



Technisches Datenblatt

Artikelnummer: 702072-b, 702072-w

MEDI INN PE-Ärmelschoner (Einweg)

Beschreibung

PE-Ärmelschoner sind geeignet für Labor- und professionelle Reinigungsarbeiten, für Arbeiten in schmutzigen Umgebungen, als Hygieneprävention für Pflegefachleute oder in der Lebensmittelindustrie. Des Weiteren können die PE-Ärmelschoner auch für Bereiche in der Lebensmittelindustrie, Pharmazie, Medizin oder Kosmetik eingesetzt werden.

Anwendbare Standards

Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie I (für minimale Gefahren) gemäß Verordnung 2016/425.

Produktinformationen

Art.- Nr.	702072-b 702072-w
Bestandteile/ Materialzusammensetzung	PE (Polyethylen)
Farbe	Blau Weiß
Materialstärke	~ 20 µ
Abmessungen in cm	
Länge	40 cm

Verpackung/ Lagerung

Art.- Nr.	702072-b 702072-w
Mengeneinheit	Stück
Menge in der Einzelverpackung	100
Menge der Einzelverpackungen im Karton	20
Art der Einzelverpackung	Polybeutel
Kartonmaße	38 x 25 x 31 cm
Haltbarkeit	5 Jahre unter u.g. Bedingungen
Kennzeichnung	Charge Herstelldatum Mindesthaltbarkeitsdatum
Entsorgungshinweise:	Entsprechend der gültigen Vorschriften entsorgen. Durch chemische oder biologische Substanzen verunreinigte Produkte, müssen entsprechend den Vorschriften für die betreffenden Chemikalien und / oder Infektiösem Material entsorgt werden.
Lagerung	Trocken zwischen 5-40°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Qualitätssicherung

Produktbezogene Normen	DIN EN ISO 13688:2013-12
Qualitätszertifikate	EN ISO 9001:2015



Hinweise

Überprüfen Sie vor Gebrauch den PE-Ärmelschoner kritisch auf seine Eignung für die vorgesehene Tätigkeit, Einsatzgebiete und den damit verbundenen Risiken. Vor dem Gebrauch den PE-Ärmelschoner auf Schäden prüfen und ungeeignete sowie schadhafte PE-Ärmelschoner auf keinen Fall verwenden! Die PE-Ärmelschoner sind für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns.

Risikohinweis

Nicht für den Umgang mit Gefahrenstoffen geeignet.

Erstellt von: BODY PRODUCTS RELAX Pharma und Kosmetik GmbH
Alfred-Nobel-Straße 1 – 3
D-50226 Frechen, Germany

Ort, Datum Frechen, den 24.11.2021