

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

- + **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 FRONTAL PARA UNA COBERTURA SUPERIOR**
- + **APTA PARA LENTES GRADUADAS: TRATAMIENTOS AVANZADOS Y AMPLIA COMPATIBILIDAD PARA UNA CORRECCIÓN VISUAL PRECISA**

bollé
SAFETY



TECNOLOGÍAS

CSP

PLATINUM

POLARIZED

VERSIONES



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 C€ | 16321  UL1.2 CT 1-M C€ |  PLATINUM | EN ISO 16321-1 |
|  |  INCOLORO | GRIS CRISTAL |  STK42N11E |  G3 CT 1 C€ | 16321  G3 CT 1-M C€ |  PLATINUM | EN ISO 16321-1 |
|  |  SMOKE | NEGRO TRANSPARENTE |  STK42N20E |  UL1.2 CT 1 KN C€ | 16321  UL1.2 CT 1-M C€ |  PLATINUM | EN ISO 16321-1 |
|  |  SMOKE | CRISTAL |  STK42N21E | 5-3.1  1 FT C€ |  EN166 FT C€ |  PLATINUM | EN166-EN172 |
|  |  SMOKE POLARIZED | NEGRO TRANSPARENTE |  STK42N50E |  G3 CT 1 C€ | 16321  G3 CT 1-M C€ | ANTIRAYADURAS | EN ISO 16321-1 |
|  |  ESPEJO AZUL POLARIZED | NEGRO TRANSPARENTE |  STK42N51E |  G3 CT 1 C€ | 16321  G3 CT 1-M C€ | ANTIRAYADURAS | EN ISO 16321-1 |
|  |  ESPEJO AZUL POLARIZED | CRISTAL |  STK42N55E | 5-3.1  1 FT C€ |  EN166 FT C€ | ANTIRAYADURAS | EN166-EN172 |

LOS CERTIFICADOS DE HOMOLOGACIÓN DE LOS PRODUCTOS BOLLÉ SAFETY CON LAS NORMAS C€ SE ENVIARÁN BAJO SIMPLE PETICIÓN.

| STKS 420  | | | | | | | |
|--|---|------------------|---|-------|--------|--|-------|
|  |  PRESCRIPTION-RX | NEGRO BRILLANTE |  STK42X11E | 56/18 | 137 mm |  EN166 F C€ | EN166 |
|  |  PRESCRIPTION-RX | GRIS CRISTAL |  STK42X12E | 56/18 | 137 mm |  EN166 F C€ | EN166 |
|  |  PRESCRIPTION-RX | GRIS TRANSLÚCIDO |  STK42X14E | 56/18 | 137 mm |  EN166 F C€ | EN166 |

 DISPONIBLE CON PRESCRIPCIÓN

| CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | |
|---------------------------|--------------------------------|----------|---------------------|
| LENTE | POLICARBONATO - 2.2 MM | ESPUMA | - |
| CURVA | 4 - POCO CURVADA | CINTA | - |
| MONTURA | POLICARBONATO MONTURA COMPLETA | OPCIONES | FUNDA DE MICROFIBRA |

PARA SABER MÁS
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

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



THE PPE EYEWEAR
SPECIALISTS

PRODUCTO





32%

DE ESTAS GAFAS
ESTÁ RECICLADO



100%

DE ENERGÍA RENOVABLE EN EL
PROCESO DE PRODUCCIÓN

0.169











kgCO₂e DE EMISIONES

PARA UN CICLO DE VIDA COMPLETO DEL PRODUCTO

71.4%

DE REDUCCIÓN DE CO₂

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 | | | | | | | POLICARBONATO RECICLADO | | |
| COMPOSICIÓN DE LA LENTE | POLICARBONATO | | | | | | | POLICARBONATO | | |
| % DEL PESO TOTAL DEL PRODUCTO | 32% | | | | | | | 52% | | |
| Huella de CO ₂ | 0,169 kgCO ₂ e | | | | | | | 0,445 kgCO ₂ e | | |
| Reducción de CO ₂ frente al producto estándar | 71.4% | | | | | | | 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.

DISPONIBLE CON
PRESCRIPCIÓN