gesundheitsschädlich ist, aber dieses Risiko kann nicht vollständig ausgeschlossen werden. Aus Sicherheitsgründen vermeiden Sie längeren direkten Kontakt mit Magneten.

WARNING - MAGNETIC VISOR ASSEMBLY

Ce casque est équipé du système exclusif nommé Magnetic Visor Assembly (MVA), permettant d'assembler l'écran très rapidement grâce à la présence d'aimants permanents tant dans l'écran que dans le mécanisme correspondant.

ATTENTION

Les aimants permanents peuvent produire un champ magnétique étendu et puissant.



Pacemakers

Les aimants peuvent influencer le fonctionnement des pacemakers, des défibrillateurs implantés et/ou d'autres prothèses et/ou dispositifs.

Si l'on est porteur de l'un de ces dispositifs, il est recommandé de maintenir une distance de sécurité par rapport aux aimants.



Effet sur les objets

Les cartes SIM, les cartes de crédit, les cartes de débit, les badges, les cartes magnétiques en général, les supports informatiques, les mémoires, les appareils acoustiques, les haut-parleurs, les montres mécaniques, les boussoles, les radios, les télécommandes et/ou les objets ou les appareils, etc. pouvant être endommagés par des champs magnétiques intenses doivent être maintenus à l'écart des aimants.



Contusions

Les aimants peuvent produire une importante force d'attraction.

En les manipulant imprudemment, les doigts ou la peau pourraient se coincer entre deux aimants. Ceci peut entraîner des contusions et des hématomes dans les parties impliquées.



Éclats

Les aimants peuvent s'ébrécher ; il faut donc éviter les collisions violentes entre eux.

Les aimants sont munis d'un fin revêtement visant à les protéger contre la corrosion. Ce revêtement peut s'ébrécher ou se fissurer suite à des collisions ou à de fortes pressions ; si les aimants demeurent longtemps exposés directement aux agents atmosphériques, tels que l'humidité, ils peuvent s'oxyder.



Effets sur les personnes

Selon les connaissances actuelles, les champs magnétiques des aimants permanents n'ont aucun effet mesurable, positif ou négatif, sur les personnes. Il est improbable que le champ magnétique d'un aimant permanent représente un danger pour la santé, mais ce risque ne peut pas être totalement exclu. Par sécurité, éviter les contacts directs et prolongés avec les aimants.

WARNING - MAGNETIC VISOR ASSEMBLY

Este casco está dotado de un exclusivo sistema denominado Magnetic Visor Assembly (MVA) que permite un ensamblaje de la pantalla extremadamente rápido gracias a unos imanes permanentes presentes tanto en la propia pantalla como en el relativo mecanismo.

ATENCIÓN

Los imanes permanentes pueden generar un campo magnético amplio y potente.



Marcapasos

Los imanes pueden afectar al funcionamiento de los marcapasos, de los desfibriladores implantados y/o de otras prótesis y/o dispositivos. Si es portador de uno de estos dispositivos, manténgase a una distancia de seguridad de los imanes.



Efecto en las cosas

Mantenga alejado de los imanes cualquier objeto o aparato que pueda resultar dañado por campos magnéticos intensos, como tarjetas SIM, tarjetas de crédito o débito, tarjetas de identificación, tarjetas magnéticas en general, soportes informáticos, memorias, aparatos acústicos, altavoces, relojes mecánicos, brújulas, radios o mandos a distancia.



Contusiones

Los imanes pueden ejercer una notable fuerza de atracción. Si se manejan de forma imprudente, los dedos o la piel pueden quedar atrapados entre dos imanes. Esto puede provocar contusiones o hematomas en las partes del cuerpo atrapadas.



Esquirlas

Los imanes pueden fragmentarse; evite las colisiones violentas entre imanes.

Los imanes están provistos de un fino recubrimiento para protegerlos contra la corrosión. El recubrimiento puede agrietarse o desprenderse tras una colisión o una fuerte presión; si los imanes permanecen expuestos directamente a los factores medioambientales, como la humedad, pueden oxidarse.



