



## Masca integrala tip X-plore 6530 - R51525

**Pret:** 1900<sup>00</sup> RON (fara TVA)

**Disponibilitate:** Comanda speciala

### Descriere

**Masca Drager X-plore 6530**, este o masca ce asigura un grad ridicat de protectie pentru utilizatorul acesteia.

**Corpul mastii** – robust,hipoalergenic, din **EPDM**, prevazut cu stratul dublu de etansare pe fata utilizatorului face ca protectia asigurata sa fie de inalta calitate.

**Benzile de fixare sunt usor de reglat** – « prindere rapida si necomplicata »

**Vizibilitatea utilizatorului este de 180<sup>0</sup>** (cu vedere panoramica) iar claritatea imaginii este asigurata de lentila din sticla securit (Triplex) rezistenta la zgariere si fara distorsiuni.

**In interior este dublat de o semimasca** ce reduce prezenta bioxidului de carbon in masca si asigura o ventilatie permanenta a vizorului, fara ca acesta sa se abureasca. **Deasemenea la baza acestei semimasti, este atasata si diafragma de vorbire.**

### Intretinere si ingrijire

Aceasta masca nu necesita instrumente speciale pentru intretinere si poate fi usor de verificat in orice moment, in orice domeniu.

**Necesita un singur filtru de protectie, de tip RD40**, cu atasare frontala.

**Filtru necesar se comanda separat, in functie de substantele prezente in mediul de lucru.**

## Intretinere si ingrijire

Aceasta masca nu necesita instrumente speciale pentru intretinere si poate fi usor de verificat in orice moment, in orice domeniu.

## Date tehnice

Masca tip X-plore 6530 EPDM RA TRIPLEX	Cod produs
- vizor din Triplex <b>rezistent la zgarieturi</b> , cu <b>unghi vizual de 180°</b>	R51525
- corpul masti din EPDM foarte <b>rezistent si hipoalergenic</b>	
- semimasca interioara EPDM	
- benzi de fixare pe cap - in 5 puncte	
- conector filtru standard, conform <b>EN 148-1 40x1/7''</b>	
- greutatea cca. 550 g	
- diafragma de vorbire	
- curea de purtat la gat	
- rama vizor - otel	
- aprobari: conf. cu <b>EN 136 Class 3, marca CE</b>	

**EPDM** – Ethylene Propylene Diene Monomer

**PMMA** – Plexiglas