



Dystrybutor: Oxyline Sp. z o.o.

MASKA PEŁNOTWARZOWA
FULL FACE MASK

DANE TECHNICZNE
DATASHEET



732-BN



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM



732-BN

MASKA PEŁNOTWARZOWA FULL FACE MASK

Opis Description

Charakterystyka Characteristics



Idealna do pracy w zanieczyszczonych atmosferach, w których udział tlenu zawartego w powietrzu jest wyższy niż 19,5% objętości. Maska jest kompatybilna z pochłaniaczami, filtrami cząstek stałych i filtropochłaniaczami Climax serii 757-N

Applications Ideal for working in polluted environments with an oxygen content in the air of more than 19,5%. The mask is compatible with gas, dust and combined filters Climax mod. 757-N.

Korpus

Korpus maski jest wykonany z silikonu. Ma pięciopunktowe taśmy nagłowia, które ułatwiają zakładanie maski i stabilizują ją na głowie.

Body

The body of the mask is made of injected silicone rubber. There are five anchorage points to attach the clamp.

Maska wewnętrzna:

Wykonane z gumy termoplastycznej i wyposażona zawór wdechowe.

Inner Mask

Made of thermoplastic rubber and fitted with two inhalation valves.

Połączenie z elementami oczyszczającymi

Maska posiada dwa złącza bagnetowe z czarnego poliamidu o wysokiej gęstości.

Connector:

The mask has a filter connector made of injected black high density polyamide. Connection by bayonet system.

Wizjer

Maska posiada panoramiczny wizjer z poliwęglanu zapewniający szerokie pole widzenia. Jest on odporny na uderzenia i zarysowania

Visor:

Transparent panoramic visor made of polycarbonate with an organic covering to protect it from scratching. Wide field of view.

Taśmy nagłowia

Wykonane z naturalnej gumy

Head Harness

Made of natural rubber with five anchorage points.

Pasek transportowy

Wykonany z ognioodpornego PVC do zawieszenia maski na szyi w przerwie pracy.

Carry strap

Neck band made of fire resistant PVC to hold the mask when it is not in use.

Waga:

0,660 kg

Weight:

0,660 kg



732-BN

MASKA PEŁNOTWARZOWA FULL FACE MASK

Certyfikacja CE
CE Certification

Odporność na temperaturę

Heat resistance

Zaliczone / Satisfying

Szczelność:

Airtightness

W stanie przyjmującym / When delivered

Zaliczone / Satisfying

Po kondycjonowaniu termicznym / After thermal conditioning

Zaliczone / Satisfying

Wytrzymałość na rozciąganie / After traction resistance

Zaliczone / Satisfying

Mechaniczna wytrzymałość wizjera / After mechanic resistance of the visor

Zaliczone / Satisfying

Po teście palności / After flammability

Zaliczone / Satisfying

Zawartość CO2 (%)

CO2 content (%)

Zaliczone / Satisfying

Opór oddychania:

Respiration resistance:

Przy przepływie wdychania 30 l/min / Continuous inhalation flow 30 l/min

Zaliczone / Satisfying

Przy przepływie wdychania 95 l/min / Continuous inhalation flow 95 l/min

Zaliczone / Satisfying

Przy przepływie wdychania 160 l/min / Continuous inhalation flow 160 l/min

Zaliczone / Satisfying

Przy przepływie wydychania 160 l/min / Continuous exhaust flow 160 l/min

Zaliczone / Satisfying

Ciągły przepływ przez zawory wydechowe / Continuous flow through exhalation valves

Podciśnienie zaworu wydechowego / Exhalation valve vacuum

Zaliczone / Satisfying

Łatwo palność / Flammability

Zaliczone / Satisfying

Odporność na uderzenia wizjera / Visor's impact resistance

Zaliczone / Satisfying

Wytrzymałość mechaniczna wizjera / Visor's mechanical resistance

Zaliczone / Satisfying

Pole widzenia (%)

Visual field (%)

Skuteczność wizjera / Binocular effectiveness

Zaliczone / Satisfying

Całkowita skuteczność / Total effectiveness

Zaliczone / Satisfying

Zgodne z (UE) 2016/425

Organ kontrolny N° 0082

Norma: EN 136

Regulation (EU) 2016/425

Control body number: N° 0082

Norm: EN 136

Ograniczenia użytkowania

Use limitations

Norma Standard	Opis Description	Klasa Class	Nominalny wskaźnik ochrony N.P.F	Przypisane wskaźniki ochrony stosowane w niektórych krajach Assigned protection factors used in some countries				
				FIN	D	I	S	K
Maska/Mask: EN 136 EN 12093	Maska pełnotwarzowa Full face mask	P1	5	4	4	4	4	4
		P2	16	15	15	15	10	
		P3	1000	500	400	400	40	
		GasX	2000	500	400	400	20	
		GasX P1	5					
		GasX P2	16					
		GasX P3	1000		400			20