

OCCHIALI PER OPERATORI ANTINCENDIO

Codice CAAPSQA Articolo 2221

Conformi alla direttiva 89/686/CEE

così come modificate dalle direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE



Maschera conforme alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE, così come modificate dalle direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE, relativa ai dispositivi di protezione individuale, ed ai D.L. italiani n. 475 del 04/12/1992 e n. 10 del 02/01/1997, che ne recepiscono i contenuti, per DPI appartenenti alla categoria: III

CARATTERISTICHE:

- Ponte nasale adattabile
- Fascia elastica in neoprene
- Lente doppia in policarbonato da 2mm antiappannante
- Fascia elastica regolabile con strisce in silicone
- Montatura, lente ed elastico in materiale autoestinguente

Marcatura destra:	U EN166 3 4 5 9 BT 2C-3 0068 CE
Marcatura sinistra:	-
Tipo di montatura:	Maschera
Campo visivo DPI:	>40
Sistema di ventilazione:	Non ventilata, resistente alla fiamma
Peso DPI completo (gr.):	128
Mat. Montatura frontale:	TPR
Col. Montatura Frontale:	Rosso
Mat. Fascia girotesta:	Fascia elastica
Col. Fascia Girotesta:	Nero opaco
Marc. Oculari 1:	2C-1.2 U 1 BT 9 K N 0068CE
Marc. Oculari 2:	-
Materiali:	Policarbonato accoppiato
VLT%:	91,2
Colore:	Trasparente
Trattamento:	Antiappannamento e antigraffio
Spessore (mm):	2,25
Curvatura:	Cilindrica 5,0
Classeottica:	1
Numero di scala:	2C-1.2

Protezione contro gocce e spruzzi di liquidi	3
Protezione contro particelle ad alta velocità - media energia	B
Protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme	T
Protezione contro la radiazione ottica secondo la norma EN 171	
Protezione contro particelle di polvere grosse (>0,5 µm)	4
Protezione contro metalli fusi e solidi caldi	9
Protezione contro la radiazione ottica secondo la norma EN 170	
Protezione contro gas e particelle di polvere sottili (<0,5 µm)	5
Protezione contro la radiazione ottica secondo la norma EN 172	
Resistenza alla fiamma secondo EN397	
Resistenza all'appannamento degli oculari	N
Resistenza a danno superficiale da particelle sottili	K