

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr. **14-018**
Artikel-Bezeichnung **HYPOTEX MINT TOUCH**
Latex-Handschuh, puderfrei, mint, unsteril

PRODUKTBESCHREIBUNG					
Material	☒ Latex	☐ Nitril	☐ Vinyl	☐ Polyethylen (PE)	☐ Baumwolle
Farbe	☐ weiß	☐ blau	☒ mint	☐ schwarz	☐ orange
Eigenschaft	☐ gepudert	☒ puderfrei	☒ nicht steril	☒ Passform beidhändig	
Oberfläche	☒ angeraut	☐ angeraute Fingerspitzen	☐ gehämmert	☒ innen chloriert	außen polymerbeschichtet

GRÖßEN						
	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)
Breite	< 80 mm	80 mm ± 10 mm	95 mm ± 10 mm	110 mm ± 10 mm	-	-
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-	-

SCHICHTSTÄRKE		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,11 mm	0,15 mm	0,18 mm

REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN							
PSA-Verordnung (EU) 2016/425	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	☒ Kategorie III	☐ kein PSA-Artikel			
MP-Richtlinie 93/42/EEC	☒ Klasse 1	☐ Klasse 2a	☐ Klasse 2b	☐ Klasse 3	☐ steril	☐ mit Messfunktion	☐ kein Medizin-Produkt
Das Produkt erfüllt die Anforderungen an Schutzhandschuhe, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind: Verordnung (EG) 1935/2004					☒ ja	☐ nein	

NORMUNG						
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz
Level	nicht anwendbar					
EN 374-1:2016 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	ISO 374-1 / Typ B  KPT
	Natriumhydroxid 40%	K	6	> 480 min	3,7 %	
	Wasserstoffperoxid 30%	P	5	> 240 min	-5,8 %	
EN 374-4:2013 Degradation	Formaldehyd 37%	T	2	> 30 min	-12,0 %	EN ISO 374-2:2016  VIRUS
EN 374-5:2016 Virendichtigkeit	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B					
EN 420:2010 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010					
EN 455 med. Einweghandschuhe	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4					EN 455
EN 455-1:2000 Dichtigkeit	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <1,5 auf. (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)					AQL 1.5

ZUSÄTZLICH GEPRÜFTE CHEMIKALIEN (Kontaktieren Sie uns, wenn Sie weitere Durchbruchzeiten benötigen)							
Zytostatika	Cisplatin 1,0 mg/ml	Cyclophosphamide 20 mg/ml	Dacarbazine	Etoposide 20 mg/ml	Melphalan	Methotrexate 25 mg/ml	Ifosamide
Level	-	-	-	-	-	-	-

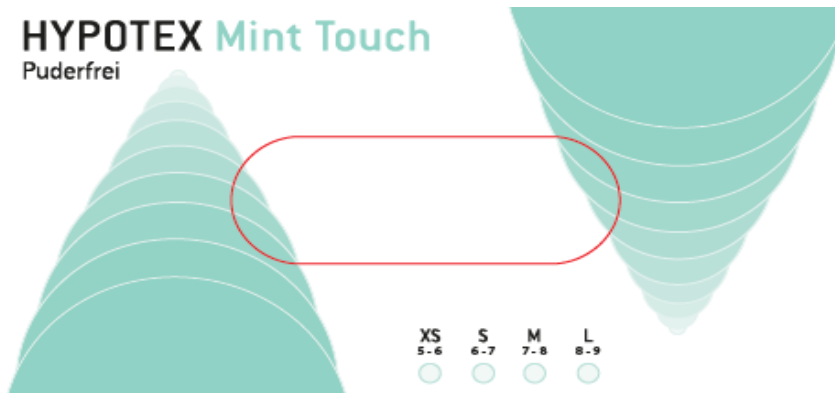
Technisches Datenblatt

Artikel-Nr. **14-018**

Artikel-Bezeichnung **HYPOTEX MINT TOUCH**
Latex-Handschuh, puderfrei, mint, unsteril

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Karton	
Stück pro Unterpackung	100	
EAN Unterpackung Gr. XS	-	
EAN Unterpackung Gr. S	-	
EAN Unterpackung Gr. M	-	
EAN Unterpackung Gr. L	-	
EAN Unterpackung Gr. XL	-	
EAN Unterpackung Gr. XXL	-	
PZN Unterpackung Gr. XS	-	
PZN Unterpackung Gr. S	-	
PZN Unterpackung Gr. M	-	
PZN Unterpackung Gr. L	-	
PZN Unterpackung Gr. XL	-	
PZN Unterpackung Gr. XXL	-	
Maße & Größe		
Länge	240 mm	
Breite	125 mm	
Höhe	75 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	540 g	600 g
S	580 g	640 g
M	620 g	680 g
L	660 g	720 g
XL	-	-
XXL	-	-

HYPOTEX Mint Touch
Puderfrei



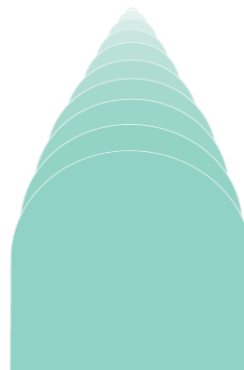
LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverp. pro Umverpackung	10	
EAN Umverpackung Gr. XS	-	
EAN Umverpackung Gr. S	-	
EAN Umverpackung Gr. M	-	
EAN Umverpackung Gr. L	-	
EAN Umverpackung Gr. XL	-	
EAN Umverpackung Gr. XXL	-	
Maße & Größe		
Länge	390 mm	
Breite	260 mm	
Höhe	250 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	6.000 g	6.500 g
S	6.400 g	6.900 g
M	6.800 g	7.300 g
L	7.200 g	7.700 g
XL	-	-
XXL	-	-

HYPOTEX Mint Touch
Puderfrei

Einmal Latex Untersuchungshandschuhe
Links und rechts passend
10 x 100 Stück



Vorsichtig behandeln! Kühl und trocken lagern!



LOGISTISCHE DATEN PALETTE		
Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	9	
Lagen pro Palette	6	
Palettenhöhe	165 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	351 kg	376 kg
S	373 kg	398 kg
M	394 kg	419 kg
L	416 kg	441 kg
XL	-	-
XXL	-	-

Rev.-Nr.: 2
Datum: 01. 06.2021