

BRANCHES
AVEC EMBOUTS SOUPLES



PONT DE NEZ
SOUPLE



DESCRIPTION

Design sportif incomparable, cette lunette légère avec une multitude de traitements oculaires innovants est une référence.

- Branches droites ventilées avec inserts souples de confort.
 - Nez souple ajustable offrant un positionnement optimal.
 - Oculaire au design original pour une excellente protection latérale
 - Différentes versions d'oculaires. Oculaire dégradé pour du confort, antireflet pour une vision parfaite ou contre la lumière bleu.
- Une solution pour chaque application.
- Toutes les versions sont Anti-rayures et anti-buée sauf version AR.



250-32-0010-EN

250-32-0020-EN

DONNÉES TECHNIQUES

OCULAIRES	
TYPE	Mono-oculaire
MATÉRIEL	Polycarbonate Absorption 99.99% des rayonnements Uva et UVB
ÉPAISSEUR	2.2 mm
COURBURE OCUL.	9.0
BRANCHES	
MATÉRIEL	Polycarbonate
EMBALLAGE	
EMBALLAGE	12 pièces par box, 144 pièces par carton
DIMENSION BOX	cm: 34 x 19.1 x 9.6
POIDS BOX	576 gr
POIDS PAR PIÈCE	21.8 gr
PAYS D'ORIGINE	Taiwan

CONFORT INCOMPARABLE GRÂCE À SA LÉGÈRETÉ ET SON NEZ ADJUSTABLE, CONÇUE POUR OUBLIER QUE VOUS LA PORTER

NUMÉRO ARTICLE

ARTICLE	COULEUR BRANCHES	COULEUR OCUL. & TRAITEMENT	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE	EAN CODE
250-32-0010-EN	Incolore AR	Incolore, Anti-Rayures	2C-1.2 P1 FT CE	P EN 166 FT CE	4895171727926
250-32-0020-EN	Incolore	Incolore, Anti-Rayures / Anti-Buée	5-3.1 P1 FT CE	P EN 166 FT CE	4895171727926
250-32-0021-EN	Noir	Fumé, Anti-Rayures / Anti-Buée	5-3.1 P1 FT CE	P EN 166 FT CE	4895171727902
250-32-0226-EN	Brun	I/O, Anti-Rayures / Anti-Buée	5-1.7 P1 FT CE	P EN 166 FT CE	4895171727940
250-32-0031-EN	Noir	Gradient, Anti-Rayures / Anti-Buée	5-1.1/1.4 P1 FT CE	P EN 166 FT CE	4895171727964



250-32-0021-EN



250-32-0226-EN



250-32-0031-EN

PIP IBERIA, S.L.

+ 33 (0) 2 51 50 19 80 // info@pipeurope.com // www.pipeurope.com

PIP
PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

Ce document et les informations contenues sont propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et il est interdit de copier ou de reproduire sous quelque forme que ce soit. Les utilisateurs doivent conduire tous les tests et évaluations appropriés pour déterminer la pertinence des produits PIP pour un usage précis, dans un environnement particulier. PIP REJETTE TOUTE GARANTIE AUTRE QUE CELLES EXPRESSEMENT MENTIONNÉES.