

ONTOR



Lenti protettive disponibili anche con trattamento antiriflesso superiore

PROCOAT CHIARO SAR CON ANTIRIFLESSO



[1][2][3]

OUTDOOR-/SPORT



[4]

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage

SALDATURA | PROTEZIONE PER SALDATORI



[5]



[6]



[7]

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
	No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*			Colore	Contrassegno/i		Codice
[1]		■ Nero ■ Turchese	HC	AF	AS	□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F KN CE	9090 006
[2]		■ Nero ■ Turchese	HC			□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9090 105
[3]	ANTIRIFLESSO	■ Nero ■ Turchese	HC	SAR		□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F CE	9090 109
[4]		■ Arancione	HC	AF	AS	■ Grigio	5 - 2,5	GA 1 F KN CE	9090 625 AF+
[5]		■ Nero	HC			■ Verde	2	GA 1 F K CE	9090 132
[6]		■ Nero	HC			■ Verde	3	GA 1 F K CE	9090 133
[7]		■ Nero	HC			■ Grün	5	GA 1 F K CE	9090 135

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



[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.