

## Veiligheidsoplossing voor het uitschakelen van zonnepanelen

PVStop van Conduct Technical Solutions is een innovatieve veiligheidsoplossing voor het snel en veilig uitschakelen van zonnepanelen, door de bron van de DC-energie te blokkeren. PVStop biedt de manier om uw zonnepanelen uit te schakelen tot NUL-volt, geeft 3 JAAR GARANTIE en is toepasbaar op iedere PV-installatie. PVStop is eenvoudig te gebruiken, afpelbaar na gebruik en is tevens BRE Global geverifieerd en is bovendien verkrijgbaar in verschillende hoeveelheden, afhankelijk van het aanwezige risico.

Onderstaand treft u de bestektekst van de oplossing.

### PVSTOP9 - 9.0L blusmiddel opgeslagen in drukcilinder

Fabricaat:	PVStop
Type:	PVSTOP9
Cilindermateriaal:	Roestvast staal
Cilinderopbouw:	Volgens PED 2014/68/EU
Cilinderkleur:	Zilver
Blusmateriaal:	Water gebaseerde zwarte polymeer
Houdbaarheid:	3 jaar
Inhoud:	9 Liter
Brandwerend:	Ja
Isolerend:	Ja (vrijkomende giftige gassen, brand isolerend en niet elektrisch geleidend)
Worplengte:	3 - 30 Meter
Efficiënte worplengte:	10 Meter
Min. effectieve dekkinggraad:	25% van het oppervlak
Afmetingen (H x D x B) (mm):	690 x 180 x 180
Gewicht:	13 KG
Max. aantal PV-panelen per liter:	3 panelen (Totaal 25 panelen/ 9 liter)
Uithardperiode:	24 uur
Max. verwijderbare periode:	12 maanden na applicatie
Uitschakeltijd tot 0 VDC:	3 - 6 seconden
Getest volgens:	EU ETV General Verification Protocol 1.3, ISO 14034:2016 Environmental Management - Environmental Technology Verification   Fire Propagation Test (BS476-6) en Surface Spread of Flame Test (BS476-7) in overeenstemming met Klasse 0   Smoke & Toxicity Tests (EN 45545-2 2013)



Leverancier:  
Conduct Technical Solutions BV

### **PVSTOP30 - 30.0L blusmiddel in mobiele bluscilinder voorzien van trolley**

Fabricaat:	PVStop
Type:	PVSTOP30
Cilindermateriaal:	Roestvast staal
Cilinderopbouw:	Volgens PED 2014/68/EU
Cilinderkleur:	Zilver
Blusmateriaal:	Water gebaseerde zwarte polymeer
Houdbaarheid:	3 jaar
Inhoud:	30 Liter
Brandwerend:	Ja
Isolerend:	Ja (vrijkomende giftige gassen, brand isolerend en niet elektrisch geleidend)
Worplengte:	3 - 30 Meter
Efficiënte worplengte:	10 Meter
Min. effectieve dekkingsgraad:	25% van het oppervlak
Afmetingen (H x D x B) (mm):	1180 x 750 x 540
Gewicht:	70 KG
Max. aantal PV-panelen per liter:	3 panelen (Totaal 83 panelen/ 30 liter)
Uithardperiode:	24 uur
Max. verwijderbare periode:	12 maanden na applicatie
Uitschakeltijd tot 0 VDC:	3-6 seconden
Garantietermijn:	3 jaar
Getest volgens:	EU ETV General Verification Protocol 1.3, ISO 14034:2016 Environmental Management - Environmental Technology Verification   Fire Propagation Test (BS476-6) en Surface Spread of Flame Test (BS476-7) in overeenstemming met Klasse 0   Smoke & Toxicity Tests (EN 45545-2 2013)

#### Variëteiten

PVSTOP50      50 Liter mobiele blusser met trolley



Leverancier:  
Conduct Technical Solutions BV

### PVSTOP70 - 70.0L blusmiddel in mobiele bluscilinder voorzien van trolley

Fabricaat:	PVStop
Type:	PVSTOP70
Cilindermateriaal:	Roestvast staal
Cilinderopbouw:	Volgens PED 2014/68/EU
Cilinderkleur:	Zilver
Blusmateriaal:	Water gebaseerde zwarte polymeer
Houdbaarheid:	3 jaar
Inhoud:	70 Liter
Brandwerend:	Ja
Isolerend:	Ja (vrijkomende giftige gassen, brand isolerend en niet elektrisch geleidend)
Worplengte:	3 - 30 Meter
Efficiënte worplengte:	10 Meter
Min. effectieve dekkingsgraad:	25% van het oppervlak
Afmetingen (H x D x B) (mm):	1280 x 820 x 620
Gewicht:	120 KG
Max. aantal PV-panelen per liter:	3 panelen (Totaal 194 panelen/ 70 liter)
Uithardperiode:	24 uur
Max. verwijderbare periode:	12 maanden na applicatie
Uitschakeltijd tot 0 VDC:	3-6 seconden
Garantietermijn:	3 jaar
Getest volgens:	EU ETV General Verification Protocol 1.3, ISO 14034:2016 Environmental Management - Environmental Technology Verification   Fire Propagation Test (BS476-6) en Surface Spread of Flame Test (BS476-7) in overeenstemming met Klasse 0   Smoke & Toxicity Tests (EN 45545-2 2013)

#### Variëteiten

PVSTOP90      90 Liter mobiele blusser met trolley



Leverancier:

Conduct Technical Solutions BV