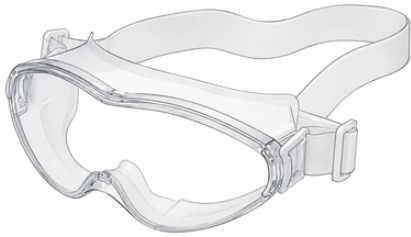


Bollé



Sample

Vollsichtbrille Bollé Universal, belüftet #UNIVGN10W

pure¹¹-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

pure¹¹-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

bolle
SAFETY

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 CE	EN166 3 4 9 BT CE	PLATINUM	EN166-EN170-UKCA
	WASSERDICHT	UNIVGN11W	2C-1.2 1 9 BT KN CE	EN166 3 4 5 9 BT CE	PLATINUM	EN166-EN170-UKCA
	WASSERDICHT NEOPRENE	UNIVGN13W	2C-1.2 1 9 BT KN CE	EN166 3 4 5 9 BT CE	PLATINUM	EN166-EN170-UKCA
	BELÜFTUNG SCHAUMSTOFF	UNIVGN14W	2C-1.2 1 BT 9 KN CE	EN166 3 4 9 BT CE	PLATINUM	EN166-EN170-UKCA
	WASSERDICHT SCHAUMSTOFF	UNIVGN15W	2C-1.2 1 BT 9 KN CE	EN166 3 4 5 9 BT CE	PLATINUM	EN166-EN170-UKCA
	BELÜFTUNG SCHAUMSTOFF	UNIVGN20W	5-3.1 1 BT 9 KN CE	EN166 3 4 9 BT CE	PLATINUM	EN166-EN172-UKCA
	WASSERDICHT SCHAUMSTOFF	UNIVGN21W	5-3.1 1 BT 9 KN CE	EN166 3 4 5 9 BT CE	PLATINUM	EN166-EN172-UKCA
	BELÜFTUNG SCHAUMSTOFF	UNIVGN30W	5-1.4 1 BT 9 KN CE	EN166 3 4 9 BT CE	PLATINUM	EN166-EN172-UKCA
	BELÜFTUNG TÖNUNG	UNIVGN80W	5 1 9 BT KN CE	EN166 3 4 9 BT CE EN175 9 B CE	PLATINUM	EN166-EN175-UKCA

DIE CE-ZULASSUNGSZERTIFIKATE DER BOLLÉ SAFETY-ERZEUGNISSE SIND AUF ANFRAGE ERHÄLTlich.

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		

OPTIONALES ZUBEHÖR

BEZEICHNUNGEN	BESCHREIBUNG	EINHEIT	INNENBOX	UMVERPACKUNG
UNIVGN00W	GESICHTSSCHUTZ	3660740018825	3660740118822	3660740218829

BESONDERHEITEN

BRILLENGLAS	POLYKARBONAT - 2.5 MM	SCHAUMSTOFF	SBR
KURVE	5 - GERING GEWÖLBT	HALTEBAND	POLYESTER / SPANDEX - 250 MM
GESTELL-TYP	PC/TPR - WASSERDICHT	OPTIONEN	UNIVGN00W



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

