

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| <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 | |