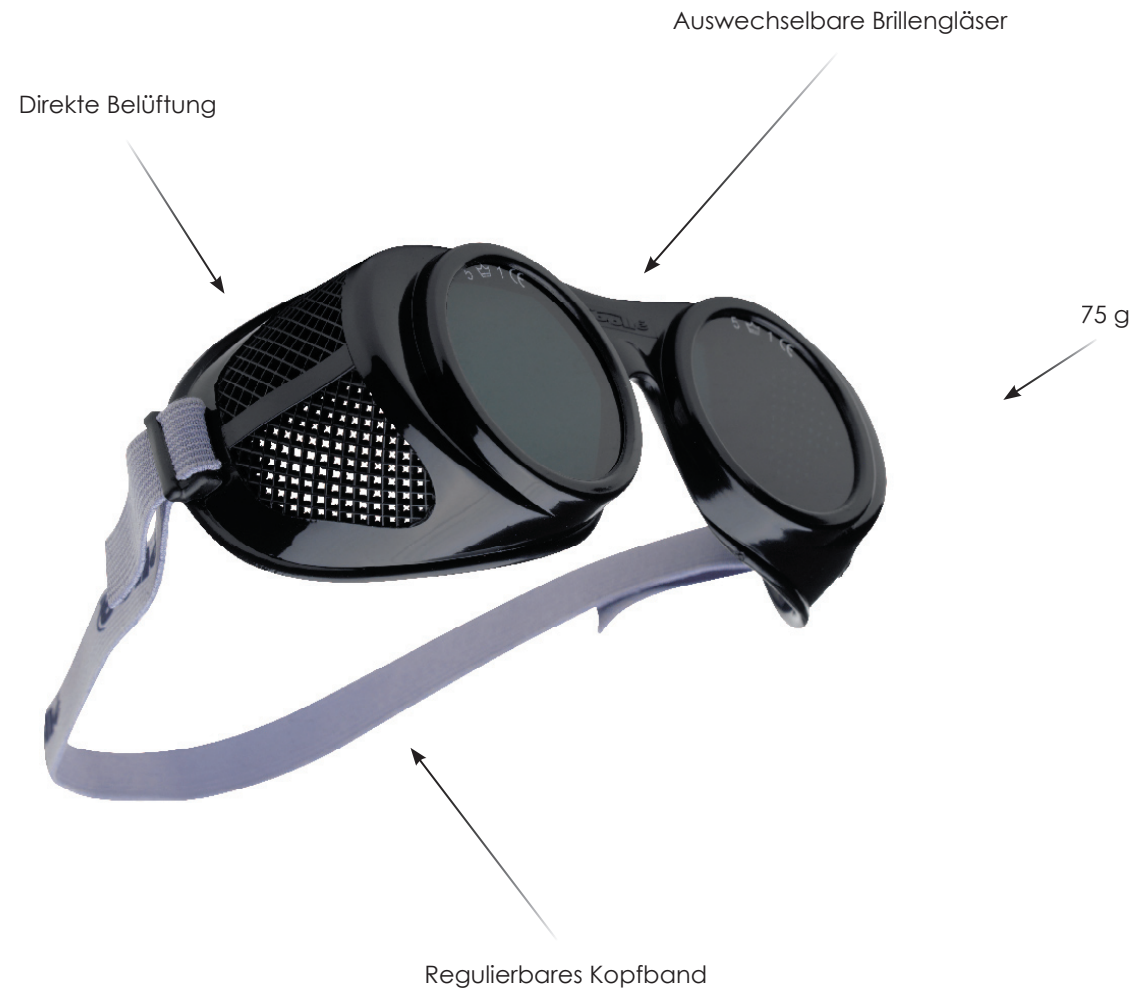


MINIPROTEX

bolle
SAFETY

Durch das flexible und belüftete PVC-Gestell schützt PROTEX die Augen wirksam vor Staub, Spritzern und beim Schweißen.

Ref. MINIP5








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												
	 durch Strahlung verursachte Risiken	Logo Bollé Protection	optische Qualität			mechanische Risiken			elektrische Risiken	thermische Risiken	Logo CE	Logo Bollé Protection	Normen	chemische Risiken			elektrische Risiken	mechanische Risiken			thermische Risiken	Logo CE	
			EN 169 - Strahlung bei Schweißarbeiten	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
MINIP5	5		1			N/A	N/A		N/A	N/A			EN 166 / EN 175	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A		N/A	

N/A: Nicht anwendbar

MINIP5



BESONDERHEITEN :

Gläser	Mineral - 3,0 mm - Kurve : N/A
Gestell	PVC
Bügel	Nein
Kopfband	Nylon
Schaumstoffrand	Nicht anwendbar
Auswechselbare Linse	Produktpalette OCD50

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13 :

	MINIP5
→ Individuelle Plastikverpackung	3660740001599
→ Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740101596
→ Karton mit 300 Schutzbrillen	3660740201593

Zuständige
Prüfstellen
für
Zertifizierungen :