Efectos en las personas

Según los conocimientos de que se dispone actualmente, los campos magnéticos de los imanes permanentes no tienen ningún efecto medible, positivo o negativo, en las personas. Es improbable que el campo magnético de un imán permanente constituya un daño para la salud, pero este riesgo no puede excluirse del todo. Por seguridad, evite el contacto directo prolongado con los imanes.

WARNING - MAGNETIC VISOR ASSEMBLY

Este capacete está equipado com o sistema exclusivo denominado Magnetic Visor Assembly (MVA), que permite uma montagem da viseira extremamente rápida, graças à presença de ímanes permanentes, tanto na viseira como no respectivo mecanismo.

ATENÇÃO

Os ímanes permanentes podem gerar um campo magnético prolongado e potente.



Pacemaker

Os ímanes podem influenciar o funcionamento dos pacemakers, dos desfibriladores implantados e/ou de outras próteses e/ou dispositivos. Se possuir algum destes dispositivos, mantenha uma distância de segurança dos ímanes.



Efeito sobre os objectos

Cartões SIM, cartões de crédito, cartões “bancomat”, crachás, cartões magnéticos no geral, suportes informáticos, memórias, aparelhos acústicos, altifalantes, relógios mecânicos, bússolas, rádio, comandos remotos e/ou outros objectos ou aparelhos, etc., que poderão ser danificados por campos magnéticos intensos, devem ser mantidos afastados dos ímanes.



Contusões

Os ímanes podem ter uma força de atração significativa. Se manusear os ímanes de forma imprudente, os dedos ou a pele podem ficar presos entre dois ímanes. Isto pode provocar contusões e hematomas nos membros afectados.



Estilhaços

Os ímanes podem estilhaçar, por isso, evite as colisões violentas entre os ímanes.

Os ímanes estão dotados de um revestimento fino de forma a protegê-los contra a corrosão. O revestimento pode estilhaçar-se após colisões ou fortes pressões: se os ímanes forem expostos diretamente a influências ambientais, como a humidade, podem oxidar-se.



Efeitos sobre as pessoas

Segundo os conhecimentos atuais, os campos magnéticos dos ímanes permanentes não têm qualquer efeito mensurável, positivo ou negativo, sobre as pessoas. É improvável que o campo magnético de um íman permanente constitua um dano para a saúde, mas este risco não pode ser, de todo, excluído. Para fins de segurança, evite o contacto direto prolongado com os ímanes.

WARNING - MAGNETIC VISOR ASSEMBLY

Deze helm is uitgerust met het exclusieve systeem Magnetic Visor Assembly (MVA) dat een extreem snelle montage van het vizier mogelijk maakt dankzij de aanwezigheid van permanente magneten, zowel in het vizier zelf als in het bijbehorende mechanisme.

LET OP

De permanente magneten kunnen een breed en krachtig magnetisch veld genereren.



Pacemaker

Magneten kunnen het functioneren van pacemakers, geïmplanteerde defibrillatoren en/of andere prothesen en/of apparaten beïnvloeden.

Als u een van deze apparaten draagt, blijf dan op een veilige afstand van de magneten.



Impact op voorwerpen

Simkaarten, creditcards, bankcontactkaarten, badges, magnetische kaarten in het algemeen, IT-sticks, geheugens, hoortoestellen, luidsprekers, mechanische horloges, kompassen, radio's, afstandsbedieningen en/of objecten of apparaten, enz. die beschadigd kunnen worden door sterke magnetische velden, moet uit de buurt van de magneten worden gehouden.



Kneuzingen

De magneten kunnen een aanzienlijke aantrekkingskracht hebben.

Indien men de magneten onvoorzichtig gebruikt, kunnen de vingers of de huid tussen de twee magneten verklemd geraken. Dit kan kneuzingen en hematomen in de betrokken zones veroorzaken.



Spanen

De magneten kunnen spanen, vermijd sterke botsingen tussen magneten.

De magneten zijn voorzien van een dunne bekleding om ze te beschermen tegen corrosie. De coating kan spanen of barsten als gevolg van botsingen of sterke druk: als de magneten direct worden blootgesteld aan weersinvloeden, zoals vocht, kunnen ze oxideren.



