



ADAPT 2K

ADAPT 1K

Code produit	140001	141001
Type de produit	Lunettes de protection	Lunettes de protection
Protection	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Protection des yeux contre la poussière, les particules et les impacts à faible énergies ▶ Protection contre les ultra-violets (EN 170) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Protection des yeux contre la poussière, les particules et les impacts à faible énergies ▶ Protection contre les ultra-violets (EN 170)
Revêtement	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Traitement anti-buée de pointe ▶ Traitement anti-rayures très résistant 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Traitement anti-buée ▶ Traitement anti-rayures
Caractéristiques spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajustement optimal combiné avec des masques respiratoires ▶ Conception au plus prêt du visage ▶ Lèvre souple d'étanchéité ▶ Branches latérales recouverte d'élastomère pour un ajustement confortable et anti-dérapant 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajustement optimal combiné avec des masques respiratoires ▶ Conception au plus prêt du visage ▶ Lèvre souple d'étanchéité
Teinte de l'oculaire	transparent	transparent
Marquages	2C-1.2 MO 1 FT K N	2C-1.2 MO 1 FT
Matériaux	Oculaire : Polycarbonate Lèvre souple : TPE Branches latérales : Nylon et TPE polyamide Vis : acier inoxydable	Oculaire : Polycarbonate Lèvre souple : TPE Branches latérales : Nylon Vis : acier inoxydable
Poids	21 g	21 g

Spécifications

Normes	EN 166/EN 170
Réglementation	(EU) 2016/425
Organisme notifié	DIN Certco (0196), Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH Alboinstr. 56, 12103 Berlin (Allemagne)

Info

Nous sommes à votre disposition pour vous aider à sélectionner l'équipement de protection adéquat ou pour assurer la formation des utilisateurs. Pour toute demande de renseignements, de conseils ou de documentation, veuillez nous contacter :

Moldex/Metric AG & Co. KG | Espace Aquilon – Bat. A | 19A Avenue des Langories | 26000 Valence | France
 Tel. : +33(0) 4 75 78 58 90 | info@fr.moldex-europe.com