



Signalsäkerhetspåse i tre olika storlekar.

Vår miljö är full av olika typer av trådlösa enheter som använder dataöverföring, såsom telefoner, surfplattor, bärbara datorer och bärbara enheter, som ständigt är anslutna och uppkopplade.

www.profsafe.se

## Signalsäkerhetspåse

Med signalsäkerhetspåse skyddas små elektroniska enheter med hjälp av Faradays bur princip, vilket blockerar trådlös passage av signaler genom påsen.

Signalsäkerhetspåsen förhindrar alla typer av trådlösa signaler (mobiltelefon, Bluetooth, RFID, WiFi, GPS och EMP-pulser) och den säkerställer att enheten inuti väskan stängs ute från olika signaler från det önskade området och skyddas mot

dataintrång, övervakning, spionage, RFID-skimming (skimming), elektromagnetiska pulser, mot fjärråtkomst eller radering av data.

Signalsäkerhetspåsen är tillverkad av högkvalitativt tyg som är mycket motståndskraftigt mot mekaniskt slitage. Öppningen på väskan är ihoprullad, vilket säkerställer magnetism. Påsen försluts med en knappålsning. Etikettficka i genomskinlig plast finns utanpå påsen.

Modell	SSB1	SSB2	SSB3
<b>Utvändigt, mm</b>			
Höjd	120	170	270
Bredd	120	260	380
<b>Passar till:</b>	Bilnycklar	Mobiltelefoner	Laptops Läsplattor