Impact op personen

Volgens de huidige staat van kennis hebben de magnetische velden van permanente magneten geen meetbaar, positief of negatief effect op mensen. Het is onwaarschijnlijk dat het magnetisch veld van een permanente magneet schadelijk zou zijn voor de gezondheid, maar dit risico kan niet volledig worden uitgesloten. Vermijd, voor de veiligheid, langdurig direct contact met magneten.

WARNING - MAGNETIC VISOR ASSEMBLY

Tämä kypärä on varustettu ainutlaatuisella Magnetic Visor Assembly (MVA) nimisellä järjestelmällä, jonka avulla visiiri voidaan koota äärimmäisen nopeasti pysyvien magneettien ansiosta, jotka löytyvät sekä visiiristä että vastaavasta mekanismista.

VAROITUS

Pysyvät magneetit voivat luoda laajan ja voimakkaan magneettikentän.



Sydämentahdistin

Magneetit voivat vaikuttaa sydämentahdistimen, istutettujen defibrillaattorien ja/tai muiden proteesien ja/tai laitteiden toimintaan.

Jos käytät joitakin näistä laitteista, pysyttele turvetaäisyydellä magneeteista.



Vaikutus esineisiin

SIM-kortteja, luottokortteja, pankkikortteja, henkilökortteja, yleisesti ottaen magneettisia kortteja, tietokonevälineitä, muisteja, kuulolaitteita, kaiuttimia, mekaanisia kelloja, kompassseja, radiota, kaukosäätimiä ja/tai esineitä tai laitteita jne., jotka voivat vahingoittua voimakkaiden magneettikenttien vuoksi tulee pitää loitolla magneeteista.



Ruhjevammat

Magneetit voivat muodostaa merkittävän vetovoiman.

Käsittelemällä magneetteja varomattomasti, sormet tai iho voivat jäädä kahden magneetin väliin. Tämä voi aiheuttaa ruhjevammoja tai mustelmia kyseisiin osiin.



Sirpaleet

Magneetit voivat lohjeta. Vältä voimakkaita törmäyksiä magneettien välillä. Magneettien pinoilla on ohut pinnoitus niiden suojaamiseksi korroosiolta. Pinnoitus voi haljeta tai säröillä törmäyksien tai voimakkaiden puristusvoimien seurauksena: jos magneetit altistuvat suoraan ympäristöllisille olosuhteille, kuten kosteus, ne voivat ruostua.



Ihmiin kohdistuvat vaikutukset

Nykytuntemuksen perusteella, pysyvien magneettien magneettikenttien positiivista tai negatiivista vaikutusta henkilöihin ei ole mitattavissa. On epätodennäköistä, että pysyvän magneetin magneettikenttä saa aikaan terveydellisiä haittoja, mutta tätä riskiä ei voi kuitenkaan sulkea täysin pois. Vältä turvallisuusyistä suoraa pitkäaikaista kosketusta magneetteihin.

WARNING - MAGNETIC VISOR ASSEMBLY

Denne hjelm er udstyret med det eksklusive Magnetic Visor Assembly (MVA) system, som muliggør en ekstrem fast montering af visiret takket være de permanente magneter i selve visiret og i den tilhørende mekanisme.

VIGTIGT

De permanente magneter kan generere et udvidet og kraftfuldt magnetfelt.



Pacemaker

Magneterne kan påvirke funktionsdygtigheden af pacemakere, implanterede defibrillatorer og/eller andre proteser og/eller anordninger.

Hvis du har en af disse anordninger, skal du holde en sikkerhedsafstand fra magneterne.



Påvirkning på genstande

SIM-kort, kreditkort, dankort, badge, magnetiske kort, IT-enheder, hukommelser, høreapparater, højttalere, mekaniske ure, kompasser, radio, fjernbetjening og/eller genstande eller apparater, hvis funktion kan påvirkes af de intense magnetfelter, skal holdes væk fra magneterne.



Kontusioner

Magneterne kan have en meget stærk tiltrækningskraft.

Uforsvarlig håndtering af magneterne kan forårsage klemning af fingre eller hud mellem to magneter. Dette kan forårsage kontusioner og hæmatomer på de klemte kroppsdele.



Splinter

Magneterne kan splintre, undgå derfor kraftige stød mellem dem.

