

ONYX



HEŁM OCHRONNY Z PODWÓJNĄ SKORUPĄ ZE ZINTEGROWANĄ PODNOSZONĄ OSŁONĄ

Ref. ONYX



Opis produktu

Hełm ochronny z podwójną skorupą z ABS z opuszczaną osłoną twarzy z poliwęglanu. Wygląd sportowy i dynamiczny. 3 taśmy tekstylne z 6 punktami mocowania. Potnik z gąbki. Regulowany: obwód głowy od 53 do 63 cm z przyciskiem Rotor One-D. 2 możliwości regulacji pozycji (górze/dół) dla większego komfortu. Naklejka odbłaskowa. Izolacja elektryczna do 1000 VAC lub 1500 VDC, zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym klasa 1 (GS-ET 29). Osłona twarzy zabezpieczona przed zaparowaniem N i zarysowaniem K oraz przed łukiem elektrycznym, jak również odporna na rozpryski stopionego metalu i gorącej cieczy.

Podwójna skorupa z ABS
Osłona twarzy z poliwęglanu

KOLOR

Biały

ROZMIAR

Regulowany

Zastosowanie - Zagrożenia



Elektryczność



UV / IR



Ciepło



Uderzenie



Prace remontowe / Rzemiosło



Przemysł ciężki













Przemysł lekki



Przemysł petrochemiczny / gazowniczy

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika

	Zintegrowana osłona	Rozwiązanie kompaktowe i ergonomiczne
	Zrównoważony środek ciężkości	Odpowiedni do długotrwałego użytkowania Zmniejszenie ryzyka zaburzeń układu mięśniowo-szkieletowego (MSD)
	Wygodna odległość między osłoną a twarzą użytkownika	Dobry przepływ powietrza, zapobiega parowaniu Możliwość noszenia okularów
	Łatwe blokowanie osłony w dwóch pozycjach	Optymalne bezpieczeństwo: osłona niespodziewanie nie opadnie ani nie uniesie się
	Optymalny obszar uchwytu osłony twarzy	Możliwość podnoszenia lub opuszczania osłony w rękawicach lub bez
	Boczne odbłaski	Lepsza widoczność pracowników
	Ergonomiczny system regulacji One-D Rotor	Regulacja jedną ręką w rękawicach lub bez
	Podwójna skorupa z ABS	Lepsza trwałość, odporność na deformację boczną: zwiększona ochrona
	Wymienna osłona	Łatwa wymiana uszkodzonej osłony
	Klips na latarkę czołową	Możliwość przymocowania latarki czołowej na gumce
	Więźba z poliamidu: 3 taśmy tekstylne z 6 punktami mocowania i więźba regulowana w pozycji góra lub dół	Lepsze rozłożenie ciężaru w przypadku uderzenia oraz gwarantowany komfort użytkownika
	Worek z mikrofibry do przechowywania	Łatwe przechowywanie dla zwiększonej żywotności produktu
	Nowoczesny projekt inspirowany światem sportu, oferujący podwójną ochronę	

podczas prac w trudnych warunkach i przed zagrożeniami elektrycznymi w cenie przystępnej dla wszystkich użytkowników.



Niezarysowujące K



Niezaparowujące N



UV400

Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN397:2012 + A1:2012 Przemysłowe hełmy ochronne
MM: Odpryski płynnych metali
LD: Deformacja boczna
-20°C +50°C: Bardzo niskie temperatury - -20°C / +50°C
440VAC: Izolacja elektryczna



EN50365:2002 Hełmy elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia
KLASA 0: Hełm z izolacją elektryczną - Klasa 0

EN166:2001 Ochrona indywidualna wzroku przed licznymi zagrożeniami
1 AT 8 9 KN: Okularów
3 8 9 AT: Mocowania

EN170:2002 Filtry chroniące przed nadfioletem
2C-1.2: Skok

GS-ET 29:2011-05 Wymagania dodatkowe wobec ochrony przed łukiem elektrycznym.



8-1-0: Okularów
KLASA 1: Klasa
KLASA 0: Klasa przepuszczalności światła = Klasa 1: ($50\% \leq VLT(D65) < 75\%$) / Klasa 0: ($VLT(D65) \geq 75\%$).
8-1: Mocowania

NORMY USA

ANSI-ISEA Z87.1:2010 Amerykański Instytut Standaryzacji – Profesjonalne i szkoleniowe urządzenia do ochrony oczu i twarzy





Z87+: Odporność na uderzenia
U6: Okularów
D3: Mocowania

ANSI-ISEA Z89.1:2014 Państwowy Amerykański Instytut Standardów - Przemysłowe środki ochrony głowy - Rodzaje i klasy kasków ochronnych



TYP Type 1: Rodzaj ochrony przed uderzeniami: TYP #: Uderzenie w czubek głowy + Palność + Przenikanie, TYP #: TYP # + Tłumienie siły uderzenia + Przenikanie poza środkiem + Pasek podbródkowy.
KLASA Class E: Klasa ochrony elektrycznej; Klasa C: Przewodność: nie przebadano elektrycznie, Klasa E: elektryczna (przebadano przy 20 000 V), Klasa G: ogólna (przebadano przy 2 200 V).

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
ONYXBJ	3295249228842	Biały	Regulowany	6	-