

Overzicht mee te brengen PBM's, veiligheidsmiddelen en gereedschappen bij de diverse VIAG-praktijkexamens

**VIAG AVP G-distributie**

Vereiste PBM's/veiligheidsmiddelen	Vereiste meetmiddelen	Vereiste gereedschappen
Werkkleding cat. 3 <sup>1</sup>	Drukmeter (range 0 - 60 mbar <sup>3</sup> en/of	Handgereedschap
Werkkleding cat. 4 <sup>2</sup>	dichtheidsbeproevingapparatuur binneninstallaties	Kraanblaas en/of BOSTOP
Veiligheidsschoenen of -laarzen	Lekzoekspray	Til- of hijsapparatuur
Veiligheidsbril	Drukmeter (range 0 - 1,5 bar) <sup>4</sup> i.c.m.	Aanboorapparatuur (range t/m 2")
Stofbril	Drukmeter (range 0 - 400 mbar) <sup>4</sup> en/of	Persstoppen (range t/m 2")
Veiligheidshelm	Beproevingapparatuur LD-aansluitleidingen	Blazenzetgarnituur PVC Ø110
Reflecterende kleding voor werken langs de weg	Drukmeter (range 0 - 10 bar) <sup>5</sup> en/of sterkte- en	Affakkel/afblaasinstallatie
Werkhandschoenen	dichtheidsbeproeving-apparatuur met een registrerende meter	
Vlamvertragende hoofdbescherming		
Gehoorbescherming		
Oogspoelfles (zie VWI G-47)		
Anti-statische slang (diameter minimaal 25 mm)		
Overbruggingskabel (elektrisch geleidend)		
Brandblusser klasse A/B/C (min. 6 kg)		
Blusdeken		
Gassignaleringsapparatuur (akoest. + opt. signaal)		
Gasdetectiemeter		
Gasconcentratiemeter, 100% aardgas		
Zuurstofmeter		

- 1 Werkkleding cat. 3 = Antistatische, gladde, afsluitende en vlamvertragende werkkleding
- 2 Werkkleding cat. 4 = Aanvullende kleding (wegwerpoverall, masker) voor werken met aardgascondensaat (zie VWI G-47)
- 3 Drukmeter moet geschikt zijn voor het beproeven van binneninstallaties op dichtheid
- 4 Drukmeter moet geschikt zijn voor het beproeven van LD-aansluitleidingen op sterkte en dichtheid
- 5 Drukmeter moet geschikt zijn voor het beproeven van HD-hoofdleidingen op dichtheid

**VIAG AVP G-stations**

Vereiste PBM's/veiligheidsmiddelen	Vereiste meetmiddelen	Vereiste gereedschappen
Werkkleding cat. 3 <sup>1</sup>	Lekzoekspray	Handgereedschap
Werkkleding cat. 4 <sup>2</sup>		Til- of hijsapparatuur
Veiligheidslaarzen		
Veiligheidshelm		
Veiligheidsbril		
Reflecterende kleding voor werken langs de weg		
Werkhandschoenen		
Gehoorbescherming		
Oogspoelfles (zie VWI G-47)		
Gassignaleringsapparatuur (akoest. + opt. signaal)		
Gasconcentratiemeter 100% aardgas		
Gasdetectie-apparatuur		
Brandblusser klasse A/B/C (min. 6 kg)		
Blusdeken		
Overbruggingskabel (elektrisch geleidend)		

- 1 Werkkleding cat. 3 = Antistatische, gladde, afsluitende en vlamvertragende werkkleding
- 2 Werkkleding cat. 4 = Aanvullende kleding (wegwerpoverall, masker) voor werken met aardgascondensaat (zie VWI G-47)

