

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.
- + EINGEKERBTER NASENBEREICH FÜR ANPASSUNG AN ALLE GEISCHTSFORMEN.
- + OPTIMALE RUNDUMSICHT



TECHNOLOGIEN

CSP
+PLATINUM
+PLATINUM LITE

VERSIONEN

	SPECTN10W		SPECTN15W
	SPECTN11W		SPECTN20W
	SPECTN12W		SPECTN00W
	SPECTN13W		INSERX00W
	SPECTN14W		

SPECTRUM

NUTZUNG	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN	NORMEN
Belüftung	SPECTN10W	UL1,2 DT 1 KN CE	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 CE UK	PLATINUM	EN ISO 16321-1-UKCA	
Lüftdicht	SPECTN11W	UL1,2 DT 1 KN CE	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 CE UK	PLATINUM	EN ISO 16321-1-UKCA	
Belüftung	SPECTN12W	UL1,2 DT 1 KN CE	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 CE UK	PLATINUM LITE	EN ISO 16321-1-UKCA	
Lüftdicht	SPECTN13W	UL1,2 DT 1 KN CE	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 CE UK	PLATINUM LITE	EN ISO 16321-1-UKCA	
Belüftung-Schaumstoff	SPECTN14W	UL1,2 DT 1 KN CE	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 CE UK	PLATINUM	EN ISO 16321-1-UKCA	
Lüftdicht-Schaumstoff	SPECTN15W	UL1,2 DT 1 KN CE	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 CE UK	PLATINUM	EN ISO 16321-1-UKCA	
Belüftung	SPECTN20W	GL3 DT 1 KN CE	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 CE UK	PLATINUM	EN ISO 16321-1-UKCA	

DIE CE-ZULASSUNGSZERTIFIKATE DER BOLLE 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
3660740019938	3660740119935 - 5 pcs	3660740219932 - 40 pcs
3660740019945	3660740119942 - 5 pcs	3660740219949 - 40 pcs
3660740019952	3660740119959 - 5 pcs	3660740219956 - 40 pcs
3660740019969	3660740119966 - 5 pcs	3660740219963 - 40 pcs
3660740019976	3660740119973 - 5 pcs	3660740219970 - 40 pcs
3660740019983	3660740119980 - 5 pcs	3660740219987 - 40 pcs
3660740019990	3660740119997 - 5 pcs	3660740219994 - 40 pcs
CUSTOM CODE: 9004901000		

OPTIONALES ZUBEHÖR

BEZEICHNUNGEN	BESCHREIBUNG	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	EINHEIT	INNENBOX	UMVERPACKUNG
SPECTNOOW	GESICHTSSCHUTZ	16321 DT CE	3660740027391	-	3660740227395
INSERX00W	OPTISCHER EINSATZ	-	3660740027551	-	3660740227555

BESONDERHEITEN

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

**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: 11-24-2025

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



VERPACKUNG

ECO-POLYBAG

Verfügbar für alle Bollé Safety-Schutzbrillen (außer der B-Line-Serie: 50 % recycelt)

 100% RECYCLETER

 100% RECYCLABLE



Reduktion um
9%
der CO₂-Emissionen*

PRODUKT



 100%

ERNEUERBARE ENERGIE IM
PRODUKTIONSPROZESS

0.544

kgCO₂e - EMISSIONEN

FÜR EINEN VOLLSTÄNDIGEN PRODUKTLEBENSZYKLUS

65.6%

CO₂-REDUKTION

IM VERGLEICH ZUM GLEICHEN STANDARDPRODUKT

QUELLE : ECOINVENT V3.8 (01/07/2024)

*8.7% Reduktion dank ECO-POLYBAG für 10 Einheiten in nicht FSC-zertifizierter Kartonverpackung im Vergleich zum Standard-Polybeutel
**27,8 % Reduktion dank ECO-PACK im Vergleich zur Standard-Verpackung in nicht FSC-zertifiziertem Karton.