

ATTACK

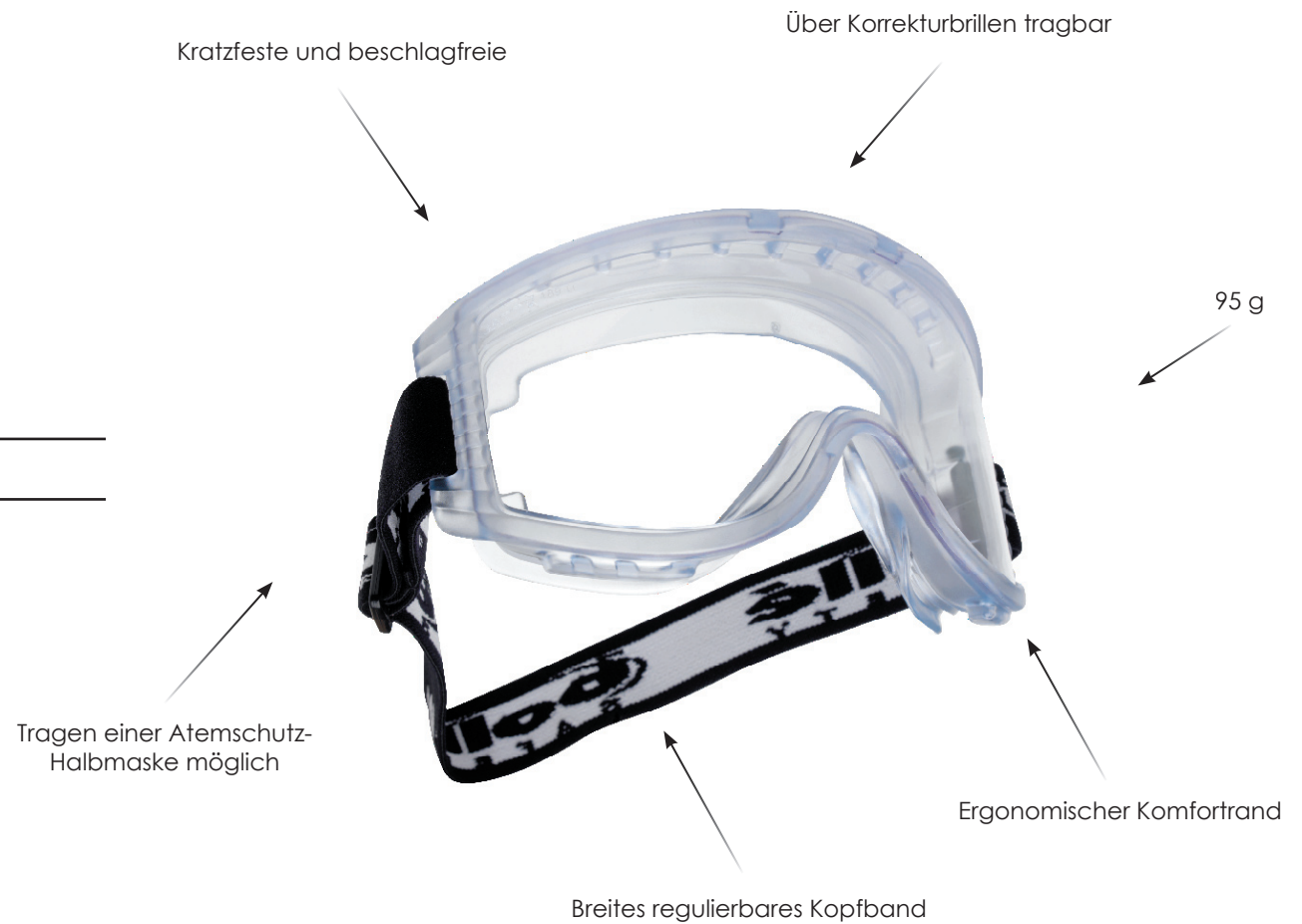
bolle
SAFETY

Das attraktive Design der
Vollsichtbrille Attack bietet eine
hohe Schutzstufe.

Ref. ATPSI

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													
	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			
	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	Stoß mit hoher Energie unter Extremtemperaturen	Schmelzmetalle und heiße Feststoffe			
ATPSI Luftdicht		1			B	N/A		N/A	9					EN 166	3	4	5	N/A		B	N/A		9	

N/A: Nicht anwendbar

ATPSI



BESONDERHEITEN :

Gläser	PC - 2,1 mm - Kurve 5
Gestell	PVC
Bügel	Nicht anwendbar
Kopfband	Nylon
Schaumstoffrand	Nein
Auswechselbare Linse	Nein

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13 :

	ATPSI
→ Individuelle Plastikverpackung	3660740000387
→ Schachtel mit 5 Vollsicht-Schutzbrillen	3660740100384
→ Karton mit 120 Vollsicht-Schutzbrillen	3660740200381

Zuständige
Prüfstellen
für
Zertifizierungen :

