



**DELTAPLUS**

YOUR SAFETY AT WORK






**HEŁM BUDOWLANY**



# JAK DOBRAĆ HEŁM?



		ESSENTIAL			
		ZIRCON I	QUARTZ I	QUARTZ UP III	
EN397	<b>obowiązkowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Uderzenie*</b>: Energia przekazana na makiętę głowy nie może przekraczać 5 kN podczas upadku przedmiotu o wadze 5 kg z wysokości 1 m</li> <li><b>Odporność na przebicie*</b>: przebijaik używany do testów (3 kg na 1 m) nie może dotknąć czaszki</li> <li><b>Niepalność</b>: hełm nie może się palić i rozprzestrzeniać płomienia dłużej niż 5 s po jego odstawieniu</li> </ul> <p>* Testy odporności na uderzenie i przebicie przeprowadzane są w temperaturze otoczenia +50°C i -10°C</p>	<p><b>Materiał</b> : HDPE  <b>Waga</b> : 370 g  <b>Więzba</b> : LDPE  <b>Daszek</b> : Normalny</p> <p><b>Prace elektryczne</b></p> 	<p><b>Materiał</b> : Polipropylen  <b>Waga</b> : 346 g  <b>Więzba</b> : LDPE  <b>Daszek</b> : Normalny  <b>Wentylowany</b></p> <p><b>Prace elektryczne</b></p> 	<p><b>Materiał</b> : Polipropylen  <b>Waga</b> : 322 g  <b>Więzba</b> : Tekstylna  <b>Daszek</b> : Normalny</p> <p><b>Prace elektryczne</b></p> 
	opcjonalne	<p><b>+150°C</b> / <b>-20°C</b> / <b>-30°C</b></p> <p>W ekstremalnych temperaturach: testy na uderzenie oraz na przebicie przeprowadzane są w temperaturze otoczenia, między +150°C, -20°C, -30°C</p>	<b>+50°C</b> / <b>-10°C</b>	<b>+50°C</b> / <b>-10°C</b>	<b>+50°C</b> / <b>-30°C</b>
		<p><b>440 VAC</b> Ochrona przed przypadkowym, krótkotrwałym kontaktem z przewodnikami prądu pod napięciem o wartości do 440 VAC</p>	<b>440 VAC</b>		<b>440 VAC</b>
		<p><b>LD</b> Ochrona przed deformacją boczną, maksymalna deformacja hełmu może wynosić ≤ niż 40 mm</p>			
	<p><b>MM</b> Odporność na odpryski płynnego metalu</p>			<b>MM</b>	
EN50365	<b>obowiązkowe</b>	<p>Hełmy z izolacją elektryczną do użytku na instalacjach lub w pobliżu instalacji pod napięciem nieprzekraczającym 1000 VAC dla prądu zmiennego lub 1500 VDC dla prądu stałego.</p>			

- > Nr identyfikacyjny producenta
- > Zakres rozmiarów



- Oznakowanie CE
- > Numer normy
- > Nazwa modelu hełmu
- > Wymogi opcjonalne
- > Norma EN50365
- > Nr partii

**CE** EN397:1995  
 A1:2000  
**DIAMOND V**  
 -30°C **LD MM 440VAC**  
 **Classe 0**  
 Batch NR :  
 production date

- > Materiał hełmu



ZIRCON - QUARTZ I

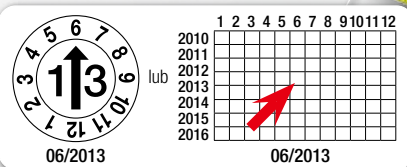


SUPER QUARTZ - DIAMOND



QUARTZ UP III - QUARTZ UP IV  
GRANITE

**Rok i miesiąc produkcji:**  
**Trwałość hełmów:**  
**ZIRCON, QUARTZ UP:**  
 5 lat od daty produkcji,  
 3 lata użytkowania.  
**SUPER QUARTZ, DIAMOND, GRANITE :**  
 7 lat od daty produkcji,  
 4 lata użytkowania.





# NOWA USŁUGA W FIRMIE DELTA PLUS: PERSONALIZACJA HEŁMÓW OCHRONNYCH

- > Dostarczone logo musi być obowiązkowo w formacie wektorowym (.eps, .ai lub .pdf) oraz nie może posiadać tła w innym kolorze niż kolor hełmu.
- > W przypadku kolorowego logo, prosimy o podanie numerów pantone każdego z kolorów.
- > Uwaga: kolory logo mogą ulec drobnej modyfikacji w zależności od koloru hełmu. Aby uzyskać kolor identyczny zalecamy wybór białych hełmów.
- > Nie ma możliwości wykonania cieniowania kolorów.
- > Minimum zamówienia:  
40 sztuk w jednym kolorze dla wszystkich zamówień europejskich
- > Maksymalna ilość kolorów: 4
- > Wymiar logo nie może przekroczyć wymiarów podanych poniżej:



ZIRCON	QUARTZ - SUPER QUARTZ	GRANITE	BASEBALL DIAMOND
<p>Przód</p>	<p>Przód</p>	<p>Przód</p>	<p>Przód</p>
<p>Tył</p>	<p>Tył</p>	<p>UWAGA: możliwość nadruku tylko z przodu</p>	<p>Tył</p>

Wymiary w milimetrach

## CENNIK I WARUNKI OGÓLNE SPRZEDAŻY

