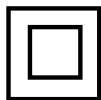


## **Symbolförklaringar**

Anvisningarna innehåller viktig information som användare skall förstå innan instrumentet tas i bruk. Vi har därför lagt in symboler vid sådana ställen i instruktionen där vi särskilt vill fokusera uppmärksamhet.



Dubbel isolering: I vilken skyddet mot elchock inte baserats enbart på den grundläggande isoleringen, utan i vilken ytterliggare säkerhetsåtgärder, såsom dubbel isolering eller förstärkt isolering vidtagits.



Varning! Se förklaringen i denna manual.



Rådgivande information.



### **Säkerhetsanvisningar**

Följande lista över säkerhetsanvisningar är ett utdrag ur generella säkerhetsåtgärder, som vi vill lyfta fram och särskilt betona. Syftet är att uppmärksamma personalen på de risker och farliga situationer som existerar omkring instrumentet och utrustningen.

1. Du har valt ett instrument med hög säkerhetsnivå och som uppfyller kraven i Svensk standard SS-EN 61010-1.
2. Läs och sätt dig in i betydelsen av samtliga varningar, försiktighetsåtgärder och instruktioner i anvisningarna. Se till att du är helt på det klara med innebörden i budskapet innan arbetet börjar.
3. Rapportera alla tillbud och olyckor till ansvarig arbetsledare.
4. Kontrollera före varje mätning att idrifttagningsinstrument och mätsladdar är kompletta, torra, rena och hela.
5. När instrumentet används utomhus, se till att instrument och mätsladdar inte blir blöta eller fuktiga. Risken finns att yttre höljet på instrument och mätsladdar kan bli strömförande vid mätning och du som användare kan utsättas för elektrisk stöt.
6. Mätsladdar som används tillsammans med instrumentet ska vara certifierade för minst CAT IV 500V.
7. Idrifttagningsinstrumentet är endast avsett att användas av el-yrkesmän som har det kunnandet som krävs för att mäta på rätt sätt, och även kunnandet som krävs för att undgå elfara.
8. Om anläggningens utförande, personalens kompetens är sådan att risk för skada på grund av elektrisk ström föreligger vid utförande av mätning, ska någon av metoderna Arbete utan spänning, Arbete med spänning eller Arbete nära spänning tillämpas.
9. Se till att ha med propphuv med testhåll. Det är för att slippa plocka bort skyddsglasat när det saknas testhåll på propphuv vid mätning i äldre anläggningar.
10. Om instrumentet inte används enligt tillverkarens anvisningar kan säkerheten försämrats.
11. SRL Produkter och dess återförsäljare fritar sig från allt ansvar för skada eller olycka som användaren kan råka ut för när idrifttagningsinstrumentet används.