



COFRA

EN 166 + EN 172.

Travaux à l' extérieur à grand risque d' éblouissement, chantiers de construction, travaux routiers, conduite de véhicules, plates-formes pétrolières, travaux sur des surfaces très réfléchissantes (eau, glace, neige, sable, revêtement de la chaussée).
Oculaire en polycarbonate.
Matériau Frontal : polycarbonate.
Matériau branches : polycarbonate + TPR.

Caractéristiques

marquage oculaires	5-3.1 1 ft ce
teinte	polarisée

Référence	Prix HT
10567219 LUNETTE DE PROTECTION LIGHTNING POLAR	-