

# SILEX+

HET MODEL ZONDER COMPROMIS, IN VERSIE **PLATINUM**

ECO-VERPAKKING

SILEX+ biedt alle voordelen van SILEX en is uitgerust met onze exclusieve PLATINUM-behandeling voor een langdurige bescherming tegen beslaan en krassen. Om alle activiteiten te dekken die afwisselend een hoge en lage lichtbelasting vereisen, is SILEX+ beschikbaar in een CSP-versie, een technologie die ook effectief tegen blauw licht vecht. Bescherming, Comfort en... Stijl, SILEX+ is beschikbaar zijn met nieuwe kleuren van poot en in twee maten.

**PLATINUM**



PSSILPC20



PSSILP459



PSSILP091



PSSILPC212



PSSILP4602



PSSILP0922



30g

## ECO-VERPAKKING:

Gegarandeerd zonder plastic, deze **GO GREEN** verpakking is respectvol voor het milieu. De producten worden in vloeipapier gewikkeld en vervolgens bewaard in gerecycleerde en recycleerbare kartonnen dozen. De gebruiksaanwijzing wordt met plantaardige inkt rechtstreeks op de verpakking gedrukt om afval te verminderen.

**+ PLATINUM BEHANDELING**

**+ STERK GEBOGEN FRAME**

**+ COMFORTABELE POTEN VAN PC/TPR-BIMATERIAAL**

**+ VERKRIJGBAAR IN TWEE MATEN**

**+ ECO-VERPAKKING**

**+ POTEN FLEX 160°**

**bolle**  
SAFETY

# SILEX+

HET MODEL ZONDER COMPROMIS, IN VERSIE **PLATINUM**

MODEL	VERSIES	ARTIKELNR.	MARKERING GLAZEN	MARKERING MONTUUR	COATINGS
<b>SILEX+</b>	Kleurloos	PSSSILP091	2C-1,2  1 FT KN €€	EN166 FT €€	Anti-kras/Anti-condens
	Getint	PSSSILP459	5-3,1  1 FT KN €€	EN166 FT €€	Anti-kras/Anti-condens
	<b>CSP</b>	PSSSILPC20	5-1,4  1 FT KN €€	EN 166 FT €€	Anti-kras/Anti-condens
	Kleurloos (Small)	PSSSILP0922	2C-1,2  1 FT KN €€	EN166 FT €€	Anti-kras/Anti-condens
	Getint (Small)	PSSSILP4602	5-3,1  1 FT KN €€	EN166 FT €€	Anti-kras/Anti-condens
	<b>CSP (Small)</b>	PSSSILPC212	5-1,4  1 FT KN €€	EN 166 FT €€	Anti-kras/Anti-condens

## MARKERING VAN LENZEN

### Symbolen voor de optische klasse:

1. Geschikt voor permanent dragen

### De markering van de lenzen moet het volgende bevatten:

- F.** Zwakke impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 45 m/s. Maximale bescherming voor veiligheidsbrillen.
- T.** De letter T, onmiddellijk na het symbool voor mechanische weerstand maakt het gebruik mogelijk voor partikels die geprojecteerd worden aan een grote snelheid en een extreme temperatuur.

### Andere symbolen:

- K.** Weerstand tegen beschadiging van het oppervlak door kleine deeltjes
- N.** Biedt weerstand tegen condens

€€ Europese norm Identificatie van de fabrikant Bollé Safety

## TECHNOLOGIEËN

### CSP

Deze nieuwe behandeling een doeltreffend antwoord voor alle activiteiten met afwisselende blootstelling aan sterk en zwak licht, aangepast aan omgevingen met extreem koude of warme temperaturen.

### PLATINUM

De nieuwe exclusieve met K en N gecertificeerde anti-condens- en anti-krascoating PLATINUM® biedt nog meer veiligheid, betrouwbaarheid en comfort. Deze permanente coating op de binnen- en buitenzijde van de lens is wasbestendig (water of zeep), geeft een hoge bestendigheid tegen krassen en vertraagt aanzienlijk het beslaan.

## MARKERING VAN HET MONTUUR

**EN 166:** Garantie van minimale weerstand voor de bescherming tegen courante risico's (bij vallen, veroudering door blootstelling aan licht, blootstelling aan hitte, corrosie, enz.)

**F.** Zwakke impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 45 m/s. Maximale bescherming voor veiligheidsbrillen.

**T.** De letter T, onmiddellijk na het symbool voor mechanische weerstand maakt het gebruik mogelijk in een omgeving waar partikels worden met een grote snelheid en een extreme temperaturen.

€€ Europese norm Identificatie van de fabrikant Bollé Safety

**De certificaten van de Bollé Safety-producten voor conformiteit aan de CE-normen worden op verzoek verstuurd.**

## SCHOONMAKEN EN BEWAREN

**REINIGING:** De lenzen moeten regelmatig worden schoongemaakt. Bolle Safety raadt u aan alleen de B-clean lensreinigings producten 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 wordt geadviseerd om de bril in een microfiber zakje of kunststof beschermetui te bewaren.

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

## VERPAKKING EN CODE EAN13

	PSSSILP091	PSSSILP459	PSSSILPC20	PSSSILP0922	PSSSILPC212	PSSSILP4602
Doos met 20 brillen	3660740113308	3660740113322	3660740113315	3660740113339	3660740113346	3660740113353
Karton met 240 brillen	3660740213305	3660740213329	3660740213312	3660740213336	3660740213343	3660740213350



**Eco-verpakking:** Gegarandeerd vrij van plastic, deze verpakking is respectvol voor de natuur. De producten worden verpakt in tissuepapier en vervolgens opgeslagen in gerecyclede kartonnen dozen. Doos: 56x18x9cm // Karton: 76x58x30cm - Niet beschikbaar in enkelverkoopformaat.

## KENMERKEN

LENS	PC - 2,2 mm - ronding 9
MONTUUR	-
POTEN	PC + TPR
HOOFDBAND	Nee

Aan afbeelding kunnen geen rechten worden ontleend



Europe Bollé Safety  
34 rue de la Soie  
69100 Villeurbanne - France  
Tél. : 00 33 (0) 4 78 85 23 64  
Fax : 00 33 (0) 4 78 85 28 56  
contact@bolle-safety.com

U.K. Bollé Safety  
Unit C83 - Barwell Business Park Leatherhead Road - Chessington  
Surrey - KT9 2NY - UK  
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700  
Fax : 00 44 (0)208 391 4733  
e-mail : uk@bollebrands.com

**bolle-safety.com**

**bolle**  
SAFETY

01/07/2021