



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



Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01260 Bezeichnung **ECO PLUS**

SCHICHTSTÄRKEN

DE

Vinyl-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, puderfrei



3CHICH I 3 I AKK	LIN						
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen					
0,05 mm	0,06 mm	0,06 mm					
PRODUKTBESC	HREIBLING						
Material	Latex	☐ Nitril	☑ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril-	Polyethylen	□ ТРЕ	Baumwolle
iviateriai	Latex	Nicin	Villyi	Gemisch	(PE)		Daumwone
Farbe	☑ weiß	☐ blau	schwarz	☐ mint	□ lila	☐ mix	☐ kobaltblau
Eigenschaft	gepudert	□ puderfrei	steril	☑ nicht steril	✓ Passform	passt hand-	☐ biologisch
	Behaver				beidhändig	spezifisch	abbaubar
Oberfläche	□ voll-	☐ finger-	☑ keine Tex-	☐ gehämmert	innen chlorier		assausu.
	texturiert	texturiert	turierung	genammere			
GRÖßEN							
CICOBEIL	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)	XXXL (11-12)
Breite	-	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	-	
Länge	-	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	_	_
	-						
REGULATORISC			I	T	ı		
PSA-Verordnung	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	✓ Kategorie III	☐ kein PSA-			
(EU) 2016/425				Artikel			
MP-Verordnung		☐ Klasse II		□ steril	☐ mit Mess-	☐ kein Medi-	CE
(EU) 2017/745					funktion	zin-Produkt	
Lebensmittel-	☑ saure	☑ wässrige	☐ fette	\square alkohol.		☐ nicht für	
Kontakt	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel-	ויי
(EG) 1935/2004						Kontakt zuge-	
						lassen	
NORMUNG							
EN 388:2016	Abrieb-	Schnitt-	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
mechan. Risiken	festigkeit	festigkeit	Vicitorenskiare	Burenstienkruit	festigkeit	Stoissenatz	
	i coulgitori	Coupe-Test			TDM-Test		
Level	nicht anwendbar	_					1
EN 374-1:2016	Chemikalie		Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	
Chem. Risiken	Natriumhydroxid	1 40%	K	6	> 480 min	9,1 %	ISO 374-1/Typ B
Chem. Risiken	Wasserstoffpero		P	6	> 480 min	-25,6 %	130 374 17170 0
	Formaldehyd 37		T	5	> 240 min	-2,6 %	
EN 374-4:2013		, -				_,,,,,	
Degradation							
Degradation							КРТ
EN 374-5:2016	Der Handschuh i	st dicht gegenübe	er Mikroorganism	en (Viren, Bakteri	ien und Pilzen). Pr	rüfung gem. ISO	EN ISO 374-5:2016
Mikroorganis-	16604 - Verfahre	en B	_				(&)
men							VIRUS
EN ISO	Der Handschub	arfüllt die allgeme	inen Anforderun	gen gem ENISO	21/20-2020		
21420:2020	Tool Halluschull (and the digetile	cii Ailioideidil	Sen genn. LIN ISO 2	L172U.2U2U		
Schutzhand-							
schuhe							
EN 455	Der Handschuh	erfüllt die Anford	erungen gem. EN	455-1, EN 455-2,	EN 455-3, EN 455-	-4	EN
med. Einweg-							455
handschuhe							400
EN 455-1			serhalteprüfung z	_	on Undichtigkeite	n einen AQL <	AQL
Dichtigkeit	1,5 auf. (Stichpro	benprüfung gem	. ISO 2859-1, allg.	Prüfniveau I)			(1.5)
ISO 18889:2019	nicht anwendba						
	Illiciit allwelluba	r					
Pestizid-	menuba	ſ					
Pestizid- anwendung	incirc anwendba						

QMFORM_60.002 1/2 Herausgabe: 01.03.2022





21423 Winsen (Luhe) - Germany

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



Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01260 Bezeichnung **ECO PLUS**

Vinyl-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, puderfrei

	weiß, nic	ht steril, puderfrei		
LOGISTISCHE	DATEN UNTERVER	PACKUNG		
Allgemeines				
Material		Karton		
Stück pro Unterv	erpackung	100		
EAN Unterverpa	ckung Gr. XS	-		
EAN Unterverpa	4044941002088			
EAN Unterverpa	4044941002095			
EAN Unterverpa	4044941002101			
EAN Unterverpa	4044941002118			
EAN Unterverpa	-			
EAN Unterverpa	-			
PZN Unterverpa	-			
PZN Unterverpa	13511469			
PZN Unterverpa	13511452			
PZN Unterverpa	ckung Gr. L	13511446		
PZN Unterverpa		13511423		
PZN Unterverpa		-		
PZN Unterverpa	ckung Gr. XXXL	-		
Maße & Größe				
Länge	210 mm			
Breite	110 mm			
Höhe		55 mm		
Gewichte				
Größe Nettogewicht		Bruttogewicht		
XS -		-		
S 400 g		460 g		
M 450 g		510 g		
L 500 g		560 g		
XL 550 g		610 g		
XXL	-	-		
XXXL	-	-		

LOGISTISCHE I	DATEN PALETTE			
Allgemeines				
Palettenart		Europalette		
Maße & Größe				
Kartons pro Lage	12			
Lagen pro Paletto	е	8		
Palettenhöhe		195 cm		
Gewichte				
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht		
XS	-	-		
S	490 kg	515 kg		
M	538 kg	563 kg		
L	586 kg	611 kg		
XL	634 kg	659 kg		
XXL	-	-		
XXXL	-	-		



LOGISTISCHE DATEN UMVEI	RPACKUNG
Allgemeines	
Material	Karton
Unterverpackungen je Umverpac	kung 10
EAN Umverpackung Gr. XS	-
EAN Umverpackung Gr. S	4044941004389
EAN Umverpackung Gr. M	4044941004396
EAN Umverpackung Gr. L	4044941004402
EAN Umverpackung Gr. XL	4044941004419
EAN Umverpackung Gr. XXL	-
EAN Umverpackung Gr. XXXL	-
PZN Umverpackung Gr. XS	-
PZN Umverpackung Gr. S	-
PZN Umverpackung Gr. M	-
PZN Umverpackung Gr. L	-
PZN Umverpackung Gr. XL	-
PZN Umverpackung Gr. XXL	-
PZN Umverpackung Gr. XXXL	-
Maße & Größe	
Länge	290 mm
Breite	230 mm
Höhe	225 mm
Gewichte	
Größe Nettogewid	cht Bruttogewicht
XS -	-
S 4.600 g	5.100 g
M 5.100 g	5.600 g
L 5.600 g	6.100 g
5.000 g	
XL 6.100 g	6.600 g
2 5.000 8	6.600 g

Rev.-Nr.: 7 Datum

22. 03.2022

Änderungen & Irrtümer vorbehalten