Magneterne er forsynet med et tyndt indkapslingslag, så de beskyttes mod rust. Indkapslingslaget kan splintre eller revne pga. stød eller kraftige tryk: hvis magneterne udsættes direkte for miljøpåvirkninger, såsom fugt, kan de oxideres



Påvirkninger på personer

Ifølge nuværende viden har de permanente magneters magnetfelter ingen målbar, positiv eller negativ effekt på personer. Det er usandsynligt, at en permanent magnets magnetfelt kan udgøre sundhedsfare, men denne risiko kan dog ikke udelukkes helt. For en sikkerheds skyld skal langvarig og direkte kontakt med magneter undgås.

WARNING - MAGNETIC VISOR ASSEMBLY

Denne hjelmen er utstyrt med et system kalt Magnetic Visor Assembly (MVA), som gjør det mulig å feste visiret ekstremt raskt, takket være permanente magneter både på visiret og på den tilhørende mekanismen.

ADVARSEL

De permanente magnetene kan generere et stort og kraftig magnetfelt.

NO**Pacemaker**

Magnetene kan påvirke funksjonen til pacemakere, implanterte hjertestartere og/eller andre proteser og/eller innretninger.

Hvis du bruker en av disse innretningene må du opprettholde en sikkerhetsavstand til magnetene.

**Virkninger på gjenstander**

SIM-kort, kredittkort, bankkort, merker og magnetiske kort av alle slag, informatikkenheter, minnepinner, lydapparater, høyttalere, mekaniske klokker, kompasser, radioer, fjernkontroller og/eller andre gjenstander eller apparater som vil kunne skades av intense magnetfelt må holdes langt borte fra magnetene.

**Skader**

Magnetene kan ha en betydelig tiltrekkingskraft.

Hvis du behandler magnetene uforsiktig kan fingrene eller huden sette seg fast mellom de to magnetene. Dette kan føre til skader eller blåmerker på de delene som rammes.

**Splinter**

Magnetene kan splintres, unngå voldsomme kollisjoner mellom magnetene. Magnetene er utstyrt med en tynn kledning for å beskytte dem mot korrosjon. Kledningen kan skades eller splintres som følge av kollisjoner eller sterkt trykk. Hvis magnetene utsettes direkte for vær og vind, slik som fuktighet, vil de kunne oksidere.

**Virkninger på personer**

I henhold til aktuelle virkninger har ikke de magnetiske feltene til de permanente magnetene ingen målbar effekt, verken negativ eller positiv, på personer. Det er usannsynlig at det magnetiske feltet til en permanent magnet utgjør noen skade for helsen, men denne risikoen kan ikke utelukkes fullstendig. Unngå langvarig kontakt med magnetene av sikkerhetshensyn.

WARNING - MAGNETIC VISOR ASSEMBLY

Den här hjälmen är försedd med ett exklusivt system som kallas Magnetic Visor Assembly (MVA) som möjliggör extremt snabb montering av visiret tack vare att det finns permanenta magneter både i visiret och i den tillhörande mekanismen.

OBSERVERA

De permanenta magneterna kan generera ett starkt och utbrett magnetfält.



Pacemaker

Magneterna kan påverka funktionen hos pacemakers, implanterade defibrilatorer och/eller andra proteser och/eller anordningar. Om du bär på någon av dessa anordningar, håll magneterna på säkerhetsavstånd.



Effekt på saker

SIM-kort, kreditkort, bankomatkort, passerkort, magnetiska kort rent allmänt, lagringsmedia, minnen, hörselapparater, högtalare, mekaniska klockor, kompasser, radioapparater, fjärrkontroller och/eller föremål eller apparater o.s.v. som kan skadas av intensiva magnetfält måste hållas långt borta från magneterna.



Krosskador

Magneterna kan ha en betydlig dragningskraft. Om man hanterar magneterna oförsiktigt kan fingrar eller hud fastna mellan de två magneterna. Detta kan leda till krosskador eller blåmärken på de drabbade kroppsdelarna.



Splitter

Magneterna kan splittras, så undvik våldsamma kollisioner mellan magneterna.

