

KURT

COMFORTABEL & SPORTIEF

Kurt heeft de perfecte combinatie van functionaliteit, stijl en duurzaamheid. Nu gemaakt met 26% gerecycled polycarbonaat, weerspiegelt het onze inzet voor milieuvriendelijkheid zonder in te boeten op de functionaliteit en het unieke design dat hem tot een van onze bestsellers heeft gemaakt. Het innovatieve ontwerp combineert basis 4 glazen met een licht gebogen basis 6 montuur, wat zorgt voor een ideale balans tussen bescherming en inzetbaarheid. Verkrijgbaar in twee maten, is Kurt een essentiële keuze voor betrouwbare, stijlvolle en milieuvriendelijke bescherming.

29 G

- + **SPORTIEF ONTWERP MET TRANSPARANTE ZIJKAPJES.**
- + **GEOPTIMALISEERDE BESCHERMING EN GROOT CORRECTIEBEREIK.**
- + **FRAME GEMAAKT VAN 26% GERECYCLED MATERIAAL.**
- + **VERKRIJGBAAR IN TWEE MATEN OM EEN PASSEND MONTUUR VOOR ZOVEEL MOGELIJK MENSEN MOGELIJK TE MAKEN.**



TECHNOLOGIE

bZEN

MODULATOR

PLATINUM

VERSIES



KURTSX11E



KURTLX11E

KURT

ARTIKELNR	VERSIES	MAAT	TEMPLES	GEWICHT	MARKERING MONTUUR	NORMEN
KURTSX11E	■ GRIJS	53/14 Small	121 mm	2,9 g	EN166 F CE 器	EN166 - UKCA
KURTLX11E	■ GRIJS	57/16 Large	125 mm	3,6 g	EN166 F CE 器	EN166 - UKCA

DE CERTIFICATEN VAN DE BOLLÉ SAFETY-PRODUCTEN VOOR CONFORMITEIT AAN DE CE-NORMEN WORDEN OP VERZOEK TOEGEZONDEN.

VERPAKKING EN EAN13-CODE

UNIT:
3660740020606
3660740020590
DOUANECODE: 90031100

MONTAGEBEPERKINGEN

MAXIMUM BOL VERMOGEN	+10 / -12	MAXIMUM CILINDER	+ / - 5
----------------------	-----------	------------------	---------

LENSMATERIAAL / SCHOKBESTENDIGHEID

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

TECHNISCHE INFORMATIE

BOCHT	4 - WEINIG RONDING	LENS	PC , CR39 , TRIVEX
MONTUUR	GERECYCLED POLYCARBONAAT / TRNZZ-VOLLEDIG FRAME	CORRECTIES BESCHIKBAAR	UNIFOCAAL / BIFOCAAL / DEGRESSIEF / PROGRESSIEF
STRAP		SCHUIM	



SCHOONMAKEN EN OPSLAG

REINIGING: De lenzen moeten regelmatig worden schoongemaakt. Bolle Safety raadt u aan alleen de B-clean lensreinigings systemen te gebruiken.

ONDERHOUD: In het geval van gekraste of beschadigde lenzen moet het complete product vervangen worden. Als het frame beschadigd is dient men ook het volledige product te vervangen. Na elk gebruik is het aanbevolen om de bril of een veiligheidsbril in een microfiber zakje of kunststof beschermtui te bewaren.

OPSLAG: Alle producten moeten worden opgeslagen in een droge en schone omgeving.



HERKOMST: TW

DOKUMENT: 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

PRODUCT



 **26%**

**VAN DEZE BRIL
IS GERECYCLED**

1.23



kgCO₂e-EMISSIES

VOOR DE VOLLEDIGE PRODUCTLEVENSDUUR

9.3%

CO₂-REDUCTIE

TEN OP ZICHTE VAN HETZELFDE STANDAARDPRODUCT

VERSIES	 KURTSX11E	 KURLX11E
SAMENSTELLING VAN HET MONTUUR/DE POTEN	RECYCLED POLYCARBONATE	RECYCLED POLYCARBONATE
LENSSAMENSTELLING	-	-
% VAN HET TOTALE PRODUCTGEWICHT	26%	26%
CO ₂ -voetafdruk	1,23 kgCO ₂ e	1,49 kgCO ₂ e
CO ₂ -reductie vergeleken met het standaardproduct	9,3%	9,3%

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

*8.7% vermindering dankzij ECO-POLYBAG voor 10 eenheden in niet-FSC-gecertificeerde kartonnen verpakking vergeleken met standaard polybag