



## Cască de protecție

Cod: INAP

Căștile de protecție **INAP** sunt echipamente individuale de protecție care oferă utilizatorului protecția capului la factorii de risc mecanici și la riscurile de natură electrică.

Casca de protecție este fabricată din polietilenă și este prevăzută cu un sistem ajustabil de fixare pe cap cu 6 puncte de prindere, realizat din material plastic, prevăzut cu bandă textilă antitranspirație și - optional - cu șnur pentru fixare sub bărbie sau curelușă regabilă cu apărătoare din plastic pentru bărbie.

| Tip cască                               | INAP                      |
|-----------------------------------------|---------------------------|
| Tensiunea maximă de utilizare           | 1000 V c.a. / 1500 V c.c. |
| Tensiunea de încercare                  | 5000 V c.a. / 3 min.      |
| Tensiunea de ținere                     | 10000 V c.a.              |
| Sistem de fixare pe cap                 | Ajustabil                 |
| Lățime sloturi de fixare accesoriu (mm) | 30                        |
| Mărimi                                  | 51 ÷ 64                   |
| Culoare                                 | Albastru, galben, alb     |
| Masa (gr)                               | 340                       |



## Vizieră de protecție împotriva arcului electric

Cod: A3

Viziera de protecție împotriva arcului electric este un echipament individual de protecție a feței și unei părți a gâtului, împotriva efectelor provocate de arcul electric: impactul cu viteză mare și energie medie a particulelor dure, incandescente sau pulberi și efectul termic și radiațiile neionizante.

Viziera de protecție este compusă din două componente - sistem universal de fixare pe cască și ecran de protecție - și se utilizează montată pe casca de protecție. Cele două componente ale vizierei se livrează în stare neasamblată, asamblarea și montarea ei pe cască realizându-se cu ușurință, fără scule ajutătoare.

| Caracteristici tehnice                                  |                                               |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Material ecran de protecție                             | Policarbonat transparent                      |
| Dimensiune ecran de protecție (mm)                      | 390 x 200                                     |
| Grosime ecran de protecție (mm)                         | 1,5                                           |
| Clasa optică                                            | 1                                             |
| Factor de transmisie în UV                              | Nr. eșalon 2-1,2                              |
| Protecție împotriva particulelor lansate cu viteză mare | Rezistență la impact cu energie medie clasa B |
| Masa vizierei (gr)                                      | 200                                           |



## Vizieră pentru protecția feței

Cod: P 2140

Viziera pentru protecția feței este un echipament individual de protecție recomandat unei gamă largi de utilizatori (personal medical, stomatologi, zugravi, lucrători în construcții, utilizatori casnici) și are ca scop protejarea ochilor și feței în timpul executării intervențiilor de profil.

Ecranul vizierei oferă o protecție suplimentară împotriva riscului contactării diverselor boli contagioase (prin stropi) precum și previne accidentele rezultate ca urmare a împroșcării cu materiale și particule solide. Viziera este compusă dintr-un suport din material plastic de culoare albă, pe care este montat un ecran transparent din material plastic (policarbonat).

Prinderea vizierei pe cap se face prin intermediul unei benzi elastice, cu lungime fixă sau cu cataramă de reglare a lungimii.

