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

- The design sportivo con protezioni laterali traslucide.
- ♣ PROTEZIONE E GAMMA DI POTERI OTTIMIZZATO.
- THE MONTATURA REALIZZATA AL 26% IN MATERIALE RICICLATO.
- DISPONIBILE IN DUE MISURE PER ADATTARSI
 A DIVERSE MORFOLOGIE FACCIALI.



6ZEN

MODULATOR

+PLATINUM

VERSIONI



KURTSX11E



KURTLX11E





KURT

CODICE	VERSIONE	DIMENSIONI	STANGHETTA	PESO	MARCATURA DEL TELAIO	STANDARD
KURTSX11E	GRIGIO	53/14 Small	121 mm	29 g		EN166-UKCA
KURTLX11E	GRIGIO	57/16 Large	125 mm	36 g	≌ EN166 F C€K	EN166-UKCA

CONFEZIONAMENTO E CODICE EAN13			
UNITÀ:			
3660740020606			
3660740020590			
CUSTOM CODE: 90031100			

RESTRIZIONI DI MONTAGGIO

MASSIMO SFERA POTENZA

+10/-12

MASSIMO CILINDRO

+/-5

MATERIALE DELLA L	ENTE / RESISTENZA	ALL'IMPATTO

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

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



PRODOTTO





DI QUESTI OCCHIALI È RICICLATO

1.23
kgCO2e DI EMISSIONI

FOR ONE PRODUCT LIFE CYCLE

9.3%
DI RIDUZIONE DI CO2

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 CO2	1,23 kgCO2e	1,49 kgCO2e
Riduzione di CO2 rispetto al prodotto standard	9,3%	9,3%

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