



Recon™

Lunettes de sécurité sans monture avec branches claires, lentilles claires et enduit anti-rayures / technologie FogLess® 3Sixty™

- La conception légère et sans monture offre une protection optimale
- Les branches à baïonnette flexibles contiennent des coussinets en caoutchouc pour un ajustement sécuritaire et antidérapant
- Le pont de nez réglable en caoutchouc offre un ajustement confortable
- L'action hydrophobe améliorée FogLess® 3Sixty™ résiste à la formation de buée sur les lentilles et offre une vision claire dans des conditions de travail extrêmes
- Courbure de base de la lentille 9
- Rencontrer ANSI Z87.1+
- Rencontrer CSA Z94.3

Applications

- Fabrication générale
- Applications de construction
- Travail à l'intérieur

Données techniques

Couleur	Claire
Tailles disponibles	OS
Emballages	Un par sac
Emballé	144 Paire/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	60.00 x 37.50 x 42.50
Poids du boîtier (kg)	6.70
Pays d'origine	Taiwan
Lentilles	Claire
Style de montures	Sans monture
Couleur de la lentille	Clear
Forme du visage	Universel
Revêtement de la lentille	Anti-rayures, FogLess 3Sixty
Pont nasal	Caoutchouc
Branches	Baïonnette
Dioptrique	--
Courbe de base	9
Construction	--
Certifications	ANSI Z87.1, CSA Z94.3 Certifié, Conforme à la TAA
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 EXPRESSEMENT FOURNIES. 2025-06-23