

CHRONOSOFT

bolle
SAFETY

Für den Brandweherschutz

Die Vollsichtbrille Chronosoft ist Fachleuten, die mit hohen Temperaturen zu tun haben, bestens bekannt.

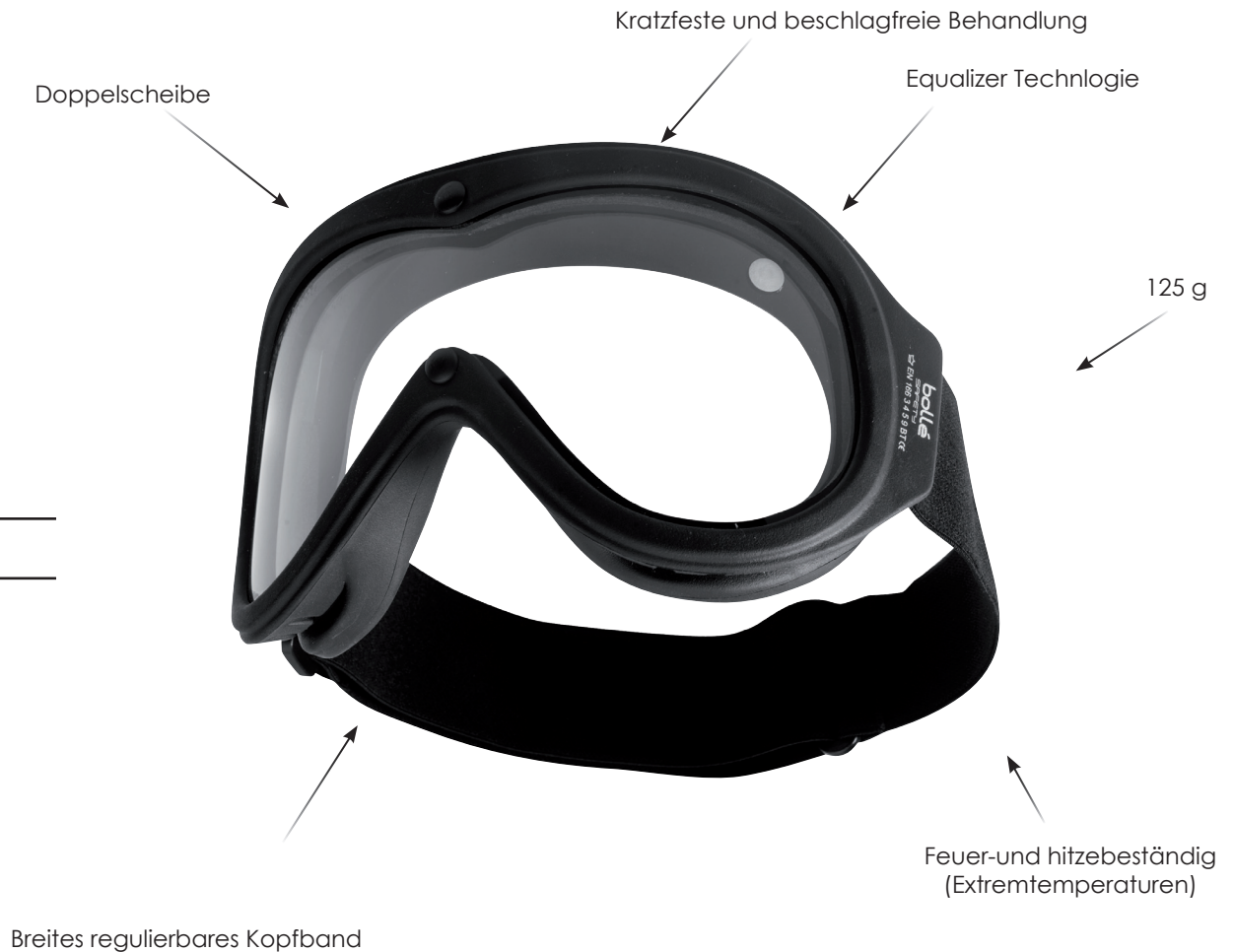
Das Kraton-Gestell ist sehr hitzebeständig und die Doppelscheibe bietet einen erhöhten Schutz gegen Beschlagen.

Angenehm zu tragen durch das breite verstellbare Kopfband. Hochtechnischer und leistungsfähiger Schutz bei der Feuerbekämpfung oder bei extremen Temperaturen.













Ref. CHROKADESI

Europe Bollé Safety
95 Rue Louis Guérin
69100 Villeurbanne - France
tel: 00 33 (0) 4 78 85 23 64
fax: 00 33 (0) 4 78 85 28 56
contact@bolle-safety.com

U.K. Bollé Safety
Unit C83 - Barwell Business Park
Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY
tel. 00 44 (0)208 391 4700
fax 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk



KENNZEICHNUNG DER NORMEN :

Produktref.	GLÄSER											GESTELL													
	 durch Strahlung verursachte Risiken	Logo Bollé Protection	optische Qualität			 mechanische Risiken			 elektrische Risiken	 thermische Risiken	Behandlungen (fakultative Kennzeichnung K: Kratzfest N: Beschlagfrei)		Logo CE	Logo Bollé Protection	Normen	 chemische Risiken	 elektrische Risiken	 mechanische Risiken			 thermische Risiken	Logo CE			
			EN 170 - UV	permanentes Tragen	zeitweiliges Tragen	Einsetzbar für kurze Arbeiten	Stoß mit geringer Energie 45 m/s	Stoß mit mittlerer Energie 120 m/s	Stoß mit hoher Energie 190 m/s	Stoß mit hoher Energie unter Extremtemperaturen	Kurzschluss-Lichtbogen	Schmelzmetalle und heiße Feststoffe				Kratzfest	Beschlagfrei	Spritzer	Große Partikel > 5 Mikron	Gase und kleine Partikel < 5 Mikron	Kurzschluss-Lichtbogen		Stoß mit geringer Energie 45 m/s	Stoß mit mittlerer Energie 120 m/s	Stoß mit hoher Energie 190 m/s
CHROKADESI Luftdicht	2C-1,2		1			B	N/A	T	N/A	9	K	N			EN 166	3	4	5	N/A		B	N/A	T	9	

N/A: Nicht anwendbar

 CHROKADESI


BESONDERHEITEN :

Gläser	Acetate 0,6 mm (Inneres) PC 2,1 mm (Außenseite) Kurve 6
Gestell	Kraton
Bügel	Nicht anwendbar
Kopfband	Polyamide, Polyester, Latex
Schaumstoffrand	Nein
Auswechselbare Linse	Nein

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13:

	CHROKADESI
→ Individuelle Plastikverpackung und Schachtel	3660740000738
→ Karton mit 60 Vollsicht-Schutzbrillen	3660740200732

 Zuständige
Prüfstellen
für
Zertifizierungen :
