

**Dräger****Motoraangedreven adembeschermingsset Basic X-plore® 8000,  
Artikelomschrijving producent: 8700****Bestelgegevens**

Bestelnummer	097300 8700
GTIN	4026056087792
Artikelklasse	09J

**Omschrijving****Uitvoering:**

De serie motoraangedreven adembescherming Dräger X-plore® 8000 overtuigt door het **weerstandsvormogen** en de **robuustheid**. Bovendien biedt het systeem een **innovatieve** temperatuur- en druksensortechniek, die het debiet aan de omgeving aanpast. De apparaten onderscheiden zich door een **gemakkelijke reiniging**. Het explosie veilige model X-plore® 8000 kan worden gebruikt in werkomgevingen die een **EX-beveiliging** vereisen.

**Functie:**

IP65: Er is bescherming tegen waterstralen uit alle richtingen, bescherming tegen het binnendringen van stof (stofdicht) en volledige bescherming tegen aanraking.

**Norm:**

EN12941 mit Dräger X-plore® 8000 Hauben und Helmen.

**Levering:**

1×motoraangedreven unit EX, 1×standaardaccu EX, 1×standaardlader, 1×standaardriem.

**Opmerking:**

De motoraangedreven adembescherming X-plore® 8000 wordt geleverd **zonder hoofddeel, slang en filter**.

**Technische beschrijving**

Energievoorziening	Accuvoeding
IP-klasse	IP 65
Apparaateigenschap	Geschikt voor EX-zone
Producttype	Motoraangedreven unit motoraangedreven adembescherming

## Accessoires

Verwisselbaar filterX-plore® 8000 Filter A1B1E1K1HP	097309 A1B1E1K1HP
Motoraangedreven unitX-plore® 8000 Type 8700	097311 8700
StandaardaccuX-plore® 8000 Type BATTERY	097302 BATTERY
Verwisselbaar filterX-plore® 8000 Filter A2PRSL	097309 A2PRSL
Verwisselbaar filterX-plore® 8000 Filter P	097309 P
Standaardkap maat L/XLX-plore® 8000 Type SHORT	097307 SHORT
StandaardriemX-plore® 8000 Type BELT	097306 BELT
StandaardaccuX-plore® 8000 Type BATTERYEX	097302 BATTERYEX
SlangX-plore® 8000 Type TUBE2	097301 TUBE2
SlangX-plore® 8000 Type TUBE1	097301 TUBE1
StandaardladerX-plore® 8000 Type CHARGE	097303 CHARGE
Standaardkap maat L/XLX-plore® 8000 Type LONG	097307 LONG
Verwisselbaar filterX-plore® 8000 Filter VF	097309 VF