



OX-ON Flexible | Advanced 1904

- Extrem langlebig
- Wasserdicht und ölabweisend
- Ausgezeichnete Passform
- Hervorragendes Tastempfinden



KATEGORI	EN-STANDARD																		
 CAT II	EN388:2016  4121X <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">Level</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Abriebfestigkeit</td> <td>4</td> <td>1-4</td> </tr> <tr> <td>Schnittfestigkeit</td> <td>1</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>Reißfestigkeit</td> <td>2</td> <td>1-4</td> </tr> <tr> <td>Durchstichfestigkeit</td> <td>1</td> <td>1-4</td> </tr> <tr> <td>TDM-Schnittfestigkeit</td> <td>X</td> <td>A-F</td> </tr> </tbody> </table>		Level		Abriebfestigkeit	4	1-4	Schnittfestigkeit	1	1-5	Reißfestigkeit	2	1-4	Durchstichfestigkeit	1	1-4	TDM-Schnittfestigkeit	X	A-F
	Level																		
Abriebfestigkeit	4	1-4																	
Schnittfestigkeit	1	1-5																	
Reißfestigkeit	2	1-4																	
Durchstichfestigkeit	1	1-4																	
TDM-Schnittfestigkeit	X	A-F																	

MATERIALIEN
57% Nitril 40% Nylon 3% Elasthan

VERPACKUNG / MINDESTBESTELLMENGE
12 Paar pro Colli / 144 Paar pro beutel

ARTIKELNUMMER	EAN	GRÖSSE
92109	5701952921096	9
92110	5701952921102	10
92111	5701952921119	11

KURZBESCHREIBUNG

OX-ON Flexible Advanced 1904 ist ein qualitativ hochwertiger Arbeitshandschuh. Die doppelte Nitrilbeschichtung sorgt dafür, dass der Handschuh über die gesamte Fläche wasserdicht ist. Der Handschuh ist extrem langlebig und zeichnet sich durch eine optimale Passform aus. OX-ON Flexible Advanced 1904 ist aus Nylon und Elasthan gestrickt, was dem Handschuh eine einzigartige Flexibilität verleiht. Die Handfläche und die Finger sind mit einem speziellen Nitrilschaum beschichtet, was für ein großartiges Fingergefühl und einen präzisen und sicheren Griff sorgt. Der Advanced 1904 Handschuh ist OekoTex zertifiziert. Dies garantiert, dass der Handschuh keine gesundheits- oder umweltgefährdenden Chemikalien oder Farbstoffe enthält. Der Handschuh ist zudem Sanitized behandelt wodurch er sich länger frisch anfühlt und den Anwender vor Bakterien und Schweißgeruch schützt.