



Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	--
Emballages	Un par sac
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	64.50 x 27.60 x 34.20
Poids du boîtier (kg)	10.80
Lentilles	Claire
Style de montures	Coussinets en mousse
Couleur de la lentille	Clear
Forme du visage	Étroit
Revêtement de la lentille	Anti-rayures, Anti-buée
Pont nasal	Caoutchouc
Branches	Baïonnette
Dioptrique	--
Courbe de base	8
Construction	--
Certifications	ANSI Z87.1
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle

Bouton® Optical Cefiro™

Lunettes de sécurité plein cadre avec cadre noir, rembourrage en mousse de caoutchouc, lentille claire et revêtement anti-rayures / anti-brouillard

- La conception du rembourrage en mousse forme un joint pour empêcher la poussière et les particules en suspension dans l'air
- Livré avec des tempes et une sangle de bandeau élastique
- Convertit facilement en une lunette en sortant des tempes et en appliquant un bandeau
- Les pointes des tempes à la baïonnette se courbent aux extrémités pour faciliter le placement sur le visage
- Conception de pont nasal moulé pour s'adapter à la grande majorité des utilisateurs
- 8.75 Lentille courbe de base
- Rencontre ANSI Z87.1+

Applications

- Zones de travail poussiéreuses
- Fabrication générale
- Applications de construction
- Travail à l'intérieur

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. 2026-01-29