

STKS 420

LOOK SHARP ON SITE

Bleiben Sie stylish und geschützt mit der STKS-Schutzbrille – die perfekte Kombination aus Stil, Nachhaltigkeit und leistungsstarkem Augenschutz. Entwickelt von Bollé Safety, sind diese schlanken, umweltfreundlichen Rahmen darauf ausgelegt, mit Ihnen und Ihrem Team Schritt zu halten – auf der Baustelle und darüber hinaus. Zertifiziert für maximalen Schutz und ganztägigen Tragekomfort vereint STKS modernste Technologien mit nachhaltigen Materialien für eine langlebige Widerstandsfähigkeit. Das sportlich-moderne Design sorgt für einen dynamischen Look, klare Sicht und optimalen Schutz Ihrer Augen. Benötigen Sie Korrekturgläser? Die STKS ist auch als Korrektionsschutzbrille erhältlich, damit Sie jederzeit mit gestochen scharfer Sicht und perfektem Stil arbeiten können – egal, wo Ihr Job Sie hinführt.

28 G

- + **ÖKOLOGISCH KONZIPIERT AUS ÜBER 32 % (PLANO) UND 52 % (KORREKTUR) RECYCELTEM POLYCARBONAT**
- + **OPTIMALE SICHT MIT DER PLATINUM BESCHICHTUNG: KRATZFEST UND BESCHLAGFREI**
- + **ERHÖHTER SCHUTZ & KOMFORT: INTEGRIERTER SEITENSCHUTZ UND STIRNSCHUTZ FÜR OPTIMALE ABDECKUNG**
- + **KORREKTIONSFÄHIG: FORTSCHRITTLICHE GLASBESCHICHTUNGEN UND EINE BREITE ABDECKUNG**



TECHNOLOGIEN

CSP

PLATINUM

POLARIZED

VERSIONEN



STK42N10E



STK42N21E



STK42N55E



STK42N11E



STK42N50E



STK42N20E



STK42N51E

SEHKORREKTUREN



STK42X11E



STK42X12E



STK42X14E

bollé
SAFETY

1%
FOR THE PLANET
MEMBER

MIT SEHSTÄRKE
ERHÄLTlich

STKS 420

| NUTZUNG | AUSFÜHRUNGEN | FARBE DES GESTELLS | BEZEICHNUNGEN | KENNZEICHNUNG DER GLÄSER | KENNZEICHNUNG DES GESTELLS | BESCHICHTUNGEN | NORMEN |
|---------|------------------------|---------------------|---------------|--------------------------|----------------------------|----------------|----------------|
| | KLAR | SCHWARZ GLÄNZEND | STK42N10E | UL1.2 CT 1 KN CE | 16321 UL1.2 CT 1-M CE | PLATINUM | EN ISO 16321-1 |
| | KLAR | KRISTALLGRAU | STK42N11E | UL1.2 CT 1 KN CE | 16321 UL1.2 CT 1-M CE | PLATINUM | EN ISO 16321-1 |
| | SMOKE | TRANSPARENT SCHWARZ | STK42N20E | GL3 CT 1 KN CE | 16321 GL3 CT 1-M CE | PLATINUM | EN ISO 16321-1 |
| | SMOKE | KRISTALL | STK42N21E | 5-3.1 1 FT KN CE | EN166 FT CE | PLATINUM | EN166 -EN172 |
| | SMOKE POLARIZED | TRANSPARENT SCHWARZ | STK42N50E | GL3 CT 1 K CE | 16321 GL3 CT 1-M CE | ANTI-KRATZ | EN ISO 16321-1 |
| | COBALT FLASH POLARIZED | TRANSPARENT SCHWARZ | STK42N51E | GL3 CT 1 K CE | 16321 GL3 CT 1-M CE | ANTI-KRATZ | EN ISO 16321-1 |
| | COBALT FLASH POLARIZED | KRISTALL | STK42N55E | 5-3.1 1 FT CE | EN166 FT CE | ANTI-KRATZ | EN166-EN172 |

DIE CE-ZULASSUNGSZERTIFIKATE DER BOLLÉ SAFETY-ERZEUGNISSE SIND AUF ANFRAGE ERHÄLTLICH.



VERPACKUNGSEINHEIT

| EINHEIT: Größe: 15,6 x 5,5 x 4,5 cm | INNENBOX (10PCS): Größe: 28,5 x 18 x 9 cm | UMVERPACKUNG: Größe: 58 x 38 x 30 cm Gewicht 9,38kg |
|--|--|---|
| 3660740024499 | 3660740124496 | 3660740224493 |
| 3660740024536 | 3660740124533 | 3660740224530 |
| 3660740024505 | 3660740124502 | 3660740224509 |
| 3660740025038 | 3660740125035 | 3660740225032 |
| 3660740024512 | 3660740124519 | 3660740224516 |
| 3660740024529 | 3660740124526 | 3660740224523 |
| 3660740025052 | 3660740125059 | 3660740225056 |
| CUSTOM CODE: 9004901000 | | |



BESONDERHEITEN

| | | | |
|--------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------|
| BRILLENGLAS | POLYKARBONAT - 2.2 MM | SCHAUMSTOFF | - |
| KURVE | 4 - GERING GEWÖLBT | HALTEBAND | - |
| GESTELL-TYP | POLYKARBONAT - VOLLE RAHMEN | GELIEFERT MIT | MIKROFASER-ETUI |



REINIGUNG UND LAGERUNG

REINIGUNG: Die Brillengläser sollten regelmäßig gereinigt werden. Bollé Safety empfiehlt die Nutzung von B-Clean Reinigungslösungen.

