

# PLIABLE

## Goggle

<b>OCULAIRE</b>	<b>Matériau</b>	Polycarbonate	
	<b>Épaisseur</b>	2 mm	
	<b>Couleur</b>	Clair	
	<b>Courbure</b>	3,5 	
	<b>Normes</b>	EN 166 - Normes générales EN 170 - Filtres pour l'ultra-violet	
	<b>Marquage</b>	 1 BT CE	
	<b>Traitements</b>		Traitement anti-rayures
		Traitement anti-buée	
<b>MONTURE</b>	<b>Matériau</b>	Frontal	PVC
	<b>Marquage</b>	 EN166 3 4 BT CE	
	<b>Caractéristiques</b>		Système de ventilation
<b>D'AUTRES DÉTAILS</b>	<b>Poids</b>	105 g	
	<b>Domaine d'emploi</b>	Travaux mécaniques en milieux fermés et en conditions de bonne visibilité.	

**COMPATIBLES AVEC LE PORT DE  
LUNETTES CORRECTRICES ET  
MASQUES ANTIPOUSSIÈRES  
SYSTÈME DE VENTILATION**



<b>EMBALLAGE</b>	<i>Code</i>		<i>Quantité</i>	
	<b>E029-B100</b>	Boîte	5 lunettes emballés en sachets individuels	
	<b>E029-K100</b>	Carton	12 boîtes (60 lunettes emballés en sachets individuels)	

**SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE**

	DESCRIPTIF	NORME	RÉQUISITION MINIMUM / RANGE		RÉSULTAT OBTENU	MARQUAGE
<b>DÉSIGNATION DES FILTRES</b>	Numéro de l'échelle	EN166:2001 (par. 5)	---		---	---
<b>REQUISES DE BASE</b>	Facteur De Transmission Lumineuse $\tau_v$	EN170:2002 (par. 5)	100 % ÷ 74,4 %		91 %	---
	Classe optique	EN166:2001 (par. 7.1.2.1.2)	1	Travail en cours	1	1
			2	Travail intermittent		
3			Travail occasionnel (pas prévu pour une utilisation prolongée)			
<b>REQUISES PARTICULIÈRES</b>	Protection contre les particules à grande vitesse	EN166:2001 (par. 7.2.2)	F	Impact d'énergie faible (45 m/s)	B	B
			B	Impact d'énergie moyen (120 m/s)		
			A	Impact d'énergie élevé (190 m/s)		
	Protection contre gouttelettes et éclaboussures liquides	EN166:2001 (par. 7.2.4)	3	Gouttelettes de liquide	CONFORME	3
	Protection contre grosses particules de poussières	EN166:2001 (par. 7.2.5)	4	Poussière à particules de dimensions > 5 $\mu\text{m}$	CONFORME	4
<b>REQUISES OPTIONNELLES</b>	Protection contre les particules à grande vitesse à des températures extrêmes	EN166:2001 (par. 7.3.4)	T	Protection contre les particules à grande vitesse à des températures extrêmes (-5°C e +55°C)	CONFORME	T