

# Occhiali sportivi polarizzati SproShield in rPlastica RCS



Modello	P453.86
Colore	nero
Disponibilità	9920

## Colori disponibili



## CO2

Emissioni CO2	0.13
Benchmark CO2	0.27

## Descrizione

Occhiali da sole con lenti polarizzate dal design sportivo realizzati con montatura in PC riciclato certificato RCS. Contenuto riciclato totale: 65% in base al peso totale dell'articolo. La certificazione RCS garantisce una catena di approvvigionamento completamente certificata dei materiali riciclati. Le lenti polarizzate eliminano i riflessi della luce solare e sono ideali per lo sport e le attività all'aperto. Conformi alla norma EN ISO 12312-1, UV 400 e CAT 3. Confezionati in una confezione regalo FSC®.

## ESG e certificazione

RCS Blended      RCS Blended

## Principali Caratteristiche

- ✓ Realizzato con materiali riciclati certificati
- ✓ UV 400 e Cat 3
- ✓ Lenti polarizzate di alta qualità
- ✓ Con custodia da viaggio riciclata
- ✓ Ideale per lo sport

## Personalizzazione consigliata



Tecnica	Tampografia
Posizione consigliata	lato oggetto a sinistra
Max numero colori	5
Dimensione massima	30,00 x 5,00

## Caratteristiche del prodotto

CO2-eq	0,13 kg	Protezione UV 400	Si
Parametro di riferimento per le emissioni di CO2	0,27 kg	Lenti polarizzate	Si
Marchio	XD Collection	Categoria di assorbimento della luce	3
Colore	nero		

# Occhiali sportivi polarizzati SproShield in rPlastica RCS

## Specifiche tecniche

Categoria articolo	Outdoor	Lunghezza scatola prodotto	15 cm
Sottocategoria	Occhiali da sole	Larghezza scatola prodotto	6,5 cm
Materiale	rPC	Altezza scatola prodotto	5,7 cm
Contenuto riciclato	65 %	Colore PMS	Black
Larghezza prodotto	6,5 cm	Lunghezza del cartone	76 cm
Lunghezza prodotto	14,5 cm	Larghezza del cartone	34 cm
Altezza prodotto	5,5 cm	Peso del cartone	11,3 kg
Peso netto prodotto	28,5 g	Altezza cartone	51 cm
Peso lordo prodotto	58,6 g	Opzioni di sovrascatola	Sì
Imballaggio	Scatola regalo	Codice Intrastat	9004901000
Quantità per cartone	150	EAN	8714612177464
Per polybag /cartone interno	10	Paese di origine	CHN