

### P250 - Półmaska składana FFP2

**Kolekcja:** Półmaski jednorazowe FFP2

**Grupa produktów:** Półmaski jednorazowe

**Opakowanie wewnętrzne:** 20

**Karton zewnętrzny:** 30

#### Informacja o produkcie

Maska składana na płasko i pakowana w indywidualny woreczek foliowy. Regulowany klips nosowy umożliwia bardzo dokładne dopasowanie. Taśmy zgrzewane ultradźwiękowo.

#### Półmaski jednorazowe FFP2

Półmaski jednorazowe FFP2 chronią przed cząstkami lotnymi, stałymi i płynnymi, w celu zminimalizowania ich toksyczności. Minimalny poziom filtracji wynosi 94%. Poziom ochrony jest równy dziesięciokrotnej wartości NDS. Można je stosować w czasie obróbki rdzy, gipsu, wiercenia w metalu oraz jego cięcia i obróbki, jak również w trakcie obróbki plastiku. Linia półmasek Biztex jest kompletna i oferuje najwyższy poziom ochrony.

#### Półmaski jednorazowe

Linia produktów Biztex® została wykonana z doskonałej jakości materiału Biztex® oferującego najwyższy poziom ochrony oraz znakomitą relację ceny do jakości. Nasze półmaski i kombinezony zabezpieczają pracownika przed wieloma ryzykami, takimi jak ciekłe chemikalia, lotne cząstki stałe, skażenie radioaktywne, elektryczność statyczna. Ich uzupełnieniem są liczne akcesoria, w tym ochronniki obuwia, narekawkki i fartuchy.

#### Normy

EN149:2001+A1:2009 FFP2 (NR)



#### Cechy

- CE KAT. III
- Elastyczny kształt pozwala na składanie maski
- Taśmy elastyczne zgrzewane ultradźwiękami
- Idealne dla całonocnego użytkowania
- Indywidualne opakowanie w woreczku foliowym
- Opakowanie indywidualne przystosowane do urządzeń wydających
- Pudełko detaliczne wspomagające prezentację

	Grupa produktów
Biały	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### P250 - Półmaska składana FFP2

**Kod produktu: 6307909311**

#### Laboratorium badawcze

BSI Group The Netherlands B.V. (Jednostka Notyfikowana Nr.: 2797)

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

, Netherlands

Certyfikat numer: 714896

#### CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Pozycja	Kolor	Dł	Szer	Wys	Waga (Kg)	Sześcienny (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
P250WHR	Biały	66.0	43.0	36.0	0.3200	0.1022	5036108160020	15036108635846