

Bollé



## Vollsichtbrille Bollé Universal, belüftet #UNIVGN10W

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130576, Marke: Bollé

### Eigenschaften

- Anti-Beschlag
- Befestigung: mit Kopfband
- Belüftung: direkt
- Brillenart: Vollsichtbrille
- Farbe: Durchsichtig
- Kratzbeständig
- Material: Thermoplastic Rubber (TPR)/Polycarbonat
- Material Fassung: Thermoplastic Rubber (TPR)
- Material Gläser: Polycarbonat
- Material Kopfband: Polyester / Spandex
- UV-Schutz
- Verpackungsform: einzeln verpackt
- Marke: Bollé

**Empfohlene  
Reinraumklassen**  
**ISO 7|8|9**  
**GMP D**



### Material

- Thermoplastic Rubber (TPR)/Polycarbonat

### Verpackung

- 5STK

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130576, Vollsichtbrille Bollé Universal, belüftet #UNIVGN10W**

Farbe: Schwarz/Gelb, Transparent / VE: 5STK

---



# UNIVERSAL GOGGLE

## ANPASSUNGSFÄHIG & ZUKUNFTSWEISEND

Die Vollsichtbrille Universal bietet dank ihres ergonomischen Designs optimalen Schutz und Komfort in allen Situationen. Diese innovative Vollsichtbrille mit ihrer exklusiven Platinum-Beschichtung ist in mehreren Versionen erhältlich, die jeweils an ein bestimmtes Arbeitsumfeld angepasst sind und dem Arbeitnehmer mehr Sicherheit und Effizienz bieten.

Ausgestattet mit der Wave-Technologie passt sich die Vollsichtbrille Universal perfekt an die Gesichtsform jedes Benutzers an. Die Wave-Technologie eliminiert Lücken, ohne Druckstellen zu verursachen und garantiert so einen hervorragenden Schutz ohne Beeinträchtigung des Komforts.



109 G

- + **OPTIMALE PASSFORM MIT DER WAVE-TECHNOLOGIE**
- + **PC/TPR-GESPRITZTER RAHMEN MIT ÜBERLAUFRUTSCHE**
- + **LEICHT ZU BEFESTIGENDER, SCHWENKBARER GESICHTSSCHUTZ**
- + **VERBESSERTE WIEDERVERWERTBARKEIT**



### TECHNOLOGIEN

CSP  
PLATINUM

### VERSIONEN



UNIVGN10W



UNIVGN20W



UNIVGN11W



UNIVGN21W



UNIVGN13W



UNIVGN30W



UNIVGN14W



UNIVGN80W



UNIVGN15W



UNIVGN00W

UNIVGN00W



UNIVERSAL GOGGLE						
NUTZUNG	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS <small>F: Brille / B: Brille mit Kit</small>	BESCHICHTUNGEN	NORMEN
	 BELÜFTUNG	 UNIVGN10W	2C-1.2  1 9 BT KN 	 EN166 3 4 9 BT 		EN166 - EN170 - UKCA
	 WASSERDICHT	 UNIVGN11W	2C-1.2  1 9 BT KN 	 EN166 3 4 5 9 BT 		EN166 - EN170 - UKCA
	 WASSERDICHT NEOPRENE	 UNIVGN13W	2C-1.2  1 9 BT KN 	 EN166 3 4 5 9 BT 		EN166 - EN170 - UKCA
	 BELÜFTUNG SCHAUMSTOFF	 UNIVGN14W	2C-1.2  1 BT 9 KN 	 EN166 3 4 9 BT 		EN166 - EN170 - UKCA
	 WASSERDICHT SCHAUMSTOFF	 UNIVGN15W	2C-1.2  1 BT 9 KN 	 EN166 3 4 5 9 BT 		EN166 - EN170 - UKCA
	 BELÜFTUNG SCHAUMSTOFF	 UNIVGN20W	5-3.1  1 BT 9 KN 	 EN166 3 4 9 BT 		EN166 - EN172 - UKCA
	 WASSERDICHT SCHAUMSTOFF	 UNIVGN21W	5-3.1  1 BT 9 KN 	 EN166 3 4 5 9 BT 		EN166 - EN172 - UKCA
	 BELÜFTUNG SCHAUMSTOFF	 UNIVGN30W	5-1.4  1 BT 9 KN 	 EN166 3 4 9 BT 		EN166 - EN172 - UKCA
	 BELÜFTUNG TÖNUNG	 UNIVGN80W	5  1 9 BT KN 	 EN166 3 4 9 BT   EN175 9 B 		EN166 - EN175 - UKCA

