

P250 - FFP2 Foldbar engangsmaske (PK20)

Kolleksjon: Engangsmaske FFP2

Kolleksjon: Engangsmasker

Materialer: Polypropen, PU skum

Innerpakke: 20

Ytterkartong: 16



Produktinformasjon

Maske som kan brettes flat. Kommer pakket i individuell polybag for enkel oppbevaring. Justerbar nesebøyle. Ultralydsveide hodestrøper.

Engangsmaske FFP2

Støvmaske FFP2 nivå, beskytter mot faste og flytende partikler med gjennomsnittlig toksisitet. Minimal% filtrering 94%. Beskytter opptil 10 ganger TLV (Assigned Protection Factor for FFP2 masker). Eksempler på bruksområder: Sliping av mykt tre, komposittmaterialer, rust, kitt, gips, plast / skjæring, avbinding, sliping, boring av metall. Vårt Biztex merkevaren sikrer eksepsjonell kvalitet og ytelse i hele vårt utvalg av engangsmasker.

Engangsmasker

Våre BizTex produkter gir deg topp kvalitet og god brukskomfort. Vår brede Biztex kolleksjon gir høy beskyttelse mot de fleste risikoer som flytende kjemikalier, statisk elektrisitet, tørre partiker og radioaktivt avfall. Biztex-serien inkluderer engangsmasker og plagg med begrenset levetid.

Standarder

NIOSH N95
AS/NZS 1716 (P2)
EN 149 FFP2 (NR)

Detaljer

- Kompakt vertikal foldbar design
- Ultralydsveide hodestrøper
- Individuelt pakket inn i hygienisk polybag
- Skumpolstring rundt nesebroen for ekstra komfort
- Justerbar nesebro for bedre passform og mindre dugg på briller
- Individuelt pakket for salgsautomater
- Retail boks som hjelper presentasjon for detaljhandel
- CE sertifisert
- CE-CAT III

P250 - FFP2 Foldbar engangsmaske (PK20)**Varekode: 6307909311****Testinstitutt**

BSI Group The Netherlands B.V. (Testinstitutt nummer.: NB: 2797)

John M. Keynesplein 9

, The Netherlands

Sertifikat nummer: CE 714896

BSI Assurance UK Ltd (Testinstitutt nummer.: AB: 0086)

The British Standards Institution

MK5 8PP, United Kingdom

Sertifikat nummer: UKCA 758904

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
P250WHR	Hvit	65.0	43.0	34.0	0.3200	0.0950	5036108160020	25036108635843