

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: Użytkowanie: Bardzo niska temperatura - -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 Z87.1:2015 Amerykański Instytut Standaryzacji – Profesjonalne i szkoleniowe urządzenia do ochrony oczu i twarzy

Z87+ U6 D3: Parametry eksploatacyjne



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 G: ogólna (przebadano przy 2 200 V), Klasa E: elektryczna (przebadano przy 20 000 V).

53-63 cm: Rozmiar



Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

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