

SPECTRUM

VISIBILITÀ E PROTEZIONE

Con la sua montatura in bi-materiale e la fascia elastica regolabile, Spectrum offre protezione e adattabilità superiori. Disponibile in due misure, Spectrum è anche un prodotto versatile, con diversi tipi di montatura e trattamenti delle lenti per offrire una soluzione a ogni azienda, indipendentemente dal suo specifico ambiente di lavoro. Il suo design di tendenza e l'ergonomia ottimizzata garantiscono inoltre una maggiore accettazione per una maggiore sicurezza e produttività.

105 G

- + **TELAILO IN PC/TPR CO-INIETTATO PER UN COMFORT OTTIMALE**
- + **DIVERSE MISURE E TRATTAMENTI DISPONIBILI**
- + **NASELLO DENTELLATO PER ADATTARSI A TUTTI I VISI**
- + **VISIONE PANORAMICA OTTIMALE**



TECNOLOGIE

CSP

+PLATINUM

+PLATINUM LITE

VERSIONI



SPECTN10W



SPECTN15W



SPECTN11W



SPECTN20W



SPECTN12W



SPECTN00W



SPECTN13W



INSERX00W



SPECTN14W

SPECTRUM

UTILIZZO	VERSIONE	CODICE	MARCATURA DELLALENTE	MARCATURA DELLA MONTATURA	TRATTAMENTO	STANDARD
VENTILATO	SPECTCN10W	UL1,2 DT 1 KN CE	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 CE	PLATINUM	EN ISO 16321-1-UKCA	
A TENUTA	SPECTCN11W	UL1,2 DT 1 KN CE	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 5 CE	PLATINUM	EN ISO 16321-1-UKCA	
VENTILATO	SPECTCN12W	UL1,2 DT 1 CE	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 CE	PLATINUM LITE	EN ISO 16321-1-UKCA	
A TENUTA	SPECTCN13W	UL1,2 DT 1 CE	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 5 CE	PLATINUM LITE	EN ISO 16321-1-UKCA	
VENTILATO-FOAM	SPECTCN14W	UL1,2 DT 1 KN CE	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 CE	PLATINUM	EN ISO 16321-1-UKCA	
A TENUTA-FOAM	SPECTCN15W	UL1,2 DT 1 KN CE	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 5 CE	PLATINUM	EN ISO 16321-1-UKCA	
VENTILATO	SPECTCN20W	GL3 DT 1 KN CE	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 CE	PLATINUM	EN ISO 16321-1-UKCA	

I CERTIFICATI DI APPROVAZIONE DEI PRODOTTI BOLLE' SAFETY SECONDO GLI STANDARD CE SARANNO INVIATI SU RICHIESTA.

CONFEZIONAMENTO E CODICE EAN13

UNITÀ:	SCATOLA INTERNA:	CONFEZIONE ESTERNA:
Dimensione: 36 x 18 x 7 mm	Dimensione: 34x18x11 cm Peso: 0.001 kg	Dimensione: 58 x 38 x 30 cm Peso: 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

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE	DESCRIZIONE	MARCATURA DELLA MONTATURA	UNITÀ	SCATOLA INTERNA	CONFEZIONE ESTERNA
SPECTN00W	VISIERA	16321 DT CE	3660740027391	-	3660740227395
INSERX00W	INSERTI RX	-	3660740027551	-	3660740227555

CARATTERISTICHE GENERALI

LENTE	POLICARBONATO - 2.5 MM	BORDO DI TENUTA	SBR
CURVATURA	5 - LIEVEMENTE CURVO	BANDA ELASTICA	POLIESTERE / SPANDEX - 250MM
MONTATURA	PC/TPR	OPZIONE	

PER SAPERNE
DI PIÙ SULLA
MARCATURA:



O SCANSIONE:

PULIZIA E CONSERVAZIONE

PULIZIA: Le lenti devono essere pulite regolarmente. Bollé Safety raccomanda di utilizzare solo il sistema di pulizia delle lenti B-clean.

MANUTENZIONE: Se la lente è graffiata o danneggiata deve essere sostituito completamente il prodotto. Se la montatura è danneggiata deve essere sostituito completamente il prodotto. Dopo ogni utilizzo si raccomanda di conservare gli occhiali in un sacchetto di microfibra o in una custodia rigida.

CONSERVAZIONE: Tutti i prodotti devono essere conservati in un ambiente asciutto e pulito.



MADE IN: CN

SCHEDA TECNICA: 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



IMBALLAGGIO

ECO-POLYBAG

Disponibile su tutti gli occhiali di sicurezza Bollé Safety (eccetto la linea B-Line: 50 % riciclato)

 100% RICICLATO

 100% RICICLABLE



Riduzione del
9%
delle emissioni di CO₂*

PRODOTTO



 **100%**

DI ENERGIA RINNOVABILE NEL
PROCESSO DI PRODUZIONE

0.544

kgCO₂e DI EMISSIONI

PER L'INTERO CICLO DI VITA DEL PRODOTTO

65.6%

DI RIDUZIONE DI CO₂

RISPETTO ALLO STESSO PRODOTTO STANDARD

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

*8.7% di riduzione grazie all'ECO-POLYBAG per 10 unità in confezione di cartone non certificato FSC rispetto al polybag standard.

**27,8 % di riduzione grazie all'ECO-PACK rispetto all'imballaggio interno standard in cartone non certificato FSC.