

Waterdichtheidsgids

Horlog
es

Hoe weet je of je horloge waterdicht is? Het is heel simpel! Volg deze gids.



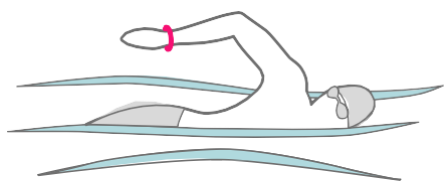
3 ATM/ 30 meter

Het horloge is spatwaterdicht. Vermijd contact met water.



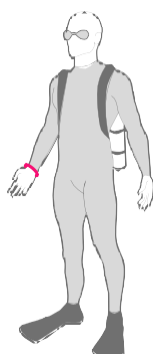
5 ATM/ 50 meter

Het horloge kan in water worden ondergedompeld wanneer het wordt gebruikt (baden in een badkuip, zwembad zonder duikplank). Vermijd een directe straal op het horloge (kraan of douche).



10 ATM/ 100 meter

Het horloge is bestand tegen elk contact met water, zelfs als je er mee zwemt. Maak schoon na het zwemmen in de zee en droog goed af na elk gebruik.



20 ATM/ 200 meter

Het horloge is geschikt om mee te zwemmen, maar ook voor gebruik in diep water (duiken, jetskiën en snorkelen).

Bewegingsgids

Hoe werkt het?

Het is heel simpel! Volg deze gids.

Horlog
es

1

Quartz horloge

Deze beweging werkt vanuit de oscillatie van een kwarts onder invloed van elektrische spanning.

Het is een precieze bewerking: quartz horloges verschuiven maar ongeveer 1 seconde per maand.

Quartz horloges werken op een elektrische batterij, waarvan de levensduur gemiddeld 2 jaar is. Het is aan te raden om de batterij van je horloge door een professional te laten vervangen.

2

Automatisch horloge

De traditionele werking van een automatisch horloge is gebaseerd op de werking van de verschillende elementen die de energie omzetten in het tikken van de wijzers. Het automatische horloge heeft geen batterij nodig. De natuurlijke beweging van de pols houdt het op gang.

Voor deze horloges kan een opwinder worden gebruikt: dit is een kast om het horloge in beweging te houden, zodat hij blijft werken als je het een aantal dagen niet draagt.

Wind het horloge echter elke 2 weken op om ervoor te zorgen dat het optimaal functioneert.

Elke maand kan het nodig zijn de tijd aan te passen, omdat het automatische uurwerk ervoor kan zorgen dat de tijd een paar minuten afwijkt.

3

Mechanisch uurwerk met handmatige opwinding

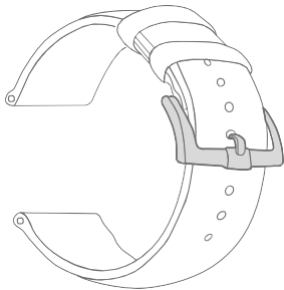
Een andere historische beweging is de werking van een mechanisch horloge, gebaseerd op de werking van de verschillende elementen die de energie omzetten in het tikken van de wijzers. Het mechanisme horloge heeft geen batterij nodig. De natuurlijke beweging van de pols houdt het op gang.

Elke dag moet je het horloge opwinden. Om dit te doen, draai je de kroon ongeveer 20 keer met de klok mee (volgens de instructies van het merk) nadat je hem van je pols hebt gehaald. Wanneer je weerstand voelt op de kroon, is je horloge opgewonden.

Sluitingen

Soorten sluitingen? Het is heel simpel! Volg deze gids.

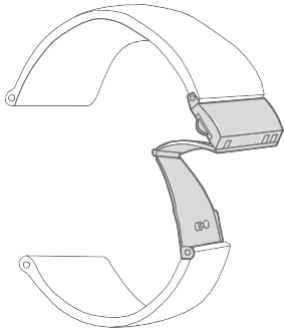
Horlog
es



Gespsluiting

Een riemachtige sluiting: de horlogeband heeft verschillende gaatjes voor het insteken en verstellen van de metalen pin (genaamd gesp).

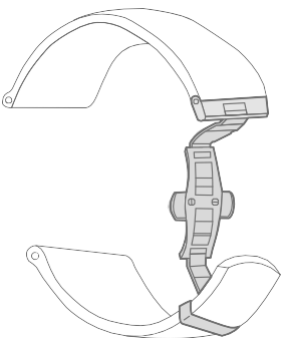
Deze eenvoudige en comfortabele sluiting is te vinden op leren of siliconen horlogebanden.