DIE  -ZULASSUNGSZERTIFIKATE DER BOLLÉ SAFETY-ERZEUGNISSE SIND AUF ANFRAGE ERHÄLTICH.

VERPACKUNGSEINHEIT		
EINHEIT : <small>Größe: 36 x 18 x 7 mm</small>	INNENBOX : <small>Größe: 34x18x11 cm Gewicht 0,72 kg</small>	UMVERPACKUNG : <small>Größe: 58 x 38 x 30 cm Gewicht 7,4 kg</small>
3660740018771	3660740118778 - 5 pcs	3660740218775 - 40 pcs
3660740018788	3660740118785 - 5 pcs	3660740218782 - 40 pcs
3660740018801	3660740118808 - 5 pcs	3660740218805 - 40 pcs
3660740018832	3660740118839 - 5 pcs	3660740218836 - 40 pcs
3660740018849	3660740118846 - 5 pcs	3660740218843 - 40 pcs
3660740018856	3660740118853 - 5 pcs	3660740218850 - 40 pcs
3660740018863	3660740118860 - 5 pcs	3660740218867 - 40 pcs
3660740018870	3660740118877 - 5 pcs	3660740218874 - 40 pcs
3660740018818	3660740118815 - 5 pcs	3660740218812 - 40 pcs
CUSTOM CODE: 9004901000		

BESONDERHEITEN			
BRILLEGLAS	POLYKARBONAT - 2,5 MM	SCHAUMSTOFF	SBR
KURVE	5 - GERING GEWÖLBT	HALTEBAND	POLYESTER / SPANDEX - 250MM
GESTELL-TYP	PC/TPR - WASSERDICHT	OPTIONEN	UNIVGN00W

OPTIONALES ZUBEHÖR				
BEZEICHNUNGEN	BESCHREIBUNG	EINHEIT	INNENBOX	UMVERPACKUNG
UNIVGN00W	GESICHTSSCHUTZ	3660740018825	3660740118822	3660740218829



REINIGUNG UND LAGERUNG

**REINIGUNG:** Die Brillengläser sollten regelmäßig gereinigt werden. Bollé Safety empfiehlt die Nutzung von B-Clean Reinigungslösungen.

**INSTANDHALTUNG:** Beschädigte, zerkratzte bzw. zerstörte Brillengläser müssen ausgetauscht werden indem eine komplett neue Brille erworben wird. Wenn das Gestell kaputt ist, dann muss auch die komplette Brille ausgetauscht werden. Nach jedem Gebrauch der Brille wird empfohlen, ein Mikrofaser-Tuch oder Etui zu nutzen.

**LAGERUNG:** Alle Produkte müssen in einem trockenen und sauberen Umfeld gelagert werden.



HERKUNFTSLAND: TW

DOKUMENT: 12-05-2023

**bolle-safety.com**

Europe Headquarters  
34 rue de la Soie  
69100 Villeurbanne  
France  
P : 00 33 (0) 4 78 85 23 64

U.K. & Ireland  
Unit C83, Barwell Business Park  
Leatherhead Road - Chessington  
Surrey - KT9 2NY - UK  
P : 00 44 (0)208 391 4700

USA Office  
2810 Caribou Court, Suite 160  
Carlsbad, CA 92010  
United States of America  
P : 800 222 6553

Asia-Pacific Office  
32-40 Fairchild Street  
Heatherton VIC 3202  
Australia  
P : 1300 138 098



THE PPE EYEWEAR  
SPECIALISTS