

Vigtigt Sikkerhed Advarsel!

Læs før køb eller brug af Mighty Hoops (Magnet Rammer)

Ansvarsfraskrivelse: Midwest Products Inc. hverken antager eller påtager sig noget ansvar for skader som følge af håndtering, anvendelse eller misbrug af sine produkter. Med dit køb eller brug, skal ejeren eller brugeren bekræfter, at de har læst og forstået følgende advarsler. Ejeren eller brugeren accepterer, at han / hun er ansvarlig for alle skader og skader forårsaget af magneterne og rammer, som omfatter personskader, tingskader og magnet skader. Køberen og brugeren skal acceptere vilkårene før køb og brug af produktet.

Brug venligst forsigtighed og sund fornuft, og at du har læst og forstået vores sikkerhedsadvarsler nedenfor! Det påhviler køberen eller ejeren at sikre, at alle brugere af dette produkt bliver gjort opmærksom på oplysningerne i dette brev. Hvis produktet nogensinde sælges, overføres eller gives til en ny ejer, skal dette advarsel brev gives til den nye ejer.

Følgende skal ikke opfattes som en fuldstændig og fyldestgørende liste over risici, over magnetiske materialer. Dette dokument er kun information. Læserne er ansvarlig for at kontrollere nøjagtigheden, fuldstændigheden, valuta og / eller egnetheden af alle oplysninger selv. MidtWest Products Inc. repræsenterer ikke, garanti eller garanti for nøjagtighed, fuldstændighed, valuta, eller egnetheden af oplysningerne i dette dokument. MidtWest Products Inc. fraskriver specifikt ethvert ansvar for eventuelle krav eller skader, der kan følge af at give dette dokument eller de oplysninger, den indeholder.

Pacemakere eller andet medicinsk udstyr og mekaniske implantater

Personer med sundhedsproblemer, der kræver, at de bærer elektronik af nogen art som pacemakere, defibrillatorer eller andre interne og eksterne medicinsk udstyr bør være ekstra forsigtig, når du håndterer kraftige magneter, såsom typen der indgår i Mighty Hoops. Pacemakere kan blive beskadiget eller skifte til "Test Mode" i tilstedeværelse af en stærk magnetisk kraft, hvis en pacemaker eller andet medicinsk udstyr er i brug, kan magnetfelter påvirke driften af disse enheder. Hvis en bruger har enhver form for elektronisk, mekanisk, implanteret eller eksternt medicinsk udstyr, kontakt deres læge og producenten af det medicinske udstyr for at bestemme dens modtagelighed for statiske magnetfelter for at få tilladelse fra dem til at håndtere de magnetiske rammer. Alle magnetiske produkter skal holdes i sikker afstand fra individer med disse enheder. Den maksimale magnetiske feltstyrke ved overfladen af bøjlerne er ca. 0,4 tesla eller 4000 gauss. Ca. 2,5 cm fra denne falder til under 0,01 tesla eller 100 gauss og ved ca. 5 cm er det under 25 gauss. Disse er kun cirkatal og kan variere fra ramme til ramme, men giver et skøn på magnetstyrken så man kan diskutere med en læge, om brug af disse er forsvarligt.

Skader på magnetiske medier, elektronik, og mekaniske anordninger

De stærke magnetfelter af neodym-magneter, der er en del af dette produkt kan skade magnetiske medier såsom disketter, harddiske, kreditkort, magnetiske I.D. kort, kassettebånd, videobånd eller andre sådanne enheder. De kan også skade fjernsyn, computere, mobiltelefoner, videobåndoptagere, computerskærme og andre CRT-skærme. Anbring aldrig neodym magneter nær elektroniske apparater, mekaniske ure, høreapparater, eller højttalere. Holdes væk fra enhver mekanisk anordning, der kunne blive påvirket af et magnetfelt.

Visse elektroniske anordninger er følsomme over for magnetfelter, og kan blive beskadiget permanent eller midlertidigt deaktiveret, hvis de udsættes for et magnetfelt, der er for stærk. Videoskærme og tv vil blive forvrænget og / eller misfarvet, hvis de udsættes for et stærkt magnetfelt. Mens beskadigede skærme normalt kan være afmagnetiseret, er det ofte svært og kan kræve kvalificerede serviceteknikere at gøre det. Andre elektroniske enheder som mobiltelefoner og personsøgere kan også blive beskadiget. Opbevar dine magnetiske rammer på et sikkert sted væk fra elektronik af enhver art.

Hold alle magnetiske rammer mindst 60 cm væk fra alle typer af magnetiske medier.

BØRN

Børn bør ikke have lov til at håndtere de magnetiske rammer eller neodym-magneter, der er en del af produktet, som de kan være farlige. Børn og voksne bør ikke indtage magneter eller placere magneter i ethvert organ åbning, som f.eks. øre, næse eller mund. Indtagelse af magneter er meget farligt. Hvis magneter indtages, er øjeblikkelig lægehjælp nødvendig.

Klemnings- og øje fare

De magnetiske rammer og magneter indeholdt i dette produkt kan udgøre en alvorlig fare på grund af deres tiltrækningskraft på hinanden og til de emner, der indeholder jern. Normalt overraskelse er et problem - de kan springe ud af dine hænder og klappe sammen fra en overraskende afstand, før du er klar over, hvad der sker.

Fingre og andre kropsdele kan komme alvorligt i klemme mellem to tiltrækker rammer eller elementer. Hold emner som saks, nåle, og andre emner, som indeholder metal ud af dit arbejdsområde.

Transport

Transport af magnetiske materialer med fly i USA er reguleret af USA Department of Transportation og er omfattet af den Code of Federal Regulations (CFR) 49 dele 100-185. Vi sørger for vores produkter følger de retningslinjer emballage for magnetiseret materiale, når skibsfarten ved lufttransport. Hvis du har brug for at sende en magnetisk ramme, bedes du kontakte os for at sikre, at produktet kan sendes med fly, i de fleste tilfælde er dette ikke et problem overhovedet.

Magnetiseret materiale er ikke reguleret som farligt materiale, når det transporteres.

Bortskaffelse

De sjældne materialers magneter i dette produkt må aldrig brændes, da afbrænding vil skabe giftige dampe. Sjældne materialers magneter skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale, statslige og føderale lovgivninger. Alle stærke permanente magneter skal termisk afmagnetiseret før bortskaffelse.