Magneterna är försedda med en tunn beläggning för att skydda dem från korrosion. Beläggningen kan splittras eller spricka till följd av kollision eller hårt tryck: om magneterna är direkt exponerade för miljöpåverkan, såsom luftfuktighet, kan de oxideras.



Effekter på personer

Enligt dagens kunskap har de permanenta magneternas magnetfält ingen mätbar, positiv eller negativ, effekt på personer. Det är osannolikt att en permanent magnets magnetfält utgör en hälsoskada, men denna risk kan inte uteslutas helt. Undvik för säkerhets skull förlängd direkt kontakt med magneterna.

WARNING - MAGNETIC VISOR ASSEMBLY

Το κράνος αυτό διαθέτει το αποκλειστικό σύστημα Magnetic Visor Assembly (MVA) που σας επιτρέπει να συναρμολογήσετε τη ζελατίνα εξαιρετικά γρήγορα χάρη στους μόνιμους μαγνήτες που υπάρχουν τόσο στη ζελατίνα όσο και στο σχετικό μηχανισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι μόνιμοι μαγνήτες δημιουργούν ευρύ και ισχυρό μαγνητικό πεδίο.



Βηματοδότες

Οι μαγνήτες μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία των βηματοδοτών, των εμφυτευμένων απινιδωτών και/ή άλλων τεχνητών μελών και/ή συσκευών. Σε περίπτωση που φέρετε κάποια από αυτές τις συσκευές, να κρατάτε απόσταση ασφαλείας από τους μαγνήτες.



Επίδραση στα αντικείμενα

Οι κάρτες SIM, οι πιστωτικές κάρτες, οι κάρτες ανάληψης, οι κάρτες αναγνώρισης, οι μαγνητικές κάρτες γενικότερα, οι φορείς δεδομένων, οι μνήμες, τα ακουστικά βαρηκοΐας, τα μεγάφωνα, τα μηχανικά ρολόγια, οι πυξίδες, τα ραδιόφωνα, τα τηλεχειριστήρια και/ή τα αντικείμενα ή οι συσκευές, κ.ο.κ. που ενδέχεται να υποστούν βλάβη από τα έντονα μαγνητικά πεδία πρέπει να φυλάσσονται σε απόσταση από τους μαγνήτες.



Μώλωπες

Οι μαγνήτες μπορεί να έχουν ισχυρή μαγνητική έλξη. Σε περίπτωση που χειρίζεστε απρόσεκτα τους μαγνήτες, τα δάχτυλα ή το δέρμα σας ενδέχεται να κολλήσουν ανάμεσα στους δύο μαγνήτες. Έτσι, μπορεί να προκληθούν μώλωπες ή αιμάτωμα στα σχετικά μέρη του σώματός σας.



Θραύσματα

Οι μαγνήτες ενδέχεται να σπασούν, αποφεύγετε να χτυπάτε βίαια τους μαγνήτες μεταξύ τους. Οι μαγνήτες διαθέτουν μια λεπτή επένδυση για να μην διαβρώνονται. Η επένδυση μπορεί να θρυμματιστεί ή να ραγίσει έπειτα από βίαιο χτύπημα ή πίεση: εάν οι μαγνήτες εκτεθούν απευθείας στις περιβαλλοντικές συνθήκες, όπως η υγρασία, ενδέχεται να οξειδωθούν.



Επίδραση στον άνθρωπο

Σύμφωνα με όσα είναι γνωστά σήμερα, τα μαγνητικά πεδία που δημιουργούν οι μόνιμοι μαγνήτες δεν έχουν υπολογίσιμες συνέπειες, θετικές ή αρνητικές, στον άνθρωπο. Είναι μάλλον απίθανο το μαγνητικό πεδίο ενός μόνιμου μαγνήτη να αποτελεί κίνδυνο για την υγεία, αλλά αυτό το ενδεχόμενο δεν μπορεί να αποκλειστεί εντελώς. Για λόγους ασφαλείας, αποφεύγετε την άμεση επαφή με τους μαγνήτες για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.

FOLLOW US ON     

www.x-lite.it - www.nolan.it - www.grex.it



WARNI000000006 - 10.2018 (Eletta)