

Handschoenen in de praktijk

Maatbepaling

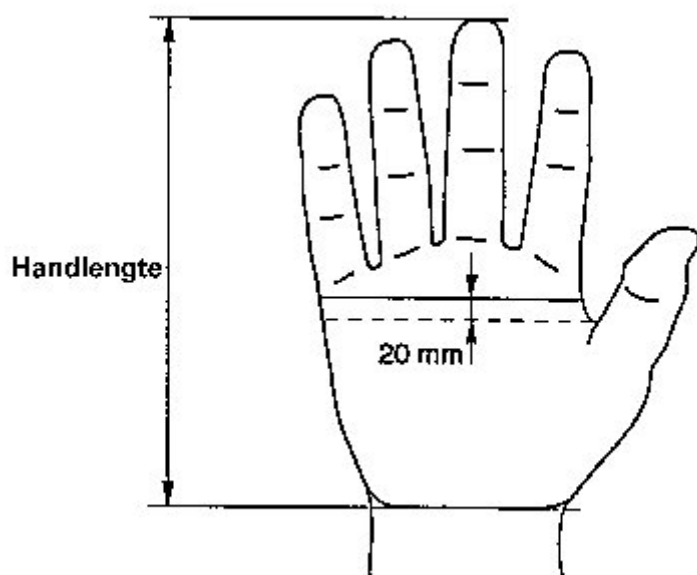
Pasblad: http://www.2mains.ch/schema_taille_mains.pdf

Voor de veiligheid en het draagcomfort is het van belang dat handschoenen goed passen. Binnen de normgeving zijn op basis van antropomorfisch onderzoek in de diverse EG-lidstaten, zes gestandaardiseerde handmaten gedefinieerd met daarbij de corresponderende handschoenmaten. Halve maten kunnen worden geïnterpoleerd.

Handmaten

Voor de handmaat dienen twee primaire metingen te worden verricht:

- Handomvang, zie [Het opmeten van de handmaat](#).
- Lengte, afstand tussen de top van de middelvinger en de pols.



Het opmeten van de handmaat

Handmaat *	Handomtrek in mm	Lengte in mm
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215

* Deze code is gerelateerd aan de conventionele handmaat, die overeenkomt met de handmaat in inches

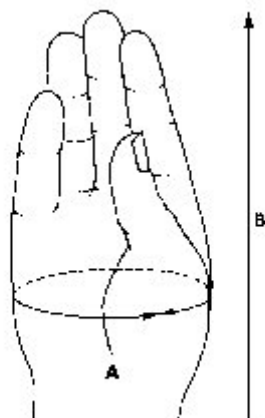
Handschoenmaten

De handschoenmaten zijn gedefinieerd in overeenstemming met de maat van de hand waarover de handschoenen dienen te passen. Hierbij is tevens de minimumlengte per maat gedefinieerd, waarbij bij halve maten de lengte dient te worden genomen van de eerst hoger liggende maat.

Handschoenmaat **	Past	Minimumlengte in mm
6	Past handmaat 6	220
7	Past handmaat 7	230
8	Past handmaat 8	240
9	Past handmaat 9	250
10	Past handmaat 10	260
11	Past handmaat 11	270

** Deze maat dient op elke handschoen vermeld te staan!

Meetmethodiek



Een eenvoudige methode om de handschoenmaat te bepalen is de volgende:

- Maak uw hand zo rond mogelijk en breng daarbij de basis van de duim zonder deze te forceren naar het midden van de palm.
- Bepaal de omtrek om het breedste deel van de hand (zie A).

Vergelijk uw meting met de handomtrekgegevens uit de handmaattabel. Het verdient bij rechtshandigen de voorkeur de rechterhand te meten, bij linkshandigen natuurlijk de linker. Vallen uw gegevens tussen twee maten in, dan kiest u de voor u meest comfortabele.