

# KURT

## COMFORT E SPORTIVITÀ

Kurt rappresenta il perfetto equilibrio tra prestazioni, stile e sostenibilità. Ora realizzata con il 26% di policarbonato riciclato, riflette il nostro impegno verso l'eco-responsabilità senza compromettere le prestazioni e il design unico che l'hanno resa uno dei nostri best-seller. Il suo design innovativo combina lenti di base 4 con una montatura leggermente curva di base 6, offrendo il giusto equilibrio tra protezione e adattabilità. Disponibile in due misure per adattarsi a diverse morfologie, Kurt è una scelta imprescindibile per un occhiale affidabile, elegante e eco-progettato.

29 G

- + DESIGN SPORTIVO CON PROTEZIONI LATERALI TRASLUCIDE.
- + PROTEZIONE E GAMMA DI POTERI OTTIMIZZATO.
- + MONTATURA REALIZZATA AL 26% IN MATERIALE RICICLATO.
- + DISPONIBILE IN DUE MISURE PER ADATTARSI A DIVERSE MORFOLOGIE FACCIALI.



### TECNOLOGIE

bZEN

MODULATOR

PLATINUM

### VERSIONI



KURTSX11E



KURTLX11E

## KURT

CODICE	VERSIONE	DIMENSIONI		STANGHETTA	PESO	MARCATURA DEL TELAIO	STANDARD
KURTSX11E	GRIGIO	53/14	Small	121 mm	2.9 g	EN166 F CE	EN166-UKCA
KURTLX11E	GRIGIO	57/16	Large	125 mm	3.6 g	EN166 F CE	EN166-UKCA

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

## CONFEZIONAMENTO E CODICE EAN13

UNITÀ:
3660740020606
3660740020590
CUSTOM CODE: 90031100

## RESTRIZIONI DI MONTAGGIO

MASSIMO SFERA POTENZA	+10/-12	MASSIMO CILINDRO	+/-5
-----------------------	---------	------------------	------

## MATERIALE DELLALENTE / RESISTENZA ALL'IMPATTO

PC / F	CR39 / S	TRIVEX / F
--------	----------	------------

## GENERAL SPECIFICATIONS

CURVE	4 - LIEVEMENTE CURVO	LENTE	PC , CR39 , TRIVEX
TELAIO	POLICARBONATO RICICLATO / TRNZZ MONTATURA INTERA	CORREZIONE OTTICA	MONOFOCALI / BIFOCALI / DEGRESSIVE / PROGRESSIVE
BANDA ELASTICA		BANDA ELASTICA	



## 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 il visore è graffiato o danneggiato deve essere sostituito completamente il prodotto. Se il telaio è danneggiato 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: Country\_of\_origin

SCHEDA TECNICA: 11-27-2024

**bolle-safety.com**

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

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

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

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



**THE PPE EYEWEAR SPECIALISTS**

## PRODOTTO



# 26%



DI QUESTI OCCHIALI  
È RICICLATO

# 1.23

**kgCO<sub>2</sub>e DI EMISSIONI**  
FOR ONE PRODUCT LIFE CYCLE

# 9.3%

**DI RIDUZIONE DI CO<sub>2</sub>**  
RISPETTO ALLO STESSO PRODOTTO STANDARD

VERSIONI	 KURTSX11E	 KURTLX11E
COMPOSIZIONE DELLA MONTATURA/DELLE ASTE	RECYCLED POLYCARBONATE	RECYCLED POLYCARBONATE
COMPOSIZIONE DELLA LENTE	-	-
% DEL PESO TOTALE DEL PRODOTTO	26%	26%
Impronta di CO <sub>2</sub>	1,23 kgCO <sub>2</sub> e	1,49 kgCO <sub>2</sub> e
Riduzione di CO <sub>2</sub> rispetto al prodotto standard	9,3%	9,3%

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.