Enkele vouwsluiting

Een V-vormige metalen gesp die in zichzelf vouwt en vastklikt.

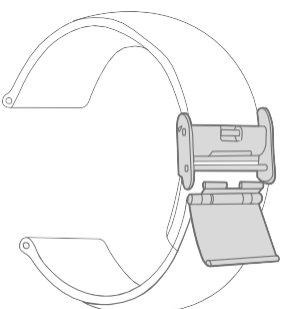
Dit beveiligingssysteem beschermt het horloge om niet te vallen.



Vlindersluiting

Dit is een vouwsluiting met twee drukknoppen die tegelijkertijd ingedrukt moeten worden om het horloge te openen en te sluiten.

Het is een discrete, esthetische en veilige sluiting.



Clipsluiting

Veel voorkomende sluiting, met een kleine flap die in de horlogeband kan worden verborgen. Ideaal voor trendy horloges met Milanese schakels.

Glassoorten

Hoe weet je welk type glas je horloge heeft? Het is heel simpel! Volg deze gids.

Horlog
es

1

Acrylglas

Acrylglas, gemaakt van kunststof, is ook bekend onder de naam plexiglas. Het is een goedkoop glas, maar heeft het voordeel dat het zeer buigzaam is.

Op acrylglas ontstaan gemakkelijker lichte krassen dan op mineraal of saffierglas, maar ze kunnen worden gepolijst om het horloge weer zijn volledige glans te geven.

2

mineraal glas

Het is het meest gebruikte glas bij het ontwerpen van horloges. Het is robuuster dan acrylglas en wordt vaak gebruikt voor alledaagse horloges. Dit robuuste glas beschermt je horloge tegen krassen en lichte stoten.

In geval van een grote kras kan mineraalglas niet worden gepolijst. Het is echter gemakkelijk en betaalbaar om het te vervangen door je horloge naar een professional te brengen.

3

saffierglas

Saffierglas wordt vooral gebruikt voor hoogwaardige horloges. Dit materiaal wordt verkregen uit aluminiumoxide dat bij meer dan 2000°C is gekristalliseerd. Dit maakt het zeer sterk: saffierglas is tien keer harder dan mineraalglas, waardoor het bijna onmogelijk is om krassen te maken.

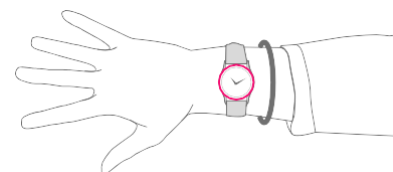
Het wordt aanbevolen om schokken en krassen te vermijden.

Maatgids

Horlog
es

Bij het kiezen van je horloge draait alles om balans en proportie. Zo zal een horloge met een kleine diameter dat om een dikke pols wordt gedragen, niet opvallen. Op dezelfde manier kan een horloge met een te grote diameter en dikke wijzerplaat dat om een dunne pols wordt gedragen, je pols nog kleiner en dunner doen lijken.

