



Cască de protecție

Cod: INAP Electro

Căștile de protecție **INAP Electro** sunt echipamente individuale de protecție care oferă utilizatorului protecția capului la factori de risc mecanic și la riscuri 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 - opțional - cu șnur pentru fixare sub bărbie sau curelușă regabilă cu apărătoare din plastic pentru bărbie.

Tip cască	Inap Electro
Tensiunea maximă de utilizare (V c.a.)	440
Tensiunea de încercare (V c.a.)	1200/15 sec.
Sistem de fixare pe cap	Ajustabil
Lățime sloturi de fixare accesorii (mm)	30
Mărimi	51 ÷ 64
Culoare	Albastru, galben, alb
Masa (gr)	340

EN 50365 EN 397 CE



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 vizierii 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 vizierii (gr)	200

EN 166 EN 170 CE



Vizieră pentru protecția feței

Cod: P 2140

Viziera pentru protecția feței este un echipament individual de protecție recomandat unei game 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 vizierii oferă o protecție suplimentară împotriva riscului contactării diverselor boli contagioase (prin stropi) precum și previne accidentele rezultate ca urmare a împrăscării 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 vizierii pe cap se face prin intermediul unei benzi elastice, cu lungime fixă sau cu cataramă de reglare a lungimii.

