

Kaski

Ze względu na brak norm odnoszących się do kasków używanych podczas prac na wysokości, Petzl odwołał się do dwóch istniejących dokumentów normatywnych, by opracować kaski dostosowane do potrzeb profesjonalistów.





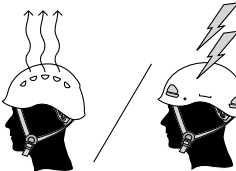

- norma dla kasków przemysłowych (EN 397),
- norma dla kasków alpinistycznych (EN 12492).

Wszystkie kaski Petzl zapewniają taką samą ochronę przed uderzeniami.

Różnice związane są z wentylacją lub jej brakiem oraz z wytrzymałością klamarki pasa pod brodą.

Wytrzymała klamra paska pod brodą jest zalecana podczas prac na wysokościach, by ograniczyć ryzyko zgubienia kasku podczas upadku.

Skorupa bez wentylacji chroni przed ryzykiem porażenia prądem elektrycznym i rozbryzgami płynnego metalu.

	 VERTEX ST	 VERTEX BEST	 VERTEX VENT
Ochrona przed uderzeniami mechanicznymi 	OK	OK	OK
	EN 397	EN 397	EN 397
	EN 12492	EN 12492	EN 12492
Wentylacja / ochrona przed porażeniem prądem i rozbryzgami płynnego metalu 	Ochrona przed porażeniem prądem i rozbryzgami płynnego metalu	Ochrona przed porażeniem prądem i rozbryzgami płynnego metalu	Wentylacja
	EN 397	EN 397	EN 12492
Stabilność kasku na głowie 	Słaba ≤ 25 daN	Zwiększona > 50 daN	Zwiększona > 50 daN
	EN 397	EN 12492	EN 12492
Bilans	CE EN 397	CE	CE EN 12492

* Kask VERTEX BEST nie jest zgodny z CE EN 397 ponieważ ma wytrzymałą klamrę paska pod brodą, by zmniejszyć ryzyko utraty kasku podczas upadku z wysokości.

Kask VERTEX BEST nie jest zgodny z CE EN 12492 ponieważ aby chronić przed porażeniem prądem lub rozbryzgami płynnego metalu - nie ma wentylacji.