



Gasdetektion.

Bärbara gasdetektorer

Bärbara gasdetektorer används för personligt skydd och ska sättas på när man går in i områden där det finns risk för låga halter av oxygen eller höga halter av skadliga eller explosiva gaser. Om apparaten läser av farliga nivåer av gas kommer den bärbara gasdetektorn att visa mätresultatet i realtid och utlösa både ett ljudlarm och ett visuellt larm. AGA är distributör för ett utvalt sortiment som tillverkas av Crowcon. För teknisk information, se datablad och bruksanvisningar från Crowcon.

Beskrivning	Produktkod
Bärbar detektor Clip SGD O ₂ 19%/23.5%	336424
Bärbar detektor Clip SGD H ₂ S 5/10 ppm	336423
Bärbar detektor Clip SGD CO 30/100 ppm	336421
Bärbar gasdetektor Crowcon Tetra 3 LEL, O ₂ , H ₂ S/CO, exkl laddare	336426
Crowcon Tetra 3 laddare	340288
Bärbar detektor Gasman CO ₂ exkl laddare	336425
Gasman laddare	336427



Clip



Gasman



Tetra 3

Fasta gasdetektorer

Fasta gasdetektorer ska installeras i lokaler med gasrelaterade risker som t.ex. koldioxidanrikning eller syrebrist. Om apparaten upptäcker farliga halter av uppmätt gas utlöser den fasta detektorn ett ljudlarm och ett visuellt larm både vid huvudenheten och vid repeteraren placerad vid dörren utanför lokalen, och varnar personer för att gå in i den farliga atmosfären. AGA är distributör för ett utvalt sortiment av fasta gasdetektorer som tillverkas av Analox. För teknisk information, se datablad och bruksanvisningar från Analox.

Beskrivning	Produktkod
Analox AX60+ paket CO ₂ – 1 st centralenhet, 1 st sensorenhet, 1 st alarmenhet	337971
AX60+ centralenhet (snabbkoppling)	337974
AX60+ CO ₂ sensorenhet (snabbkoppling)	337975
AX60+ O ₂ sensorenhet (snabbkoppling)	337976
AX60+ alarmenhet CO ₂ snabbkoppling (blue strobe CO ₂)	337977
AX60+ alarm O ₂ snabbkoppling (amber strobe O ₂)	337978
AX60+ skyddskit – sensorskydd, stänkskydd, uppsättningskit	337979
Fast detektor Analox O ₂ NE+ (O ₂ 10 år)	333748
Larmrepeater till fast detektor Analox O ₂ NE+	333747

Analox AX60



337976



337978



337974

Analox O₂NE+



333747



333748