

# STKS 420

## LOOK SHARP ON SITE

Manténgase protegido y con estilo con las gafas de seguridad STKS, la combinación perfecta de diseño, sostenibilidad y protección ocular de alto rendimiento. Diseñadas por Bollé Safety, estas monturas elegantes y ecológicas están hechas para seguir su ritmo y el de su equipo, tanto en el trabajo como fuera de él. Certificadas para una protección óptima y diseñadas para una comodidad duradera, las STKS combinan tecnologías de vanguardia con materiales sostenibles para una resistencia inigualable. Su diseño moderno y deportivo ofrece un estilo dinámico, una visión nítida y una seguridad total para sus ojos. ¿Necesita gafas graduadas de seguridad? Las STKS también están disponibles en versión graduable, para que disfrute de una visión precisa y una protección impecable en cualquier entorno de trabajo.

28 G

- + 28 G**
- + ECO-DISEÑADAS CON MÁS DEL 32 % (NEUTRA) Y 52 % (GRADUADA) DE POLICARBONATO RECICLADO**
- + CLARIDAD ÓPTIMA CON EL TRATAMIENTO PLATINUM: ANTIVAHO Y ANTIRAYADURAS**
- + PROTECCIÓN Y COMODIDAD MEJORADAS: PROTECTORES LATERALES INTEGRADOS Y PROTECCIÓN FRONTEL PARA UNA COBERTURA SUPERIOR**
- + APTA PARA LENTES GRADUADAS: TRATAMIENTOS AVANZADOS Y AMPLIA COMPATIBILIDAD PARA UNA CORRECCIÓN VISUAL PRECISA**



### TECNOLOGÍAS

CSP

PLATINUM  
POLARIZED

### VERSIÓNES



STK42N10E



STK42N11E



STK42N20E



STK42N21E



STK42N50E



STK42N51E



STK42N55E



STK42X11E



STK42X12E



STK42X14E

## STKS 420

USE	VERSIONES	COLOR DE LA MONTURA	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS	NORMAS
●	INCOLORO	NEGRO BRILLANTE	■ STK42N10E	UL1.2 CT 1 KN CE	16321 UL1.2 CT 1-M CE UK	PLATINUM	EN ISO 16321-1
●	INCOLORO	GRIS CRISTAL	■ STK42N11E	G3 CT 1 CE	16321 G3 CT 1-M CE UK	PLATINUM	EN ISO 16321-1
★	SMOKE	NEGRO TRANSPARENTE	■ STK42N20E	UL1.2 CT 1 KN CE	16321 UL1.2 CT 1-M CE UK	PLATINUM	EN ISO 16321-1
★	SMOKE	CRISTAL	■ STK42N21E	5-3.1 1 FT CE UK	EN166 FT CE UK	PLATINUM	EN166-EN172
★	SMOKE POLARIZED	NEGRO TRANSPARENTE	■ STK42N50E	G3 CT 1 CE	16321 G3 CT 1-M CE UK	ANTIRAYADURAS	EN ISO 16321-1
★	ESPEJO AZUL POLARIZED	NEGRO TRANSPARENTE	■ STK42N51E	G3 CT 1 CE	16321 G3 CT 1-M CE UK	ANTIRAYADURAS	EN ISO 16321-1
★	ESPEJO AZUL POLARIZED	CRISTAL	■ STK42N55E	5-3.1 1 FT CE UK	EN166 FT CE UK	ANTIRAYADURAS	EN166-EN172

LOS CERTIFICADOS DE HOMOLOGACIÓN DE LOS PRODUCTOS BOLLE SAFETY CON LAS NORMAS CE SE ENVÍARÁN BAJO SIMPLE PETICIÓN.

## STKS 420 | Rx

●	PRESCRIPTION-RX	NEGRO BRILLANTE	■ STK42X11E	56/18	137 mm	EN166 F CE UK	EN166 UK
●	PRESCRIPTION-RX	GRIS CRISTAL	■ STK42X12E	56/18	137 mm	EN166 F CE UK	EN166 UK
●	PRESCRIPTION-RX	GRIS TRANSLÚCIDO	■ STK42X14E	56/18	137 mm	EN166 F CE UK	EN166 UK

 DISPONIBLE CON  
PRESCRIPCIÓN

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

LENTE	POLICARBONATO - 2.2 MM	ESPUMA	-
CURVA	4 - POCO CURVADA	CINTA	-
MONTURA	POLICARBONATO MONTURA COMPLETA	OPCIONES	FUNDAS DE MICROFIBRA

PARA SABER MÁS  
Sobre LAS MARCAS:



## LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

**LIMPIEZA** : Los oculares se deben limpiar regularmente. Bollé Safety le recomienda utilizar únicamente las soluciones de limpieza óptica B-Clean.

**MANTENIMIENTO** : Los oculares rayados, picados o dañados deben ser reemplazados por los productos completos de origen. Si la montura está dañada, igualmente habrá que reemplazar la gafa. Después de cada utilización, se recomienda guardar las gafas dentro de una bolsa de microfibra o un estuche semirrígido.

**ALMACENAJE** : Todos los productos deben ser almacenados en un ambiente seco y limpio.



PAÍS DE ORIGEN: CN

FICHA TÉCNICA: 11-24-2025

[bolle-safety.com](http://bolle-safety.com)

Europe Headquarters  
34 rue de la Soie  
69100 Villeurbanne  
France  
P: 00 33 (0) 4 78 85 23 64

U.K. & Ireland  
Unit C83 - Barwell Business Park  
Leatherhead Road - Chessington  
Surrey - KT9 2NY - UK  
P: 00 44 (0) 208 391 4700

USA Office  
2810 Caribou Court, Suite 160  
Carlsbad, CA 92010  
United States of America  
P: 800 222 6553

Asia-Pacific Office  
32-40 Fairchild Street  
Heatherton VIC 3202  
Australia  
P: 1300 138 098



## PRODUCTO



 32%

 DE ESTAS GAFAS  
ESTÁ RECICLADO


 100%

 DE ENERGÍA RENOVABLE EN EL  
PROCESO DE PRODUCCIÓN

0.169

 kgCO<sub>2</sub>e DE EMISIONES

PARA UN CICLO DE VIDA COMPLETO DEL PRODUCTO

71.4%

 DE REDUCCIÓN DE CO<sub>2</sub>

FRENTE AL MISMO PRODUCTO ESTÁNDAR



VERSIONES

STK42N10E



STK42N11E



STK42N20E



STK42N21E



STK42N50E



STK42N51E



STK42N55E



STK42X11E



STK42X12E



STK42X14E

COMPOSICIÓN DE LA MONTURA/DE LAS PATILLAS

 POLICARBONATO  
RECICLADO

COMPOSICIÓN DE LA LENTE

POLICARBONATO

% DEL PESO TOTAL DEL PRODUCTO

32%

 Huella de CO<sub>2</sub>

 0,169 kgCO<sub>2</sub>e

 Reducción de CO<sub>2</sub> frente al producto estándar

71.4%

 POLICARBONATO  
RECICLADO

POLICARBONATO

52%

 0,445 kgCO<sub>2</sub>e

37.6%

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

\*8.7% de reducción gracias al ECO-POLYBAG para 10 unidades en embalaje de cartón no certificado por FSC en comparación con la bolsa de polietileno estándar.

