

# 9050 // VISION PROTECT

Gogle o pełnej widoczności  
ŚOI kategorii II



Odporny na zarysowania  
Odporny na zaparowanie  
Doskonałe pole widzenia



## 9050 // VISION PROTECT




<b>Ramki:</b>	PVC, szary / czarny
<b>Soczewki okularowe:</b>	Poliwęglan, przejrzysty
<b>Rozmiar(y):</b>	Rozmiar uniwersalny
<b>Opakowanie zbiorcze:</b>	120 sztuk
<b>Certyfikacja:</b>	EN 166

NITRAS VISION PROTECT, gogle o pełnej widoczności, szaro-czarna oprawka, przezroczyste soczewki (kod koloru: 1412), przezroczysty odcień, powłoka przeciwmgielna, odporność na zarysowania, filtr chroniący przed promieniowaniem ultrafioletowym, dobre rozpoznawanie kolorów, zaprojektowane do długotrwałego użytkowania, elastyczny i regulowany pałąk, optymalne otwory wentylacyjne, duże, panoramiczne soczewki zapewniające doskonałe pole widzenia, doskonały komfort noszenia, idealne dla osób noszących okulary, kategoria ryzyka PPE II

EN 166  
AS EN 166 3 9 BT  
AS 1 BT 9 KN



### Branże

-  Rzemieślnictwo
-  Budownictwo
-  Automotive
-  Gospodarowanie odpadami
-  Obróbka drewna
-  Chemia / Laboratorium

### Zalety

- + Odporny na zarysowania
- + Odporny na zaparowanie
- + Doskonałe pole widzenia



Więcej zdjęć

---



**Wartości wydajności**

---

EN 166:2001	Parametry testowe	Zakres	Wynik testu
AS EN 166 3 9 BT	Oznaczenie korpusu nośnego	-	AS EN 166 3 9 BT
AS 1 BT 9 KN	Oznaczenie okien widokowych	-	AS 1 BT 9 KN

### Więcej informacji

---

#### Różne

Grubość wziernika (w przybliżeniu)	2 mm
Waga (w przybliżeniu)	87 g

#### Dane logistyczne

---

Kod koloru	GTIN (JP)	GTIN (JO)	Długość (m)	Szerokość (m)	Wysokość (m)	Waga (kg)	Ilość PU / paleta
1412	4059904223707	4059904223714	0,53 m	0,78 m	0,45 m	17 kg	

Numer taryfy celnej: 90049010000

Kraj pochodzenia: Malezja