

STKS 420

LOOK SHARP ON SITE

Protégez vos yeux avec style grâce aux lunettes de sécurité STKS, l'alliance parfaite entre design, durabilité et protection haute performance. Imaginées par Bollé Safety, ces montures éco-conçues s'adaptent aussi bien à vous qu'à votre équipe, sur le terrain comme en dehors. Certifiées pour une protection optimale et conçues pour un confort longue durée, les lunettes de protection STKS associent technologies de pointe et matériaux durables pour une résistance à toute épreuve. Leur design moderne et ergonomique vous permet de garder un look affirmé tout en garantissant une vision nette et une sécurité maximale, du matin au soir.

 28 G

- + **ÉCO-CONÇUES À PARTIR DE PLUS DE 32% (PLANO) ET 52% (PRESCRIPTION) DE POLYCARBONATE RECYCLÉ**
- + **CLARTÉ OPTIMALE AVEC LE TRAITEMENT PLATINUM : ANTI-BUÉE ET ANTI-RAYURES**
- + **PROTECTION ET CONFORT RENFORCÉS : COQUES LATÉRALES DE PROTECTION ET RENFORT SUPÉRIEUR INTÉGRÉ POUR UNE COUVERTURE OPTIMALE**
- + **DISPONIBLE EN VERSION OPTIQUE : TRAITEMENTS HAUTE PERFORMANCE ET LARGE COMPATIBILITÉ**



TECHNOLOGIES

CSP

PLATINUM

VERSIONS



STK42X11E



STK42X12E



STK42X14E

bolle
SAFETY

STKS 420 | R

USAGE	VERSION	COULEUR DE LA MONTURE	REFERENCE	TAILLE	BRANCHES	MARQUAGE MONTURE	NORMES
	PRESCRIPTION FRAME	NOIR BRILLANT	STK42X11E	56/18	137 mm	EN166 F CE	EN166
	PRESCRIPTION-RX	GRIS CRISTAL	STK42X12E	56/18	137 mm	EN166 F CE	EN166
	PRESCRIPTION-RX	GRIS TRANSPARENT	STK42X14E	56/18	137 mm	EN166 F CE	EN166

LES CERTIFICATS D'HOMOLOGATION DES PRODUITS BOLLÉ SAFETY AUX NORMES CE SONT ENVOYÉS SUR SIMPLE DEMANDE.

PACKAGING & CODE EAN13

UNITAIRE: Taille: 17,5 x 7,5 x 5,5 cm	BOITE:	CARTON (50PCS): Taille: 58 x 38 x 30 cm
3660740022785	-	3660740222789
3660740022792	-	3660740222796
3660740026516	-	3660740226510

CUSTOM CODE: 9003110000

RESTRICTIONS DE MONTAGE

MAXIMUM SPHERE POWER	-10.00/+10.00	MAXIMUM CYLINDER	+/-5.00
-----------------------------	---------------	-------------------------	---------

MATIÈRE DE L'OCULAIRE / RESISTANCE AUX IMPACTES

PC / F	FCR39 / S	TRIVEX / F
--------	-----------	------------

SPECIFICATIONS GÉNÉRALES

BASE	4 - PEU GALBÉE	OCULAIRE	PC, CR39, TRIVEX
MONTURE	POLYAMIDE BIO-SOURCÉ / PC RECYCLÉ - MONTURE COMPLÈTE	CORRECTIONS DISPONIBLES	SINGLE VISION / BIFOCAL / DEGRESSIVE / PROGRESSIVE
TRESSE		FOURNI AVEC	RX KIT (ETUI RIGIDE, ÉTUI MICROFIBRE RECYCLÉ, NOTICE D'UTILISATION)

PLUS DE 52% DU PRODUIT EST RECYCLÉ

EN SAVOIR PLUS SUR LES MARQUAGES:



OU SCANNEZ:

NETTOYAGE ET STOCKAGE

SOIN : Les oculaires doivent être nettoyés régulièrement. Bollé Safety recommande de n'utiliser que les solution optiques B-Clean.

ENTRETIEN : Les oculaires piqués, rayés ou endommagés doivent être remplacés par les produits complets d'origine. Si la monture est abîmée, remplacer également tout l'article. Après chaque utilisation, il est recommandé de conserver les lunettes ou le masque de protection dans un étui microfibre ou un étui semi-rigide.

STOCKAGE : Tous les produits doivent être stockés dans un environnement sec et propre.



ORIGINE: CH

FICHE TECHNIQUE: 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



THE PPE EYEWEAR SPECIALISTS

PRODUIT



PLUS DE

 **52%**




DE CETTE LUNETTE
EST RECYCLÉ

 **100%**

D'ÉNERGIE RENOUVELABLE DANS
LE PROCESSUS DE PRODUCTION

2.953
kgCO₂e D'ÉMISSIONS
SUR UN CYCLE DE VIE COMPLET DU PRODUIT

4.1%
DE RÉDUCTION DE CO₂
PAR RAPPORT AU PRODUIT ÉQUIVALENT STANDARD

VERSIONS	 STK42X11E	 STK42X12E	 STK42X14E
COMPOSITION MONTURE/BANCHES	MONTURE : POLYCARBONATE RECYCLÉ / BANCHES : POLYCARBONATE		
COMPOSITION DE L'OCULAIRE	POLYCARBONATE		
% DU POIDS TOTAL DU PRODUIT	52,8%		
Empreinte CO ₂	2,953 kgCO ₂ e		
Réduction de CO ₂ VS le produit standard	4,1%		