



EN 388:2016
+ A1:2018



3110X

EN ISO 374-1



AKLMPST

EN ISO
374-5:2016



VIRUS



Neopren/Latex Chemikalienschutzhandschuh,

Neopren/Latex-Chemikalienschutzhandschuh, schwarz, Baumwollvelourisierung, optimale Mischung aus Neopren für den Chemikalienschutz und Latex für die Beweglichkeit sowie die mechanische Festigkeit, Handinnenfläche und Finger mit ausgeformten Wabenprofil, guter Tragekomfort, sicherer Griff in feuchter, ölig und fettiger Umgebung und Handhabung mit rutschigen Gegenständen, optimales Tastgefühl, Lebensmittel zugelassen, flüssigkeitsdicht, gute Kälte und Wärmeisolation, Länge: ca. 30 cm, Stärke: 0,7 mm, paarweise im Polybeutel

Artikel-Nr.: 60381

Beschreibung:	Neopren/Latex Chemikalienschutzhandschuh, 30 cm, schwarz																
Material:	Neopren/Naturalatex / Beflockung: Baumwolle																
Größe:	7, 8, 9, 10, 11																
Verpackungs Einheiten:	12 Paar, 72 Paar																
Schutzklasse Kategorie PSA:	PSA-Kat. III - Schutzausrüstung bei hohen Risiken. Zur Kategorie III gehören alle Produkte, die vor potenziell tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden schützen (komplexe PSA).																
Normen:	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 + A1:2018 EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 EN ISO 374-5:2016 Lebensmittel geeignet																
Stulpenart:	Sicherheitsstulpe																
Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:	Volltauchung																
Griffprofil:	Diamantfinish																
EN 388:2016 + A1:2018	<ul style="list-style-type: none"> • Abriebfestigkeit: 3 • Schnittfestigkeit: 1 • Weiterreißfestigkeit: 1 • Durchstichfestigkeit: 0 • Schnittfestigkeit ISO: X 																
EN ISO 374-1	<ul style="list-style-type: none"> • Typ A 																
Prüfchemikalien:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>K</th> <th>L</th> <th>M</th> <th>N</th> <th>P</th> <th>S</th> <th>T</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	A	K	L	M	N	P	S	T	2	6	4	6	3	6	6	6
A	K	L	M	N	P	S	T										
2	6	4	6	3	6	6	6										
Permeationslevel:	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>15,5</td> <td>-6,8</td> <td>21,0</td> <td>18,4</td> <td>23,4</td> <td>3,4</td> <td>x</td> <td>8,1</td> </tr> </tbody> </table>	15,5	-6,8	21,0	18,4	23,4	3,4	x	8,1								
15,5	-6,8	21,0	18,4	23,4	3,4	x	8,1										
Degradation in %:																	
EN ISO 374-5:2016	<ul style="list-style-type: none"> • Getestet gegen Bakterien, Pilze und Viren 																
Farbe:	Schwarz																
Trägermaterial:	Baumwollvelour																
Beschichtungsmaterial:	Neopren Latex																



Art des Schutzes:	Chemikalienschutz
Branche:	Medizinprodukte Chemie Industrie / Labor
Features:	geeignet bei/für Lebensmittel "Made in Sri Lanka"
