

<i>Description générale</i>	Lunette de Berger standard ou rétractable	
<i>Pièces jointes</i>	Oui	Photo
<i>Référence lot</i>	Non	
<i>Dispositif raccordé</i>	Non	
<i>Dispositif Usage Unique</i>	Non	
<i>Dispositif stérile</i>	Non	
<i>Stérilisation</i>	Non	
<i>Autoclavable</i>	Non	
<i>Nettoyage</i>	Oui	A l'eau plus éventuellement produit ménager, tout désinfectant habituel peuvent être utilisés.
<i>Substance impropre</i>		
<i>Pièces constitutives</i>	Non	
<i>Matières</i>	L'objectif est fait en de glas minéral. L'armature est faite en acier. Le tour de tête est en acier et enduit de polyéthylène.	
<i>Standard fabrication</i>		
<i>Étiquetage</i>	Oui	Nom, référence, CE
<i>Emballage</i>	Oui	Boite en carton
<i>Stockage particulier</i>	Oui	Sec et propre.
<i>Marquage sur le DM</i>	Oui	Derrière la lunette : 2.5x
<i>Références</i>	32 950 00	32 950 10
<i>Désignation</i>	Standard	Rétractable
<i>Tour de tête (mm)</i>	Max = 600 Min = 455	
<i>Résistance température (C°)</i>	-10 à +40°C	
<i>Poids net (g)</i>	110	113
<i>Couleurs</i>	Blanc	
<i>Utilisation</i>	Dispositif permettant un grossissement de X2.5.	
<i>Mode d'emploi</i>	Lunette rétractable ou non. Possibilité de régler les branches pour garantir une bonne position.	
<i>Précaution d'emploi</i>	Le contact ce certain matériaux avec une peau sensible peut provoquer des réactions allergiques. Ces lunettes de protection ne sont pas adaptées pour protéger contre : les particules à grande vitesse, rayon laser, températures supérieures à 70°C, arc électriques de brouillage, métaux fondus, substances contaminées	
<i>Recyclage/Récupération</i>	Dans les bacs de déchets médicaux.	
<i>DEEE/REACH</i>	Non/ Oui	
<i>PVC/ PHTALATES</i>	Non/ Non	
<i>Données de sécurités</i>	Phrases R = Nul Combinaison de phrases = Nul	