

BANDIDO

Un modèle économique pour une protection authentique. Entièrement composée de polycarbonate ultra-résistant, Bandido, muni de protections latérales intégrées, offre une excellente vision panoramique pour un très bon rapport qualité/prix, avec traitements anti-rayures et anti-buée.



BANC1



BANESP

Livré avec cordon ajustable



BANPSJ



BANPSF

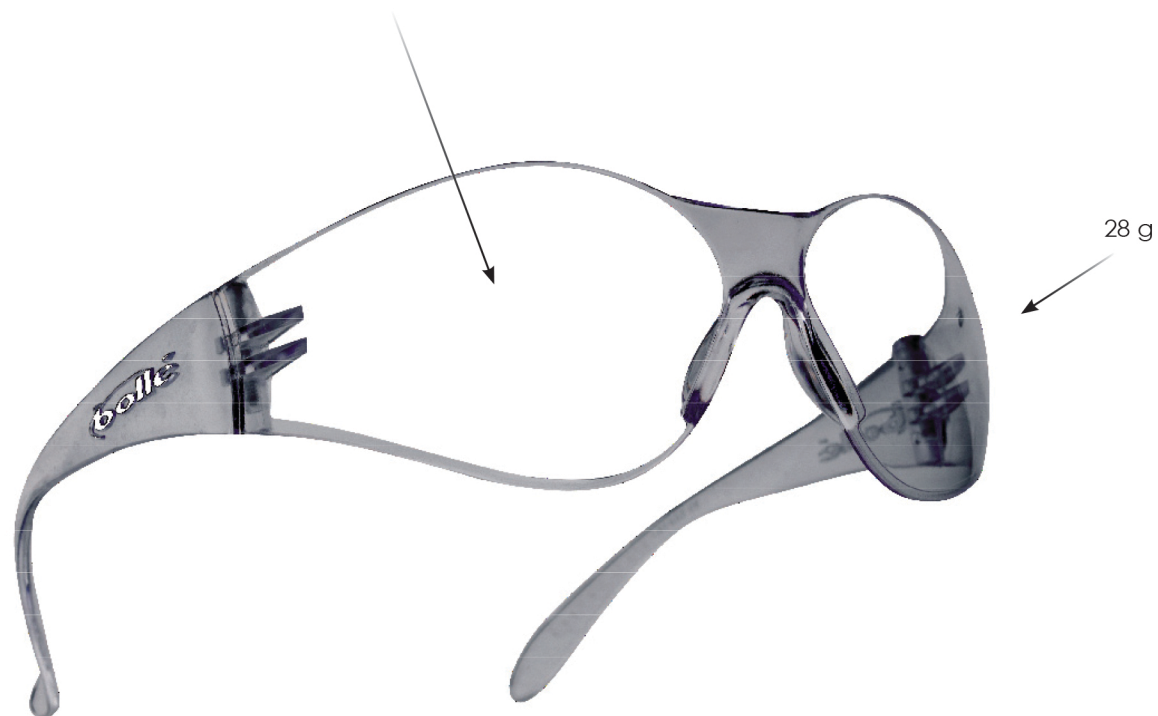


BANWPCC5
sans cordon



BANXSCL - petite taille
sans cordon

Traitements anti-rayures, anti-buée,
anti-statique (selon versions)



| Réf. produits | OCULAIRES | | | | | | | | | | | MONTURES | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|--------------|-----------------------|--------|-------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|-------------------------------|
| | Risques de rayonnement | | | Logo Bollé Protection | Qualité Optique | | | Risques Mécaniques | | | Risque Electrique | Risque Thermique | Traitements (Marquage optionnel K: anti-rayures N: anti-buée) | | Logo Bollé Protection | Normes | Risques Chimiques | | | Risque Electrique | Risques Mécaniques | | | Risque Thermique | Logo CE | | |
| | EN 169 - rayonnement soudage | EN 170 - UV | EN 172 - Solaires (100% UV) | | Port permanent | Port intermittent | Brève durée | Impact à faible énergie 45 m/s | Impact à moyenne énergie 120 m/s | Impact à haute énergie 190 m/s | Impact à températures extrêmes | Arc électrique de court-circuit | Métal fondu et solides chauds | anti-rayures | | | anti-buée | Projection de liquides | Grosses poussières > 5 microns | Gaz et fines poussières < 5 microns | Arc électrique de court-circuit | Impact à faible énergie 45 m/s | Impact à moyenne énergie 120 m/s | Impact à haute énergie 190 m/s | | Impact à températures extrêmes | Métal fondu et solides chauds |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BANCI | 3-1,2 | | | 1 | | | F | N/A | N/A | | N/A | N/A | | | CE | | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | F | N/A | N/A | | N/A | CE |
| BANESP | | | 5-1,4 | 1 | | | F | N/A | N/A | | N/A | N/A | | | CE | | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | F | N/A | N/A | | N/A | CE |
| BANPSJ | | | 5-1,4 | 1 | | | F | N/A | N/A | | N/A | N/A | | | CE | | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | F | N/A | N/A | | N/A | CE |
| BANPSF | | | 5-2,5 | 1 | | | F | N/A | N/A | | N/A | N/A | | | CE | | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | F | N/A | N/A | | N/A | CE |
| BANWPCC5 | 5 | | | 1 | | | F | N/A | N/A | | N/A | N/A | | | CE | | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | F | N/A | N/A | | N/A | CE |
| BANXSCI | | | | 1 | | | F | N/A | N/A | | N/A | N/A | | | CE | | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | F | N/A | N/A | | N/A | CE |

N/A: Non applicable

BANCI



BANESP

BANPSJ



BANPSF

BANWPCC5



BANXSCI

CARACTERISTIQUES :

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Oculaires | PC - 2,6 mm - Galbe 9,25 |
| Monture | PC |
| Branches | PC |
| Tresse | Non applicable |
| Mousse | Non applicable |
| Facès de rechange | Non |

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13:

| | BANCI | BANESP | BANPSJ | BANPSF | BANWPCC5 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| sachet plastique individuel | 3660740002831 | 3660740003609 | 3660740003623 | 3660740003616 | 3660740003395 |
| boîte de 10 paires de lunettes de sécurité | 3660740102838 | 3660740103606 | 3660740103620 | 3660740103613 | 3660740103392 |
| carton de 240 paires de lunettes de sécurité | 3660740202835 | 3660740203603 | 3660740203627 | 3660740203610 | 3660740203399 |

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13:

| | BANXSCI |
|--|---------------|
| sachet plastique individuel | 3660740000066 |
| boîte de 10 paires de lunettes de sécurité | 3660740100063 |
| carton de 300 paires de lunettes de sécurité | 3660740200060 |

Laboratoires notifiés pour certification :