**VIAG AVP G-netten**

Vereiste PBM's/veiligheidsmiddelen	Vereiste meetmiddelen	Vereiste gereedschappen
Werkkleding cat. 3 <sup>1</sup>	Drukmeter (range 0 - 60 mbar <sup>3</sup> en/of	Handgereedschap
Werkkleding cat. 4 <sup>2</sup>	dichtheidsbeproevingapparatuur binneninstallaties	Kraanblaas en/of BOSTOP
Veiligheidsschoenen of -laarzen	Lekzoekspray	Til- of hijsapparatuur
Veiligheidsbril	Drukmeter (range 0 - 1,5 bar) <sup>3</sup> i.c.m.	Aanboorapparatuur (range t/m 2")
Stofbril	Drukmeter (range 0 - 400 mbar) <sup>3</sup> en/of	Persstoppen (range t/m 2")
Veiligheidshelm	Beproevingapparatuur LD-aansluitleidingen	Blazenzetgarnituur PVC Ø110
Reflecterende kleding voor werken langs de weg	Drukmeter (range 0 - 10 bar) <sup>4</sup> en/of sterkte- en	Affakkel/afblaasinstallatie
Werkhandschoenen	dichtheidsbeproeving-apparatuur met een registrerende meter	
Vlamvertragende hoofdbescherming		
Gehoorbescherming		
Oogspoelfles (zie VWI G-47)		
Anti-statische slang (diameter minimaal 25 mm)		
Overbruggingskabel (elektrisch geleidend)		
Brandblusser klasse A/B/C (min. 6 kg)		
Blusdeken		
Gassignaleringsapparatuur (akoest. + opt. signaal)		
Gasdetectiemeter		
Gasconcentratiemeter, 100% aardgas		
Zuurstofmeter		

- 1 Werkkleding cat. 3 = Antistatische, gladde, afsluitende en vlamvertragende werkkleding
- 2 Werkkleding cat. 4 = Aanvullende kleding (wegwerpoverall, masker) voor werken met aardgascondensaat (zie VWI G-47)
- 3 Drukmeter moet geschikt zijn voor het beproeven van binneninstallaties op dichtheid
- 4 Drukmeter moet geschikt zijn voor het beproeven van LD-aansluitleidingen op sterkte en dichtheid
- 5 Drukmeter moet geschikt zijn voor het beproeven van HD-hoofdleidingen op dichtheid

Overzicht mee te brengen PBM's, veiligheidsmiddelen en gereedschappen bij de diverse VIAG-praktijkexamens

**VIAG AVP G-LDnetten**

Vereiste PBM's/veiligheidsmiddelen	Vereiste meetmiddelen	Vereiste gereedschappen
Werkkleding cat. 3 <sup>1</sup>	Drukmeter (range 0 - 60 mbar <sup>3</sup> en/of	Handgereedschap
Werkkleding cat. 4 <sup>2</sup>	dichtheidsbeproevingapparatuur binneninstallaties	Kraanblaas en/of BOSTOP
Veiligheidsschoenen of -laarzen	Lekzoekspray	Til- of hijsapparatuur
Veiligheidsbril	Drukmeter (range 0 - 1,5 bar) <sup>4</sup> i.c.m.	Aanboorapparatuur (range t/m 2")
Stofbril	Drukmeter (range 0 - 400 mbar) <sup>4</sup> en/of	Persstoppen (range t/m 2")
Veiligheidshelm	Beproevingapparatuur LD-aansluitleidingen	Blazenzetgarnituur PVC Ø110
Reflecterende kleding voor werken langs de weg	Sterkte- en dichtheidsbeproeving-apparatuur met een	Affakkel/afblaasinstallatie
Werkhandschoenen	registrerende meter t.b.v. LD-leidingen	
Vlamvertragende hoofdbescherming		
Gehoorbescherming		
Oogspoelfles (zie VWI G-47)		
Anti-statische slang (diameter minimaal 25 mm)		
Overbruggingskabel (elektrisch geleidend)		
Brandblusser klasse A/B/C (min. 6 kg)		
Blusdeken		
Gassignaleringsapparatuur (akoest. + opt. signaal)		
Gasdetectiemeter		
Gasconcentratiemeter, 100% aardgas		
Zuurstofmeter		

- 1 Werkkleding cat. 3 = Antistatische, gladde, afsluitende en vlamvertragende werkkleding
- 2 Werkkleding cat. 4 = Aanvullende kleding (wegwerpoverall, masker) voor werken met aardgascondensaat (zie VWI G-47)
- 3 Drukmeter moet geschikt zijn voor het beproeven van binneninstallaties op dichtheid
- 4 Drukmeter moet geschikt zijn voor het beproeven van LD-aansluitleidingen op sterkte en dichtheid

