



RILEY®

NAVIGATOR

Navigator è un set di occhiali di sicurezza dal design classico, disponibile con 6 opzioni di lenti

Innovativi e iconici allo stesso tempo, gli occhiali Riley Navigator offrono una soluzione elegante per la protezione della vista. L'esclusivo design, con lente con curva base 4, combina lo stile classico contemporaneo degli occhiali da sole con funzionalità di sicurezza complete e consente ai lavoratori di sperimentare il retail design insieme alla protezione sul posto di lavoro.



A specchio Revo Fire



A specchio Revo Fire



A specchio Revo Ice



Grigio scuro



STILE SPORTIVO

CARATTERISTICHE

- + Design iconico alla moda
- + Lente con curva base 4
- + Aste a doppia iniezione con punte morbide
- + Disponibili con 6 diverse opzioni di lenti, incluse 3 colorazioni Revo
- + Rivestimenti lenti anti-appannamento/antigraffio
- + Forniti in una confezione di qualità superiore e astuccio in microfibra
- + Disponibili anche su prescrizione medica

Europa

sales@globus.com
+44 (0)161 877 4747
+44 (0)161 877 4746

Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com
+971 4 882 9962
+971 4 882 9963







Americas

salesusa@globusgroup.com
+1 83 337 54747



RILEY®

NAVIGATOR

TIPO DI LENTE	RIF	MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA	PROTEZIONE CONTRO	RIVESTIMENTI
A SPECCHIO REVO FIRE ROSSA	 RLY00527	5-2.5 1 FT / Z87+ U6 L2.5 S / I 2	RILEY EN166 F CE UKCA Z87+ AS/NZS 1337.1 Lic. SMK41067	Impatti, Radiazioni UV, Radiazioni solari	ARIDA 400
LENTI POLARIZZATE	 RLY00520	5-3.1 1 FT / Z87+ U6 L3 S / I 3		Impatti, Radiazioni UV, Radiazioni solari	
SPECCHIO ANTICO/REVO	 RLY00525	5-3.1 1 FT / Z87+ U6 L3 S / I 3		Impatti, Radiazioni UV, Radiazioni solari	
A SPECCHIO REVO ICE BLU	 RLY00529	5-3.1 1 FT / Z87+ U6 L3 S / I 3		Impatti, Radiazioni UV, Radiazioni solari	TECTON 400
GRIGIO	 RLY00522	5-3.1 1 FT K N / Z87+ U6 L3 S / I 3		Impatti, Radiazioni UV, Radiazioni solari	
TRASPARENTE	 RLY00526	2C-1.2 1 FT K N / Z87+ U6 S / IO 0		Impatti, Radiazioni UV	

SPECIFICHE GENERALI

BASE LENTE	4mm
PESO	30g

IMBALLAGGIO

PER CONFEZIONE	5
PER SCATOLONE	50

SPECIFICHE COMPONENTI

COMPONENTE	MATERIALE
LENTE	Polycarbonato
MONTATURA	Polycarbonato
PONTE	Gomma termoplastica (TPR)
ASTE	Polycarbonato, Elastomeri termoplastici (TPE)
CERNIERE	Polycarbonato, Metallo

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<p>LEGENDA CERTIFICAZIONI</p>  <p>oppure clicca qui</p>	<p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</p>  <p>oppure clicca qui</p>	<p>VISUALIZZA IL PRODOTTO</p>  <p>oppure clicca qui</p>
--	---	--

Europa

sales@globus.com
+44 (0)161 877 4747
+44 (0)161 877 4746

Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com
+971 4 882 9962
+971 4 882 9963

Americas

salesusa@globusgroup.com
+1 83 337 54747

Globus Group, T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park, Manchester, M17 1SH, UNITED KINGDOM
Globus EMEA FZE, Jafza One, Tower A, Office 2201, Jebel Ali, PO Box 61195, Dubai, UNITED ARAB EMIRATES
Globus Americas LLC, 45 Rockefeller Plaza, Suite 2000, New York City, New York, 10111, USA

Le descrizioni, caratteristiche, applicazioni e foto sono fornite a scopo informativo e non costituiscono un impegno contrattuale.
Il produttore si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che ritiene necessarie. Data pubblicazione: 19/06/2026