INSTANDHALTUNG: Beschädigte, zerkratzte bzw. zerstörte Brillengläser müssen ausgetauscht werden indem eine komplett neue Brille erworben wird. Wenn das Gestell kaputt ist, dann muss auch die komplette Brille ausgetauscht werden. Nach jedem Gebrauch der Brille wird empfohlen, ein Mikrofaser-Tuch oder Etui zu nutzen.

LAGERUNG: Alle Produkte müssen in einem trockenen und sauberen Umfeld gelagert werden.



HERKUNFTSLAND: CN

DOKUMENT: 03-09-2026

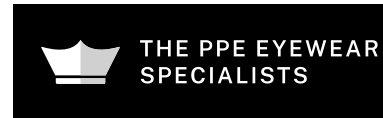
bolle-safety.com

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



STKS 420 | R

| NUTZUNG | AUSFÜHRUNGEN | FARBE DES GESTELLS | BEZEICHNUNGEN | DIMENSIONS | BRILLENGESTELLE | KENNZEICHNUNG DES GESTELLS | NORMEN |
|---------|-----------------|--------------------|---------------|------------|-----------------|----------------------------|--------|
| | PRESCRIPTION-RX | SCHWARZ GLÄNZEND | STK42X11E | 56/18 | 137 mm | EN166 F CE | EN166 |
| | PRESCRIPTION-RX | KRISTALLGRAU | STK42X12E | 56/18 | 137 mm | EN166 F CE | EN166 |
| | PRESCRIPTION-RX | TRANSLUZENTES GRAU | STK42X14E | 56/18 | 137 mm | EN166 F CE | EN166 |

DIE CE-ZULASSUNGSZERTIFIKATE DER BOLLÉ SAFETY-ERZEUGNISSE SIND AUF ANFRAGE ERHÄLTLICH.



MONTAGEBESCHRÄNKUNGEN

| | | | |
|-------------------------------|---------------|-------------------------|----------|
| MAXIMUM KUGEL LEISTUNG | -10.00/+10.00 | MAXIMUM ZYLINDER | +/- 5.00 |
|-------------------------------|---------------|-------------------------|----------|

LINSENMATERIAL / SCHLAGFESTIGKEIT

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

BESONDERHEITEN

| | | | |
|--------------------|---|---------------------------------|---|
| CURVE | 4 - GERING GEWÖLBT | LINSENMATERIAL | PC, CR39, TRIVEX |
| GESTELL-TYP | BIOBASIERTER POLYAMID / RECYCELTES PC -VOLLE RAHMEN | BERICHTIGUNGEN VERFÜGBAR | SINGLE VISION / BIFOCAL / DEGRESSIVE / PROGRESSIVE |
| STRAP | | GELIEFERT MIT | RX KIT (HARTSCHALEN-ETUI, MIKROFASER-ETUI UND BENUTZERHANDBUCH) |



HERKUNFTSLAND: CN

DOKUMENT: 03-09-2026

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

VERPACKUNGSEINHEIT

| EINHEIT: Größe: 17,5 x 7,5 x 5,5 cm | INNENBOX: | UMVERPACKUNG (50PCS): Größe: 58 x 38 x 30 cm |
|--|-----------|---|
| 3660740022785 | - | 3660740222789 |
| 3660740022792 | - | 3660740222796 |
| 3660740026516 | - | 3660740226510 |

CUSTOM CODE: 9003110000



REINIGUNG UND LAGERUNG

REINIGUNG: Die Brillengläser sollten regelmäßig gereinigt werden. Bollé Safety empfiehlt die Nutzung von B-Clean Reinigungslösungen.

INSTANDHALTUNG: Beschädigte, zerkratzte bzw. zerstörte Brillengläser müssen ausgetauscht werden indem eine komplett neue Brille erworben wird. Wenn das Gestell kaputt ist, dann muss auch die komplette Brille ausgetauscht werden. Nach jedem Gebrauch der Brille wird empfohlen, ein Mikrofaser-Tuch oder Etui zu nutzen.

LAGERUNG: Alle Produkte müssen in einem trockenen und sauberen Umfeld gelagert werden.

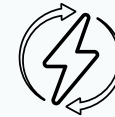


PRODUKT



32%

DIESER BRILLE
SIND RECYCELT



100%

ERNEUEBARE ENERGIE IM
PRODUKTIONSPROZESS

0.404

kgCO_{2e} - EMISSIONEN

FÜR EINEN VOLLSTÄNDIGEN PRODUKTLEBENSZYKLUS

17.6%

CO₂ - REDUKTION

IM VERGLEICH ZUM GLEICHEN STANDARDPRODUKT



STK42N10E



STK42N11E



STK42N20E



STK42N21E



STK42N50E



STK42N51E



STK42N55E



STK42X11E



STK42X12E



STK42X14E

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| VERSIONEN | STK42N10E | STK42N11E | STK42N20E | STK42N21E | STK42N50E | STK42N51E | STK42N55E |
| ZUSAMMENSETZUNG DES RAHMENS/DER BÜGEL | RAHMEN: RECYCELTES POLYKARBONAT / BÜGEL: POLYKARBONAT | | | | | | |
| SCHEIBEN-ZUSAMMENSETZUNG | POLYKARBONAT | | | | | | |
| % DES GESAMTGEWICHTS DES PRODUKTS | 32% | | | | | | |
| CO ₂ -Fußabdruck | 0,404 kgCO _{2e} | | | | | | |
| CO ₂ -Reduktion im Vergleich zum Standardprodukt | 17,6% | | | | | | |

| | | |
|--|-----------|-----------|
| STK42X11E | STK42X12E | STK42X14E |
| BIOBASIRTER POLYAMID / RECYCELTES POLYKARBONAT | | |
| POLYKARBONAT | | |
| 52,8% | | |
| 2,953 kgCO _{2e} | | |
| 4,1% | | |