

### PS53 - Hełm Endurance do pracy na wysokości

**Kolekcja:** Ochrona głowy

**Grupa produktów:** Ochrona głowy

**Materiały:** ABS

**Karton zewnętrzny:** 6

#### Informacja o produkcie

Zaprojektowany specjalnie do pracy na wysokości. Ten lekki i wygodny kask bez daszka jest kompaktowy i ma niewentylowaną skorupę ABS, tekstylne szelki i regulację zapadkową koła, rozmiar 52-63 cm. Ulepszona techniczna opaska przeciwpotna i 4-point pasek podbródkowy (styl Y) z miękkim gumowym ochraniaczem podbródka.

#### Ochrona głowy

Oferta ochrony głowy Portwest ma na celu przyniesienie korzyści naszym klientom poprzez połączenie najnowocześniejszej stylizacji i standardów ochrony głowy niezależnie od stanowiska pracy i lokalizacji. Innowacyjne, wygodne i lekkie hełmy przeznaczone do wielu zastosowań.

#### Normy

EN 397 (-30°C/+50°C)

Typ B (Class 0)

ANSI/ISEA Z89.1 TYP I (Class E)



#### Cechy

- Zaprojektowano do pracy na wysokości
- Izolacja elektryczna do 1000V prądu zmiennego lub 1500V prądu stałego (EN 50365)
- Niewentylowana skorupa hełmu do bezpiecznego użytkowania w czasie prac elektrycznych
- 6-punktowa uprzęż z tworzywa sztucznego oferująca pełen komfort i bezpieczeństwo
- Regulacja rozmiaru pałąka za pomocą systemu pokrętła zapadkowego
- Pasek podbródkowy w komplecie
- Kompatybilny z osłoną oczu PA03
- Kompatybilny z ochronnikami słuchu HV
- Pasuje do ochronników słuchu PW47 oraz PS47
- Kompatybilny z uchwytem do wizjerki na kask PS58
- Lekki i trwały

**PS53 - Helm Endurance do pracy na wysokości****Kod produktu: 6506101000****Laboratorium badawcze**

SATRA Technology Europe Ltd (Jednostka Notyfikowana Nr.: NB: 2777)  
Bracetown Business Park  
D15 YN2P, Ireland  
Certyfikat numer: 2777/14837-02/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Jednostka Notyfikowana Nr.: AB: 0321)  
SATRA Technology Park  
NN16 8SD, United Kingdom  
Certyfikat numer: AB0321/18794-01/E00-00

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
PS53ORR	Pomarańczowy	57.0	45.0	50.0	0.4150	0.1283	5036108262595	25036108751697