

ONTOR

Lenti protettive disponibili anche con trattamento antiriflesso superiore

PROCOAT CHIARO SAR CON ANTIRIFLESSO



OUTDOOR-/SPORT



Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage

SALDATURA | PROTEZIONE PER SALDATORI



Tutte le informazioni sui modelli Saldatura | protezione per saldatori dalla pag. 101

ONTOR	44 g	GA 166 FT CE	Policarbonato	100%	10 Pz.	Ergo Fit
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

Utilizzabili in modo universale, come occhiali protettivi e per visitatori	Adatti per essere utilizzati sopra gli occhiali da vista
Disponibili in versione Super Antiriflesso (ProCoat CHIARO SAR)	Speciale cuscinetto nelle stanghette
Profilo in gomma supplementare	stanghette regolabili in inclinazione
Lunghezza della stanghetta regolabile individualmente	Lenti per saldatura

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI						ONTOR
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*			Colore	Contrassegno/i		
[1]	■ Nero	■ Turchese	HC	AF	AS	□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1FKNCE	9090 006
[2]	■ Nero	■ Turchese	HC			□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1FKCE	9090 105
[3] ANTIRIFLESSO	■ Nero	■ Turchese	HC	SAR		□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1FCE	9090 109
[4]	■ Arancione		HC	AF	AS	■ Grigio	5 - 2,5	GA 1FKNCE	9090 625 AF+
[5]	■ Nero		HC			■ Verde	2	GA 1FKCE	9090 132
[6]	■ Nero		HC			■ Verde	3	GA 1FKCE	9090 133
[7]	■ Nero		HC			■ Grün	5	GA 1FKCE	9090 135

* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico | SAR = Antiriflesso superiore

ONTOR



[1] Stanghette flessibili degli occhiali

Adattabili individualmente ad ogni forma del capo.

[2] Imbottiture Soft

I profili speciali protettivi per evitare urti laterali e frontali.

[3] Regolazione lunghezza della stanghetta

La regolazione in lunghezza delle stanghette garantisce un comfort ottimale e non crea pressione sulle orecchie e nella zona delle tempie.

[4] Regolazione inclinazione delle lenti

L'inclinazione delle lenti può essere adattata ad ogni forma del viso e per qualsiasi situazione di lavoro.