

TECHNISCHES DATENBLATT

2510 // GUNOVA

Oberstoff:	PVC-Folie, weiß
Futter:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 13688, EN 14605



gunova

Beschreibung

GUNOVA Chemikalienschutzschürze, W 5/M, weiß (Farbcode: 1100), aus kräftiger und widerstandsfähiger PVC-Folie geschnitten, ohne Gewirkegrund, mit verstärkten und eingeschweißten Kunststoffösen, Nacken- und Seitenbänder aus Polyester-Körperband, Größe 90 x 110 cm, Stärke 0,5 mm, Typ PB [3] und Typ PB [4]

	Material	Farbe
Oberstoff	100% Polychlorid	weiß


Nicht waschen


Nicht bleichen


Nicht im Trockner trocknen


Nicht bügeln


Keine chemische Reinigung

EN ISO 13688:2013 Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen

EN 14605:2005 + A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien Prüfchemikalie Durchbruchzeit (Minuten)
 Widerstand gegen die Permeation von Flüssigkeiten Natriumhydroxid 40% > 480


Artikel	Name	Farbe	Masse (cm)	Stärke (mm)
2500	S 3/S	1000 - Schwarz	80 x 100	0,3
2501	S 3/M	1000 - Schwarz	90 x 110	0,3
2502	S 3/L	1000 - Schwarz	90 x 120	0,3
2503	S 5/S	1000 - Schwarz	80 x 100	0,5
2504	S 5/M	1000 - Schwarz	90 x 110	0,5
2505	S 5/LL	1000 - Schwarz	100 x 120	0,5
2506	W 3/S	1100 - Weiß	80 x 100	0,3
2507	W 3/M	1100 - Weiß	90 x 110	0,3
2508	W 3/L	1100 - Weiß	90 x 120	0,3
2509	W 5/S	1100 - Weiß	80 x 100	0,5
2510	W 5/M	1100 - Weiß	90 x 110	0,5
2511	W 5/L	1100 - Weiß	90 x 120	0,5
2512	GS 4/S*	1000 - Schwarz	80 x 100	0,5
2513	GS 4/SM*	1000 - Schwarz	80 x 110	0,5
2514	GS 4/L*	1000 - Schwarz	80 x 120	0,5
2515	GS 4/LL*	1000 - Schwarz	100 x 120	0,5
2516	GW 4/S*	1100 - Weiß	80 x 100	0,5
2517	GW 4/SM*	1100 - Weiß	80 x 110	0,5
2518	GW 4/LL*	1100 - Weiß	100 x 120	0,5

* mit Gewirkegrund