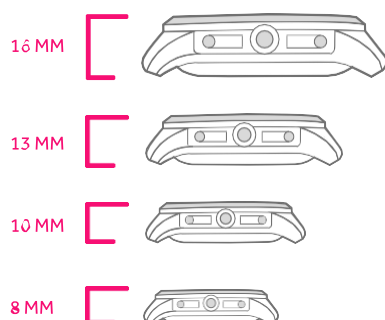
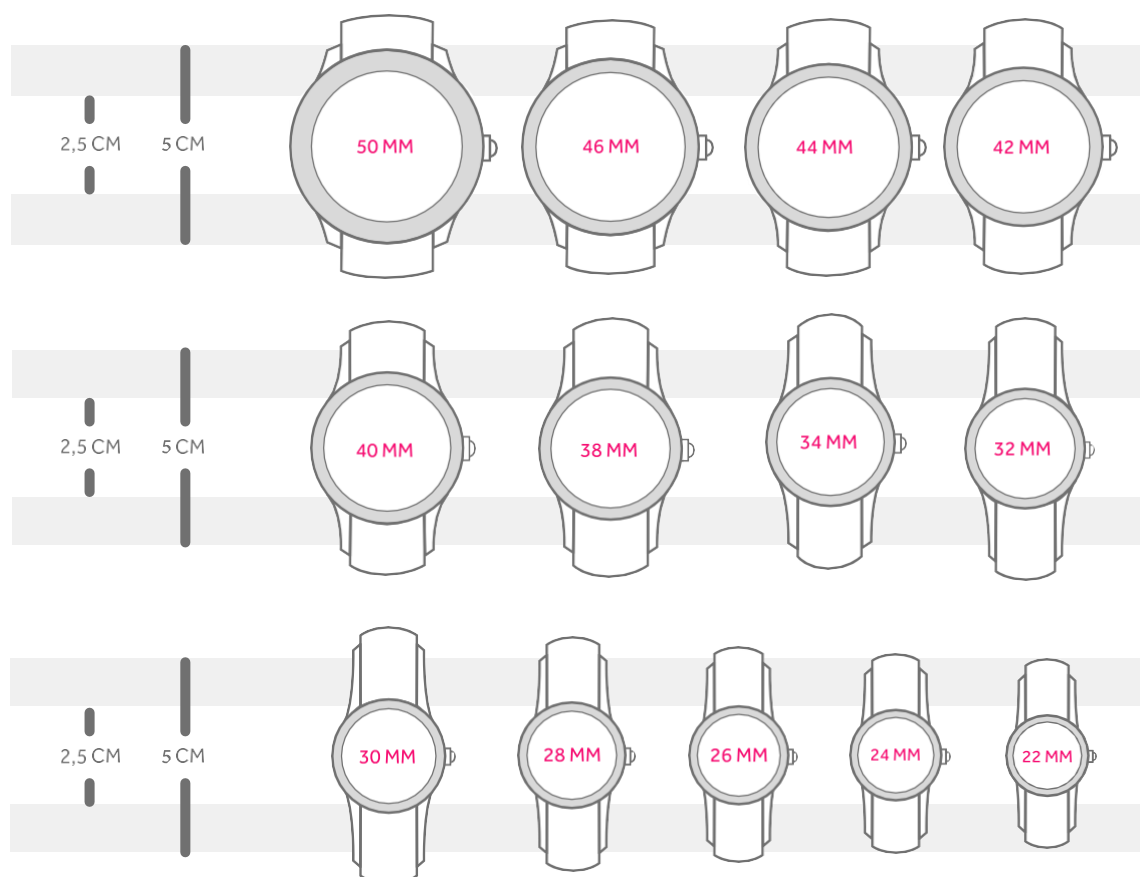
Om een goed resultaat te verkrijgen, zijn twee metingen essentieel: de diameter en dikte van de wijzerplaat.



Kiezen van de diameter van de wijzerplaat

Begin met het meten van de omtrek van je pols om de lengte van de horlogeband te bepalen. Als je de maat hebt, rond je af op de volgende halve centimeter.

Aan de hand van de verkregen omtrek, kies je de diameter van de wijzerplaat dankzij onze gids:



Net als de diameter van het horloge, is de dikte van de wijzerplaat ook belangrijk. Bij een dunne pols kun je beter kiezen voor een wijzerplaat met minder dikte.

Woordenlijst horloges

Horlog
es

Alles wat je moet weten! Het is heel simpel! Volg deze gids.

Horlogekast

Hij bestaat uit meerdere elementen: het glas, de pootjes, de bezels, de wijzerplaat, de kroon en de lunette. Bescherm het mechanisme tegen vocht en schokken.

Wijzers

Je hebt een secondewijzer. Daarnaast geeft de kleine wijzer het uur aan en de grote wijzer de minuten.

Wijzerplaat

Hierop zitten de wijzers bevestigd om de tijd weer te geven.

Horlogeband

Soepel element dat vaak van leer, metaal of silicone is om het horloge om de pols te bevestigen.

Pootjes

Hieraan is de horlogeband vast te maken.

Lunette

Houdt het glas op zijn plek.

Kroon

Hiermee kun je de de weergegeven tijd aanpassen.

Uur

Om aan te geven welk uur het is. De minuten worden aangegeven met indicaties.

Flens

Dit zit boven de wijzerplaat. De hoogte geeft de ruimte tussen de wijzerplaat en het glas weer.

Indicaties

Geeft de minuten aan.

Mouvement

Het complete mechanisme van het horloge. Dit kan mechanisch of automatisch zijn.

Glas

Beschermt de wijzers en de wijzerplaat. Hierdoor is de tijd gemakkelijk af te lezen.

Datum

Geeft de dag van de maand weer.

End-link

Dit zit aan het einde van de horlogeband om deze te verbinden aan de horlogekast.

Achterkant

Dit zorgt ervoor dat het uurwerk beschermt wordt. Aan de achterkant van het horloge.

Middenkast

Dit is het belangrijkste element van het horloge want de mouvement herbergt.

Gesp

Dit is waarmee je de horlogeband kunt verstellen.

