

21423 Winsen (Luhe) - Germany Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

## **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr.: 118-090

Bezeichnung **HYPOTEX SENSI TOUCH** 

> Nitril-Untersuchungshandschuh kobaltblau, nicht steril, puderfrei



SCHICHTSTÄRKEN			
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen	
0,04 mm	0,06 mm	0,08 mm	

<b>PRODUKTBESC</b>	HREIBUNG						
Material	□ Latex	✓ Nitril	□ Vinyl	□ Vinyl-Nitril- Gemisch	□ Polyethylen (PE)	□ TPE	□ Baumwolle
Farbe	□ weiß	□ blau	□ schwarz	□ mint	□ lila	□ mix	kobaltblau
Eigenschaft	□ gepudert	☑ puderfrei	□ steril		☑ Passform beidhändig	□ passt hand- spezifisch	□ frei von Be- schleunigern
Oberfläche	□ voll- texturiert	☑ finger- texturiert	□ keine Tex- turierung	□ gehämmert	☑ innen chlorier	t	
GRÖßEN							
	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)	XXXL (11-12)
Breite	≤ 80 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	-	-
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-	-
DECLII ATODICO	LIE ANEODOED	LINCEN					
REGULATORISC			- v · · · ·	- 1 · BC4		ı	
PSA-Verordnung	□ Kategorie I	□ Kategorie II	☑ Kategorie III	□ kein PSA-			
(EU) 2016/425				Artikel	_		
MP-Verordnung	☑ Klasse I	□ Klasse II	□ Klasse III	□ steril	□ mit Mess-	□ kein Medi-	CE
(EU) 2017/745					funktion	zin-Produkt	
Lebensmittel-	saure	wässrige	☑ fette	☑ alkohol.	trockene	□ nicht für	
Kontakt	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel-	וייי
(EG) 1935/2004						Kontakt zuge-	
						lassen	
NORMUNG							
EN 388:2016	Abrieb-	Schnitt-	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
mechan. Risiken	festigkeit	festigkeit	Weiterenskraft	Durchstichklare	festigkeit	310133111112	
mechan. Maken	restigner	Coupe-Test			TDM-Test		
Level	nicht anwendbar				12111 1630		-
						1	
EN 374-1:2016			Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	
Chem. Risiken	Natriumhydroxid 40%		K	6	> 480 min	-42,9 %	ISO 374-1/Typ B
	Wasserstoffperoxid 30%		P	2	> 30 min	22,8 %	
	Formaldehyd 37	%	T	3	> 60 min	5,0 %	( \( \( \) \( \)
EN 374-4:2013							
Degradation							KPT
EN 374-5:2016 Mikroorganis-							
men	VIRUS						
EN 420:2010	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420:2020						
Schutzhand-							
schuhe							
EN 455	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4				EM		
med. Einweg-					EN		
handschuhe	455						
EN 455-1	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <				AQL		
Dichtigkeit	1,5 auf. (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)						
FN 16350	nicht anwendha	r					
EN 16350 elektrost.	nicht anwendba	r					
EN 16350 elektrost. Eigenschaften	nicht anwendba	r					

DE 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.: **118-090** 

Bezeichnung HYPOTEX SENSI TOUCH

Nitril-Untersuchungshandschuh kobaltblau, nicht steril, puderfrei

KODAITDIAU, NICHT STERII, PU LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG				
Allgemeines				
Material		Karton		
Stück pro Unterv	vernackung	100		
EAN Unterverpa		4044941724973		
EAN Unterverpa		4044941724997		
EAN Unterverpa		4044941725017		
EAN Unterverpa	ckung Gr. L	4044941725031		
EAN Unterverpackung Gr. XL		4044941725055		
EAN Unterverpa	ckung Gr. XXL	-		
EAN Unterverpa		-		
PZN Unterverpa	ckung Gr. XS	-		
PZN Unterverpa	ckung Gr. S	-		
PZN Unterverpa	-			
PZN Unterverpackung Gr. L		-		
PZN Unterverpackung Gr. XL		-		
PZN Unterverpackung Gr. XXL		-		
PZN Unterverpackung Gr. XXXL		-		
Maße & Größe				
Länge		240 mm		
Breite		120 mm		
Höhe		50 mm		
Gewichte				
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht		
XS	240 g	300 g		
S	270 g	330 g		
M	300 g	360 g		
L	330 g	390 g		
XL	360 g	420 g		
XXL	-	-		
XXXL	-	-		

LOGISTISCHE DATEN PALETTE				
Allgemeines				
Palettenart		Europalette		
Maße & Größe				
Kartons pro Lage		12		
Lagen pro Palette		7		
Palettenhöhe		190 cm		
Gewichte				
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht		
XS	294 kg	319 kg		
S	319 kg	344 kg		
М	344 kg	369 kg		
L	370 kg	395 kg		
XL	395 kg	420 kg		
XXL	-	-		
XXXL	-	-		



polytic discontinue manufacture required to the control of the con				
LOGISTISCHE	DATEN UMVERPACI	KUNG		
Allgemeines				
Material		Karton		
Unterverpackun	gen je Umverpackung	10		
EAN Umverpack	ung Gr. XS	4044941724980		
EAN Umverpack	ung Gr. S	4044941725000		
EAN Umverpack	ung Gr. M	4044941725024		
EAN Umverpack	ung Gr. L	4044941725048		
EAN Umverpack	ung Gr. XL	4044941725062		
EAN Umverpack	ung Gr. XXL	-		
EAN Umverpack	ung Gr. XXXL	-		
PZN Umverpacki	ung Gr. XS	-		
PZN Umverpacki	ung Gr. S	=		
PZN Umverpacki	ung Gr. M	=		
PZN Umverpackung Gr. L		-		
PZN Umverpackung Gr. XL		-		
PZN Umverpackung Gr. XXL		-		
PZN Umverpackung Gr. XXXL		=		
Maße & Größe				
Länge		365 mm		
Breite		250 mm		
Höhe		250 mm		
Gewichte				
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht		
XS	3.000 g	3.500 g		
S	3.300 g	3.800 g		
М	3.600 g	4.100 g		
L	3.900 g	4.400 g		
XL	4.200 g	4.700 g		
XXL	-	-		
XXXL	=	-		

Rev.-Nr.: 1

Datum 15. 08.2022

Änderungen & Irrtümer vorbehalten