



OverSite™

Lunette de sécurité OTG sans monture avec
branche noir-gris, lentille clair

- La conception «par dessus les lunettes» s'adapte sur la plupart des lunettes de prescription
- Peut être porté seule comme verre de sécurité
- La conception sans monture assure une vue dégagée
- Les branches en mousse co-moulé à cliquet entièrement réglables offrent un ajustement personnalisé et sûr
- Les branches à cliquets offrent un meilleur ajustement angulaire
- La conception du pont de nez moulé s'ajuste à la grande majorité des usagés
- Branches spatules U-Fit®
- Conforme ANSI Z87.1+
- Conforme CSA Z94.3

Applications

- S'adapte confortablement sur les lunettes personnelles
- Fabrication générale
- Applications de construction
- Travail à l'intérieur

Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	OS
Emballages	Un par sac
Emballé	144/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	68.20 x 28.50 x 38.30
Poids du boîtier (kg)	9.00
Pays d'origine	Malaisie
Lentilles	Claire
Style de montures	Surlunettes
Couleur de la lentille	Clear
Forme du visage	Universel
Revêtement de la lentille	Sans enduit
Pont nasal	Moulé
Branches	Longueur ajustable,
Dioptrique	--
Courbe de base	--
Construction	--
Certifications	ANSI Z87.1
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle

CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE À DE MEILLEUR

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-07-02