

Hełm ochronny HZP



Hełm ochronny posiada zintegrowaną osłonę twarzy, stanowi ochronę dla głowy przed urazem mechanicznym i odpryskami. Chroni twarz, oczy i szyję przed zagrożeniami elektrycznymi występującymi podczas prac pod napięciem do 1000V oraz chroni przed skutkami promieniowania UV.

Parametry hełmu:

- wykonany z poliamidu
- posiada własności chroniące przed porażeniem prądem (klasa 0) 1000VAC, 1500 VDC
- ma zdolność amortyzacji po kondycjonowaniu w temperaturach (od -30°C do +50°C)
- odporny na przebicia po kondycjonowaniu w temperaturach (od -30°C do +50°C)
- odporny na odkształcenia boczne
- odporny na rozpryski stopionego metalu

Parametry osłony:

- wykonana z poliwęglanu o grubości 1,5 mm
- odporna na uderzenia średniej energii – prędkość uderzenia do 120 m/s kulka o masie 0,86 g
- ochrona przed kroplami i rozbryzgami cieczy
- ochrona przed stopionymi metalami i gorącymi ciałami stałymi
- odporność na zamglenia
- ochrona przed łukiem elektrycznym
- odporność na promieniowanie UV- kod filtra i poziom ochrony 2-1, 2
- współczynnik luminacji rozpraszania światła (2 klasa optyczna)
- współczynnik VLT > 78% (klasa 0)
- ochrona przed zagrożeniami termicznymi wywołanymi łukiem elektrycznym (klasa 1)