

AMPri Handelsgesellschaft mbH

Benzstraße 16

21423 Winsen (Luhe) - Germany

Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 07511

Bezeichnung: ECO-PLUS

Anti-Rutsch Einwegsocken beidseitig beschichtet



MAßE*			
Größe	Maße	Trageempfehlung für Schuhgröße	Farbe
S	ı	-	ī
M	ı	-	•
L	ı	-	ı
XL	ı	-	•
XXL	1	-	1
XXXL	1	-	1
X-Weit	ı	-	•
uni	360 x 110	-	rot

PRODUKTBESO	PRODUKTBESCHREIBUNG						
Material	☑ Polyester (PES)	Frottee- Innenseite	Noppen aus Polyschaum				
Eigenschaften	☑ latexfrei	hoher ElastikAnteil	☑ Einweg- produkt - nicht waschbar	beidseitig beschichtet			
Bemerkung	Das Produkt fördert die Trittsicherheit und reduziert somit das Ausrutschne auf glatten Flächen. Zudem bietet es Wärme und Bequemlichkeit.						

REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN											
PSA-Verordnung (EU) 2016/425	□ Kategorie I	□ Ka	itegorie II		Kategorie III	7	kein PSA- Artikel				
MP-Verordnung (EU) 2017/745	□ Klasse I	□ Kla	asse II		Klasse III		steril	mit Mess- funktion	V	kein Medizin- Produkt	

DE QMFORM_67.001 1/3 Herausgabe: 15.09.2021



AMPri Handelsgesellschaft mbH

Benzstraße 16

21423 Winsen (Luhe) - Germany

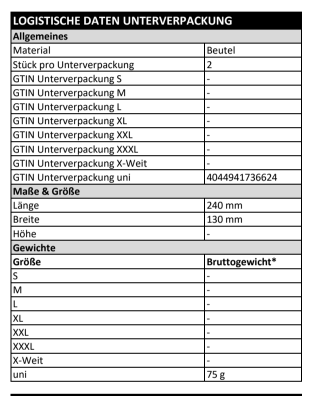
Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 07511

Bezeichnung: ECO-PLUS

Anti-Rutsch Einwegsocken beidseitig beschichtet



LOGISTISCHE DATEN PALETTE			
Allgemeines			
Palettenart	Europalette		
Maße & Größe			
Kartons pro Palette	51		
Palettenhöhe	174 cm		
Gewichte			
Größe	Bruttogewicht*		
S	-		
M	-		
L	-		
XL	-		
XXL	-		
XXXL	-		
X-Weit	-		
uni	242 kg		



LOCISTICCUE DATEN LINAVEDRACKI	INC
LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKU Allgemeines	JNG
Material	Karton
Unterverpackungen je Umverpackung	50
GTIN Umverpackung S	-
GTIN Umverpackung M	-
GTIN Umverpackung L	-
GTIN Umverpackung XL	-
GTIN Umverpackung XXL	-
GTIN Umverpackung XXXL	-
GTIN Umverpackung X-Weit	-
GTIN Umverpackung uni	4044941736631
Maße & Größe	
Länge	356 mm
Breite	292 mm
Höhe	203 mm
Gewichte	
Größe	Bruttogewicht*
S	-
M	-
L	-
XL	-
XXL	-
XXXL	-
X-Weit	-
uni	4.250 g



AMPri Handelsgesellschaft mbH

Benzstraße 16

21423 Winsen (Luhe) - Germany

Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 07511

Bezeichnung: ECO-PLUS

Anti-Rutsch Einwegsocken beidseitig beschichtet



WARNHINWEISE UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

Lagerung/ Verfallzeit	Produkt in Originalverpackung kühl und trocken ohne zusätzliche Gewichtsbelastung lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen. Nicht in der Nähe von Ozonquellen (Laserdrucker, -kopierer) lagern. Es ist in jedem Fall eine individuelle Risikobeurteilung im Einzelfall vorzunehmen.
Nutzung und	Produkt immer nur für den vorgesehenen Einsatzbereich verwenden. Es ist eine Überprüfung/Risikobeurteilung
Überprüfung	vorzunehmen, um sicherzustellen, dass das Produkt für die vorgesehene Verwendung geeignet sind.
	Vergewissern Sie sich, dass die Größe mit der des Benutzers übereinstimmt. Nehmen Sie keine Änderungen am Produkt vor.
	Vergewissern Sie sich, dass das Produkt keine Mängel aufweist und in gutem Zustand ist (keine Löcher, nicht vernähte Teile usw.).
	Dieses Produkt ist nur für den Einmalgebrauch vorgesehen
Entsorgung	Das gebrauchte Produkt ist entsprechend der Entsorgungsvorschriften des örtlichen Entsorgers zu entsorgen.
	Unhanutata Dradukta kännan mit dam Hausmüll antsarat warden

Entsorgung	Das gebrauchte Produkt ist entsprechend der Entsorgungsvorschriften des örtlichen Entsorgers zu entsorgen.
	Unbenutzte Produkte können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Warnhinweise Rutschgefahr bei Nässe:

Rev.-Nr.: 2025-01

Datum

11. 09.2025

Die Socken bieten auf trockenen Böden rutschhemmenden Schutz, sind jedoch möglicherweise weniger effektiv auf nassen oder glatten Oberflächen.

Nicht für den Außenbereich geeignet:

Die Anti-Rutschsocken sind für den Innenbereich konzipiert und bieten möglicherweise nicht die notwendige Haftung auf Außenflächen wie Asphalt, Stein oder ähnlichen Untergründen.

Nur auf intakten Böden verwenden:

Untersuchen Sie den Boden vor der Verwendung. Beschädigte, rissige oder unebene Böden können die Rutschfestigkeit beeinflussen.

Produkt nur trocken anziehen:

Feuchtigkeit auf der Haut oder an den Socken kann die Haftung beeinträchtigen und das Rutschrisiko erhöhen.

Kein Schutz gegen scharfe oder heiße Oberflächen:

Die Socken bieten keinen Schutz vor scharfen Gegenständen oder extrem heißen Oberflächen.

*geringe Abweichungen aufgrund von Standard-Toleranzen möglich

Änderungen & Irrtümer vorbehalten