



## Detector gaze Dräger Pac 3500

**Pret:** 1250<sup>00</sup> RON (fara TVA)

**Disponibilitate:** Comanda speciala

### Descriere

**Dräger Pac ® 3500**, rapide și fiabile, exacte și nu necesită întreținere până la doi ani: Dräger Pac ® 3500 este ideal pentru monitorizarea personal industrial de monoxid de carbon, hidrogen sulfurat sau oxigen.

### Beneficii

#### Compact și robust

Dräger Pac 3500 este ușor și compact, oferind un confort excelent la uzură. Clipul crocodil stabil și rotativ îi permite să fie atașat în siguranță și în siguranță la îmbrăcăminte sau centuri. Dispozitivul este dotat cu un strat rezistent la șocuri, rezistent la șocuri chimice și îndeplinește cerințele IP 68. De aceea, este foarte potrivit pentru medii de lucru dificile.

#### Afișaj gratuit, fără limbă

Ecranul mare, fără limbă, afișează continuu concentrația gazului și afișează simultan unitatea de măsurare corespunzătoare. Lumina de fundal asigură faptul că aceste valori pot fi citite clar chiar și în întuneric.

#### Siguranță în orice situație

Dräger Pac 3500 este echipat cu senzorul Dräger XXS. A fost poziționat cu grijă pentru a permite

aportul de gaz atât de la partea superioară, cât și de la partea frontală a dispozitivului. Chiar dacă un orificiu de intrare a gazului este acoperit accidental, este garantată o măsurare continuă.

## Alarmă triplă

Cu dispozitivul Dräger Pac 3500, nici o alarmă nu trece neobservată: alături de un semnal sonor clar, cu mai multe tonuri și o alarmă vizuală sub forma unui LED luminos de 360 de grade pe partea de sus și de jos a dispozitivului, este echipat cu o alarmă vibratoare.

## Event logger

Dräger Pac 3500 poate stoca până la 60 de evenimente, împreună cu datele și orele lor. O interfață infraroșu le permite să fie încărcate pe PC, unde pot fi apoi utilizate pentru analize ulterioare.

## Încercare și funcționare

Testele de funcționare recomandate, care trebuie efectuate în mod regulat cu o anumită concentrație de gaz, asigură funcționarea întotdeauna a aparatului fără probleme. Folosind stația de testare Dräger Bump, aceste teste pot fi efectuate în câteva secunde.

## DrägerSensor® rapid și robust

Senzorii Dräger XXS oferă timpi de reacție extrem de rapizi, oferind astfel o mai mare siguranță.

Senzorii robusti pot fi utilizați și în condiții extreme de mediu fără a declanșa o alarmă falsă. Senzorii XXS oferă, de asemenea, o durată de funcționare îndelungată de peste 4 ani, inclusiv senzorul de oxigen.

## Simpla diferențiere a dispozitivelor

Pac 3500 este echipat în mod standard cu o folie de argint care acoperă tastatura. Foliile din diferite culori ajută utilizatorii să distingă dispozitivele și, prin urmare, gazele măsurate cu ușurință și mai ales de la distanță. Puteți alege foliile colorate direct cu comanda dvs.

Dotat 1 senzor electrochimic

Măsurarea prin difuzie

Alimentarea cu energie baterie cu Litium

Dimensiuni 64 x 84 x 25 mm

Masa cca. 120 g

Conditii de lucru -30° ÷ +50°C

-700 ÷ 1300 hPa

-10 ÷ 90% umiditate relativ?

Clasa de protec?ie IP 65

Alarame acustica >90 dB(A)

optic?

vibratorie

Alarm? acustic? cu dou? tonuri >90 dB, la distan?? de 30 cm

Aprob?ri Marca CE (89/336/EEC, 94/9/EC)

Certificare Ex ATEX I/II M 1/1 G-EEx ia I/II C T4 CENELEC

	Cod	Pret unitar Lei fara TVA
PAC 3500 CO	8322000	630
PAC 3500 H2S	8322002	630
PAC 3500 O2	8322004	630