

3M Lunettes de protection SecureFit 400



Le 3M™ SecureFit™ est constitué d'un verre sans cadre et de branches avec des longueurs non réglables. Un blindage latéral intégré assure une protection supplémentaire. Les branches disposent d'une technologie 3M™ de répartition de la pression appliquée sur les tempes, qui répartit la pression de serrage des branches de lunettes et assure ainsi une répartition équitable de la pression sur la tête. Le design innovant assure un confort élevé et une tenue parfaite. S'adapte à tous les visages: un modèle unique à gérer et une très bonne compatibilité avec les protections auditives.

Caractéristiques

Série: SecureFit™

Type: SF402AF



Revêtement	Couleur de la pointe de la monture des lunettes	Couleur de la lentille	Article
			17823685
			17823584
			17823616
			17823546
			17823762
			17823717
			17823560
			17823755
			17823553
			17823700
		Bleu couche réfléchissante	15004334
Antibuée et résistant aux rayures		Clair	16096349
Antibuée et résistant aux rayures		Clair	16714636
Antibuée et résistant aux rayures		Clair	16723416
Antibuée et résistant aux rayures		Gris	16722684
Antibuée et résistant aux rayures		Jaune	15004295
Antibuée et résistant aux rayures		Clair	15004240
Antibuée et résistant aux rayures		Gris	15004271
Antibuée et résistant aux rayures		Jaune	16722677
Antibuée	Brun	Orange	17823591
Antibuée	Gris / Bleu	Incolore	17823577
Antibuée	Noir / Jaune	Amber [jaune]	17823609
Résistant aux rayures	Noir / Vert	Argent couche réfléchissante	15004372
Antibuée	Gris / Bleu	Gris	17823731
Antibuée	Gris / Bleu	Gris	17823724

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.