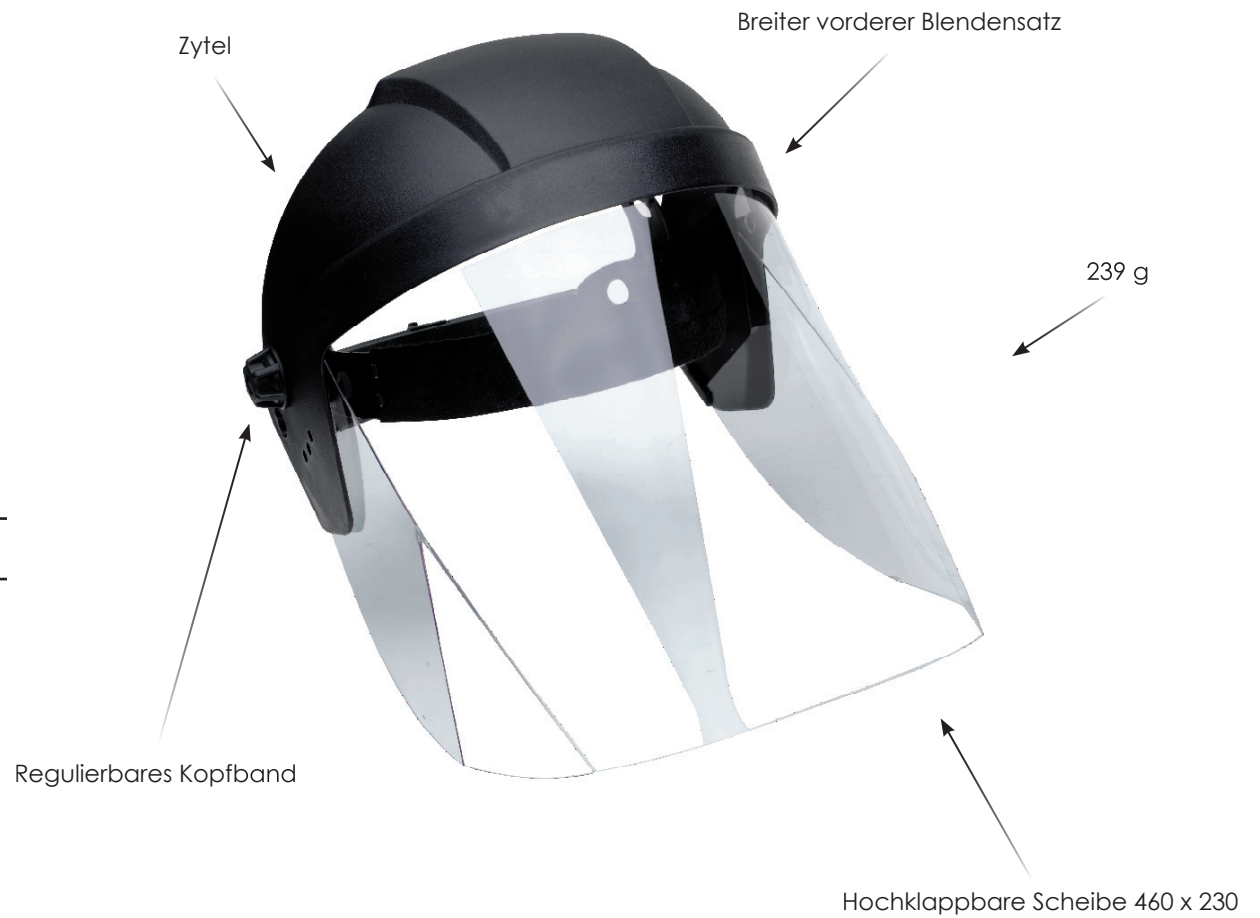


2001

bolle
SAFETY

Spitzenklasse: 2001 bietet hohen Schutz und Tragekomfort

Ref. 2001PI



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

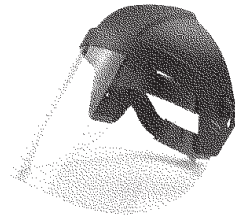
www.bolle-safety.com

KENNZEICHNUNG DER NORMEN :

Produktref.	GLÄSER							GESTELL												
	optische Qualität		mechanische Risiken		elektrische Risiken	thermische Risiken	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	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
2001PI Ohne Kopfband		2		F				9			EN 166	3	N/A	N/A		F			9	

N/A: Nicht anwendbar

2001PI


 ST3C
Regulierbares Kopfband

BESONDERHEITEN :

Gläser	PC - 0,5 mm
Gestell	Zytel
Bügel	Nicht anwendbar
Kopfband	Nicht anwendbar
Schaumstoffrand	Nicht anwendbar
Auswechselbare Linse	Nicht anwendbar

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13 :

	2001PI	ST3C
→ Individuelle Plastikverpackung	3660740000004	3660740002800
→ Karton mit 30 Gesichtsvisiere oder 60 Kopfbanden	3660740200008	3660740202804

 Zuständige
Prüfstellen
für
Zertifizierungen :
