

Date: 10/10/2024

Produit: LUNETTES DE SÉCURITÉ

Pays: France



LUNETTES DE SÉCURITÉ

INFORMATIONS GÉNÉRALES	Type de produit	Matériel d'application - EPIS
	Description	Les lunettes panoramiques sont en PVC, elles ont un design anatomique avec un matériau souple qui permet une fermeture parfaite, ainsi qu'un ajustement confortable. Elles s'adaptent parfaitement à la plupart des lunettes de vue. Son large pont nasal est compatible avec le port d'une protection respiratoire. Sa bande textile est de grande qualité et facilement réglable. La lentille est de la plus haute qualité optique (classe 1 – EN 166) de 1,2 mm pour éviter les distorsions de vision et les maux de tête, son intérieur est antibuée et son filtre est 2-1,2 selon DIN EN 170. Elles présentent également une résistance à l'impact F (45 m/s) selon DIN EN 166.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Matériel	PVC
	Poids	119g
	Dimensions	Objectif 1,2 mm
	Couleur	Transparent avec bande rouge et bleue
	Format de présentation	1 unité
	Référence interne	[3464]

USAGE	Mode d'emploi	-
	Organismes cibles	-

DANGERS	Avertissements	Les utilisations non répertoriées et/ou non incluses dans cette fiche technique ne seront pas couvertes par la garantie.
----------------	----------------	--

STOCKAGE	Stockage	Conserver dans un endroit frais et bien aéré, à l'abri de la lumière directe du soleil et à température ambiante.
	Élimination	Éliminer selon la réglementation en vigueur. Faites particulièrement attention s'il contient des résidus de biocides ou d'autres produits chimiques considérés comme des déchets dangereux.

AUTRES COMMENTAIRES		
Utilisez les biocides en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.		

ATTENTION : Le fabricant garantit la formule et le contenu. L'utilisateur assume les risques de dommages qui pourraient provenir de faits échappant au contrôle du fabricant, ainsi que les préjudices causés par un stockage ou une application non adéquate du produit. Le Département Réglementaire n'est pas responsable de toute modification apportée à ce document sans son examen et approbation. Cette Fiche Technique n'est pas contraignante. Veuillez vérifier l'autorisation ou la MSDS.