**VIAG VP G-LD**

Vereiste PBM's/veiligheidsmiddelen	Vereiste meetmiddelen	Vereiste gereedschappen
Werkkleding cat. 3 <sup>1</sup>	Drukmeter (range 0 - 60 mbar <sup>2</sup> en/of	Handgereedschap
Veiligheidsschoenen of -laarzen	dichtheidsbeproevingapparatuur binneninstallaties	Kraanblaas en/of BOSTOP
Veiligheidsbril	Lekzoekspray	Til- of hijsapparatuur
Reflecterende kleding voor werken langs de weg	Drukmeter (range 0 - 1,5 bar) <sup>3</sup> i.c.m.	Aanboorapparatuur (range t/m 2")
Werkhandschoenen	Drukmeter (range 0 - 400 mbar) <sup>3</sup> en/of	Persstoppen (range t/m 2")
Stofbril	Beproevingapparatuur LD-aansluitleidingen	
Vlamvertragende hoofdbescherming		
Anti-statische slang (diameter minimaal 25 mm)		
Overbruggingskabel (elektrisch geleidend)		
Brandblusser klasse A/B/C (min. 6 kg)		
Blusdeken		
Gassignaleringsapparatuur (akoest. + opt. signaal)		
Gasdetectiemeter		
Gasconcentratiemeter, 100% aardgas		
Zuurstofmeter		

- 1 Werkkleding cat. 3 = Antistatische, gladde, afsluitende en vlamvertragende werkkleding
- 2 Drukmeter moet geschikt zijn voor het beproeven van binneninstallaties op dichtheid
- 3 Drukmeter moet geschikt zijn voor het beproeven van LD-aansluitleidingen op sterkte en dichtheid

**VIAG VP G-aanleg**

Vereiste PBM's/veiligheidsmiddelen	Vereiste meetmiddelen	Vereiste gereedschappen
Werkkleding cat. 3 <sup>1</sup>	Drukmeter (range 0 - 60 mbar <sup>2</sup> en/of	Handgereedschap
Veiligheidsschoenen of -laarzen	dichtheidsbeproevingapparatuur binneninstallaties	Aanboorapparatuur (range t/m 2")
Veiligheidsbril	Lekzoekspray	Persstoppen (range t/m 2")
Reflecterende kleding voor werken langs de weg	Drukmeter (range 0 - 1,5 bar) <sup>3</sup> i.c.m.	
Werkhandschoenen	Drukmeter (range 0 - 400 mbar) <sup>3</sup> en/of	
Anti-statische slang (diameter minimaal 25 mm)	Beproevingapparatuur LD-aansluitleidingen	
Overbruggingskabel (elektrisch geleidend)		
Brandblusser klasse A/B/C (min. 6 kg)		
Blusdeken		
Gassignaleringsapparatuur (akoest. + opt. signaal)		

- 1 Werkkleding cat. 3 = Antistatische, gladde, afsluitende en vlamvertragende werkkleding
- 2 Drukmeter moet geschikt zijn voor het beproeven van binneninstallaties op dichtheid
- 3 Drukmeter moet geschikt zijn voor het beproeven van LD-aansluitleidingen op sterkte en dichtheid

**VIAG VP G-meterkast**

Vereiste PBM's/veiligheidsmiddelen	Vereiste meetmiddelen	Vereiste gereedschappen/middelen
Werkkleding cat. 3 <sup>1</sup>	Drukmeter (range 0 - 60 mbar <sup>2</sup> en/of	Handgereedschap
Veiligheidsschoenen of -laarzen	dichtheidsbeproevingapparatuur binneninstallaties	Kraanblaas en/of BOSTOP
Veiligheidsbril	Lekzoekspray	Til- of hijsapparatuur
Gassignaleringsapparatuur		
Anti-statische slang		
Overbruggingskabel (elektrisch geleidend)		
Brandblusser klasse A/B/C (min. 6 kg)		
Blusdeken		

