



### PENTA

EN 397 et EN 166.

- Casque : avec calotte en ABS

Absorption des chocs après conditionnement en températures de -40°C et + 50°C, Protection contre les projections des métaux en fusion, (MM), les déformations latérales, (LD) et les chocs électriques (Classe 0), pour tension d'utilisation de 1000V (AC) ou 1500V (DC) selon EN 50365, et testé jusqu'à 20 000V AC (Classe E) selon ANSI Z89.1,

Coiffe textile 4 points, avec réglage du serre-tête par crémaillère : 53-63 cm, Jugulaire 4 points, avec système d'attache ou dégrafage rapide

- Ecran : en polycarbonate, épaisseur mini 1,4 mm

Marquage de l'écran : 2-1,2 1 B 3 8 9 N K.

### Caractéristiques

|         |       |
|---------|-------|
| coloris | blanc |
|---------|-------|

| Référence |                            | Prix HT |
|-----------|----------------------------|---------|
| 10547993  | CASQUE BLANC HAUTE TENSION | -       |