

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.

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

VERSIONEN



STK42X11E









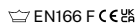



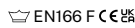


STK42X12E



STK42X14E

bolle
SAFETY

STKS 420 							
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.

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		

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)

AUS ÜBER **52%** DER BRILLEN IST RECYCELBAR.



MEHR WISSEN MEHR ÜBER DIE MARKIERUNGEN:



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

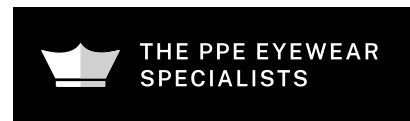
bolle-safety.com

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




PRODUKT



AUS ÜBER
 **52%**

DIESER BRILLE
 SIND RECYCELT

 **100%**

ERNEUERBARE ENERGIE IM
 PRODUKTIONSPROZESS

2.953

kgCO_{2e} EMISSIONEN

FÜR EINEN VOLLSTÄNDIGEN PRODUKTLEBENSZYKLUS

4.1%

CO₂ REDUKTION

IM VERGLEICH ZUM GLEICHEN STANDARDPRODUKT



STK42X11E



STK42X12E



STK42X14E

VERSIONEN

ZUSAMMENSETZUNG DES RAHMENS/DER BÜGEL

RAHMEN: RECYCELTES POLYKARBONAT / BÜGEL: POLYKARBONAT

SCHEIBEN-ZUSAMMENSETZUNG

POLYKARBONAT

% DES GESAMTGEWICHTS DES PRODUKTS

52,8%

CO₂-Fußabdruck

2,953 kgCO_{2e}

CO₂-Reduktion im Vergleich zum Standardprodukt

4,1%