

SWIFT

EENVOUD & STIJL

Ontworpen om te voldoen aan essentiële veiligheidsnormen, is SWIFT een betaalbare veiligheidsbril die design, comfort en duurzaamheid naadloos combineert. Uitgerust met onze anti-kras en anti-condens PLATINUM Lite-coating, zorgt SWIFT voor kristalhelder zicht in alle situaties. Het evenwichtige montuur biedt dagelijks comfort, terwijl de flexibele, gebogen en gestructureerde poten optimale zijdelingse bescherming en pasvorm. Als onderdeel van onze Go Green-lijn is SWIFT vervaardigd uit 31% gerecycled polycarbonaat en volledig recyclebaar omdat hij uit één materiaal bestaat zonder metalen onderdelen. Kies voor versie met een Eco-Pack voor meer duurzaamheid.

27 G

- + **OPTIMALE HELDERHEID MET DE PLATINUM LITE COATING: ANTI-KRAS EN ANTI-CONDENS**
- + **DUNNE EN FLEXIBELE POTEN VOOR VERBETERD COMFORT EN PASVORM**
- + **UIT 1 MATERIAAL, RECYCLEBAAR BESTAAND UIT 31% GERECYCLED POLYCARBONAAAT**
- + **VERKRIJGBAAR IN ECO-PACK VOOR MEER DUURZAAMHEID**



TECHNOLOGIE

CSP
PLATINUM LITE

VERSIES



SWIFTN10E



SWIFTN11E 



SWIFTN20E



SWIFTN21E 

bollé
SAFETY

BESCHIKBAAR IN ECO-PACK
GO GREEN

SWIFT						
GEBRUIK	VERSIES	ARTIKELNR	MARKERING LENZEN	MARKERING MONTEUR <small>F: Brill / B: Brill met kit</small>	COATING	NORMEN
☑	☑ KLEURLOOS	■ SWIFTN10E	☑ UL1.2 CT 1 CE	16321 ☑ UL1.2 CT 1-M CE ☑	PLATINUM LITE	EN ISO 16321-1
☑	☑ GETINT	■ SWIFTN20E	☑ GL3 CT 1 CE	16321 ☑ GL3 CT 1-M CE ☑	PLATINUM LITE	EN ISO 16321-1

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

SWIFT						
GEBRUIK	VERSIES	ARTIKELNR	MARKERING LENZEN	MARKERING MONTEUR <small>F: Brill / B: Brill met kit</small>	COATING	NORMEN
☑	☑ KLEURLOOS	■ SWIFTN11E	☑ UL1.2 CT 1 CE	16321 ☑ UL1.2 CT 1-M CE ☑	PLATINUM LITE	EN ISO 16321-1
☑	☑ GETINT	■ SWIFTN21E	☑ GL3 CT 1 CE	16321 ☑ GL3 CT 1-M CE ☑	PLATINUM LITE	EN ISO 16321-1

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

VERPAKKING EN EAN13-CODE		
EENHEID: <small>Maat: 29.5 x 12 x 6 mm</small>	DOOS: <small>Maat: 27.5x18x9 cm Gewicht: 0.525 kg</small>	OMDOOS: <small>Maat: 58 x 30 cm Gewicht: 7 kg</small>
3660740019723	3660740119720 -10 pcs	3660740219727 -120 pcs
3660740019754	3660740119751 -10 pcs	3660740219758 -120 pcs
DOUANECODE: 9004901000		

ECO-PACKAGING		
	ECO-PACKAGING: <small>Maat: 56 x 18 x 9 cm</small>	OMDOOS: <small>Maat: 76 x 58 x 30 cm Gewicht: 13 kg</small>
-	3660740021627 -20 pcs	3660740221621 -12 pcs
-	3660740021634 -20 pcs	3660740221638 -12 pcs
DOUANECODE: 9004901000		

TECHNISCHE INFORMATIE	
LENS	POLYCARBONAAT - 2.1 MM
BOCHT	9 - MET VEEL RONDING
MONTEUR	POLYCARBONAAT - ZONDER FRAME
FOAMRAND	
HOOFBAND	
OPTIES	



HERKOMST: CN

DOKUMENT: 09-19-2024

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

VERPAKKING

ECO-POLYBAG

Beschikbaar voor alle Bollé Safety-veiligheidsbrillen (behalve de B-Line: 50% gerecycled)

Vermindering
9%
van CO₂-uitstoot*



100%
GERECYCLED

100%
RECYCLEBAAR

ECO-PACK



Vermindering
28%
van CO₂-uitstoot*

0%
KUNSTSTOF

100%
RECYCLEBARE
VERPAKKING

30%
MINDER AFVAL

INKT
OP SOJABASIS

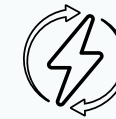
Wij zijn er trots op dat wij een 100% recyclebare verpakking van gerecycled karton en vloeipapier kunnen aanbieden. Bovendien namen we ook de beslissing om onze gebruiksaanwijzing rechtstreeks op onze hoofdverpakking te drukken met inkt op sojabasis. Geen plastic, minder afval.

PRODUCT



31%

VAN DEZE BRIL
IS GERECYCLED



100%

DUURZAME ENERGIE IN HET
PRODUCTIEPROCES

0.177

kgCO₂e- EMISSIES

VOOR DE VOLLEDIGE PRODUCTLEVENSDUUR

70%

CO₂-REDUCTIE

TEN OP ZICHTE VAN HETZELFDE STANDAARDPRODUCT

VERSIES	SWIFTN10E	SWIFTN20E	SWIFTN11E	SWIFTN21E
SAMENSTELLING VAN HET MONTUUR/DE POTEN	RECYCLED POLYCARBONATE	RECYCLED POLYCARBONATE	RECYCLED POLYCARBONATE	RECYCLED POLYCARBONATE
LENSSAMENSTELLING	RECYCLED POLYCARBONATE	RECYCLED POLYCARBONATE	RECYCLED POLYCARBONATE	RECYCLED POLYCARBONATE
% VAN HET TOTALE PRODUCTGEWICHT	31%	31%	31%	31%
CO ₂ -voetafdruk	0,177 kgCO ₂ e	0,177 kgCO ₂ e	0,163 kgCO ₂ e	0,163 kgCO ₂ e
CO ₂ -reductie vergeleken met het standaardproduct	70%	70%	72%	72%

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
**27,8 % vermindering dankzij ECO-PACK vergeleken met standaard binnenverpakking in niet-FSC-gecertificeerd karton.