

Technisches Datenblatt

MEDI-INN CLASSIC PE-Schürze PLUS

Produktbeschreibung PE-Schürze, zum einmaligen Gebrauch, unsteril

Regulatorische Informationen Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie I gemäß Verordnung (EU) 2016/425.

Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln gemäß Verordnung (EG) 1935/2004. Geprüft gemäß LFGB und der Verordnung (EU) 10/2011 für den kurzzeitigen Kontakt mit Lebensmitteln.

Produktdaten

Produktspezifikationen

Artikelnummer	N11318-b
Länge in cm	140
Breite in cm	75
Entnahmeform	Geblockt

Produktdesign

Material	Polyethylen (PE)
Materialstärke	18 µm
Farbe	blau
Verschlussart	Halsausstanzung und Taillebänder
Oberfläche	Gehämmert
Haltbarkeit	5 Jahre

Logistik Informationen

Menge in der Einzelverpackung	50 Stk
Einzelverpackung pro Karton	10 Stk
Art der Einzelverpackung	Polybeutel
Kartonmaße (T x H x B)	39 x 30 x 16 cm
Lagerungshinweise	Trocken zwischen 5 °C bis 40 °C lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Qualitätszertifikate

Unser Unternehmen ist nach dem Standard EN ISO 13485:2016 zertifiziert.

Technisches Datenblatt

MEDI-INN CLASSIC PE-Schürze PLUS

Produktbeschreibung PE-Schürze, zum einmaligen Gebrauch, unsteril

Regulatorische Informationen Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie I gemäß Verordnung (EU) 2016/425.

Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln gemäß Verordnung (EG) 1935/2004. Geprüft gemäß LFGB und der Verordnung (EU) 10/2011 für den kurzzeitigen Kontakt mit Lebensmitteln.

Produktdaten

Produktspezifikationen

Artikelnummer	N11318-w
Länge in cm	140
Breite in cm	75
Entnahmeform	Geblockt

Produktdesign

Material	Polyethylen (PE)
Materialstärke	18 µm
Farbe	weiß
Verschlussart	Halsausstanzung und Taillebänder
Oberfläche	Gehämmert
Haltbarkeit	5 Jahre

Logistik Informationen

Menge in der Einzelverpackung	50 Stk
Einzelverpackung pro Karton	10 Stk
Art der Einzelverpackung	Polybeutel
Kartonmaße (T x H x B)	39 x 30 x 16 cm
Lagerungshinweise	Trocken zwischen 5 °C bis 40 °C lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Qualitätszertifikate

Unser Unternehmen ist nach dem Standard EN ISO 13485:2016 zertifiziert.