

# SPECTRUM

## SICHTBARKEIT UND SCHUTZ

Mit ihrem Rahmen aus zwei Materialien und dem elastischen und verstellbaren Band bietet die Spectrum hervorragenden Schutz und Anpassungsfähigkeit. Erhältlich in zwei Größen, ist Spectrum auch ein vielseitiges Produkt mit verschiedenen Rahmentypen und Gläsern, um eine Lösung für jedes Unternehmen zu bieten, unabhängig von seinem spezifischen Arbeitsumfeld. Das trendige Design und die optimierte Ergonomie sorgen zudem für eine höhere Akzeptanz und damit für mehr Sicherheit und Produktivität.

 105 G

- + **PC/TPR-GESPRITZTER RAHMEN FÜR ZUSÄTZLICHEN KOMFORT UND FIT**
- + **VERSCHIEDENE GRÖSSEN UND BEHANDLUNGEN VERFÜGBAR.**
- + **EINGEKERBTEN NASENBEREICH FÜR ANPASSUNG AN ALLE GESICHTSFORMEN.**
- + **OPTIMALE RUNDUMSICHT**



### TECHNOLOGIEN

CSP  
 \*PLATINUM  
 \*PLATINUM LITE

### VERSIONEN



SPECTN10W



SPECTN14W



SPECTN11W



SPECTN15W



SPECTN12W



SPECTN20W



SPECTN13W

SPECTRUM						
NUTZUNG	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN	NORMEN
☑	BELÜFTUNG	■ SPECTN10W	☑ UL1,2 DT 1 KN C€	16321 ☑ UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 C€ €€	† PLATINUM	EN ISO 16321-1 - UKCA
☑	LÜFTDICHT	■ SPECTN11W	☑ UL1,2 DT 1 KN C€	16321 ☑ UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 5 C€ €€	† PLATINUM	EN ISO 16321-1 - UKCA
☑	BELÜFTUNG	■ SPECTN12W	☑ UL1,2 DT 1 C€	16321 ☑ UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 C€ €€	† PLATINUM LITE	EN ISO 16321-1 - UKCA
☑	LÜFTDICHT	■ SPECTN13W	☑ UL1,2 DT 1 C€	16321 ☑ UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 5 C€ €€	† PLATINUM LITE	EN ISO 16321-1 - UKCA
☑	BELÜFTUNG - SCHAUMSTOFF	■ SPECTN14W	☑ UL1,2 DT 1 KN C€	16321 ☑ UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 C€ €€	† PLATINUM	EN ISO 16321-1 - UKCA
☑	LÜFTDICHT - SCHAUMSTOFF	■ SPECTN15W	☑ UL1,2 DT 1 KN C€	16321 ☑ UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 5 C€ €€	† PLATINUM	EN ISO 16321-1 - UKCA
*	BELÜFTUNG	■ SPECTN20W	☑ GL3 DT 1 KN C€	16321 ☑ UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 C€ €€	† PLATINUM	EN ISO 16321-1 - UKCA

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

VERPACKUNGSEINHEIT		
EINHEIT:	INNENBOX:	UMVERPACKUNG:
Größe: 36 x 18 x 7 mm	Größe: 34x18x11 cm Gewicht 0.001 kg	Größe: 58 x 38 x 30 cm Gewicht 7.2 kg
<b>3660740019938</b>	<b>3660740119935</b> - 5 pcs	<b>3660740219932</b> - 40 pcs
<b>3660740019945</b>	<b>3660740119942</b> - 5 pcs	<b>3660740219949</b> - 40 pcs
<b>3660740019952</b>	<b>3660740119959</b> - 5 pcs	<b>3660740219956</b> - 40 pcs
<b>3660740019969</b>	<b>3660740119966</b> - 5 pcs	<b>3660740219963</b> - 40 pcs
<b>3660740019976</b>	<b>3660740119973</b> - 5 pcs	<b>3660740219970</b> - 40 pcs
<b>3660740019983</b>	<b>3660740119980</b> - 5 pcs	<b>3660740219987</b> - 40 pcs
<b>3660740019990</b>	<b>3660740119997</b> - 5 pcs	<b>3660740219994</b> - 40 pcs
<b>CUSTOM CODE:</b> 9004901000		

BESONDERHEITEN			
<b>BRILLENGLAS</b>	POLYKARBONAT - 2.5 MM	<b>SCHAUMSTOFF</b>	SBR
<b>KURVE</b>	5 - GERING GEWÖLBT	<b>HALTEBAND</b>	POLYESTER / SPANDEX - 250 MM
<b>GESTELL-TYP</b>	PC/TPR	<b>OPTIONEN</b>	



**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: CN

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