- 1 Werkkleding cat. 3 = Antistatische, gladde, **afsluitende** en vlamvertragende werkkleding
- 2 Drukmeter moet geschikt zijn voor het beproeven van binneninstallaties op dichtheid

**VIAG VOP G-meters**

Vereiste PBM's/veiligheidsmiddelen	Vereiste meetmiddelen	Vereiste gereedschappen
Werkkleding cat. 3 <sup>1</sup>	Drukmeter (range 0 - 60 mbar <sup>2</sup> en/of	Handgereedschap
Veiligheidsschoenen of -laarzen	dichtheidsbeproevingapparatuur binneninstallaties	Kraanblaas en/of BOSTOP
Gassignaleringsapparatuur (akoest. + opt. signaal)	Lekzoekspray	
Brandblusser klasse A/B/C (min. 2 kg)		
Antistatische slang		
Overbruggingskabel (elektrisch geleidend)		
Veiligheidsbril		

- 1 Werkkleding cat. 3 = Antistatische, gladde, **afsluitende** en vlamvertragende werkkleding
- 2 Drukmeter moet geschikt zijn voor het beproeven van binneninstallaties op dichtheid

**VIAG WV G-distributie**

Slechts beperkt van toepassing. Het praktijkexamen WV G-distributie bestaat uit:

1. het schrijven van een werk- en bedieningsplan; en
2. het in opdracht geven en/of mogelijk begeleiden van twee praktijkopdrachten die worden uitgevoerd door twee andere kandidaten.

Voor het eventueel begeleiden van die praktijkopdrachten dient de kandidaat PBM's mee te brengen ten behoeve van diens eigen veiligheid, zoals veiligheidsschoenen, veilige kleding etc.

**VIAG WV G-netten**

Slechts beperkt van toepassing. Het praktijkexamen WV G-netten bestaat uit:

1. het schrijven van een werk- en bedieningsplan; en
2. het in opdracht geven en/of mogelijk begeleiden van twee praktijkopdrachten die mogelijk worden uitgevoerd door twee andere kandidaten.

Voor het eventueel begeleiden van die praktijkopdrachten dient de kandidaat PBM's mee te brengen ten behoeve van diens eigen veiligheid, zoals veiligheidsschoenen, veilige kleding etc.

**VIAG WV G-LDnetten**

Slechts beperkt van toepassing. Het praktijkexamen WV G-LDnetten bestaat uit:

1. het schrijven van een werk- en bedieningsplan; en
2. het in opdracht geven en/of mogelijk begeleiden van twee praktijkopdrachten die worden uitgevoerd door twee andere kandidaten.

Voor het eventueel begeleiden van die praktijkopdrachten dient de kandidaat PBM's mee te brengen ten behoeve van diens eigen veiligheid, zoals veiligheidsschoenen, veilige kleding etc.

**VIAG WV G-meterkast**

Slechts beperkt van toepassing. Het praktijkexamen WV G-meterkast bestaat uit:

1. het schrijven van een raamopdracht;
2. het in opdracht geven van een raamopdracht aan één of twee andere kandidaten

Voor het eventueel in opdracht geven van zo'n raamopdracht op de praktijklocatie dient de kandidaat PBM's mee te brengen ten behoeve van diens eigen veiligheid op een werkplek, zoals veiligheidsschoenen, veilige kleding etc.

**VIAG BD G**

Niet van toepassing: het praktijkexamen bestaat uit het beoordelen van een bedieningsplan. Daarbij zijn geen PBM's of andere middelen nodig

**VIAG IV G**

Niet van toepassing: het praktijkexamen bestaat uit het beoordelen van een werk- en bedieningsplan. Daarbij zijn geen PBM's of andere middelen nodig

**VIAG OIV G**

Niet van toepassing: het praktijkexamen bestaat uit het beoordelen van een werk- en bedieningsplan. Daarbij zijn geen PBM's of andere middelen nodig

**VIAG VOP G-assistent**

Niet van toepassing: bij het examen VIAG VOP G-assistent is er geen praktijkexamen

**VIAG THP-G**

Bij het examen VIAG THP-G is er geen praktijkexamen