

OX-ON Cut

Advanced 9904

- Hohe Flexibilität
- Schnittschutzklasse B
- Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen
- Hervorragende Passform
- Einzigartige Atmungsaktivität



KATEGORI	EN-STANDARD																		
<p>CE</p> <p>CAT II</p>	<p>EN388:2016</p> <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>X</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>Reißfestigkeit</td> <td>3</td> <td>1-4</td> </tr> <tr> <td>Durchstichfestigkeit</td> <td>1</td> <td>1-4</td> </tr> <tr> <td>TDM-Schnittfestigkeit</td> <td>B</td> <td>A-F</td> </tr> </tbody> </table> <p>4X31B</p>		Level		Abriebfestigkeit	4	1-4	Schnittfestigkeit	X	1-5	Reißfestigkeit	3	1-4	Durchstichfestigkeit	1	1-4	TDM-Schnittfestigkeit	B	A-F
	Level																		
Abriebfestigkeit	4	1-4																	
Schnittfestigkeit	X	1-5																	
Reißfestigkeit	3	1-4																	
Durchstichfestigkeit	1	1-4																	
TDM-Schnittfestigkeit	B	A-F																	

MATERIALIEN

17% Polyester 16% Nylon
11% Glasfaser 3% Elasthan

VERPACKUNG / MINDESTBESTELLMENGE

144 Paar pro Colli / 12 Paar pro beutel

ARTIKELNUMMER	EAN	GRÖSSE
92336	5701952923366	6
92337	5701952923373	7
92338	5701952923380	8
92339	5701952923397	9
92340	5701952923403	10
92341	5701952923410	11
92342	5701952923427	12

KURZBESCHREIBUNG

Der OX-ON Cut Advanced 9904 ist ein flexibler und atmungsaktiver Schnittschutzhandschuh der Schnittschutzklasse B. Die Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen sorgt für eine längere Standzeit. Die spezielle Nitrilschaumbeschichtung und der hohe Anteil an Nylon und Elasthan in der Handfläche sorgen für eine hervorragende Passform. Der Handschuh wurde speziell für Arbeiten mit scharfen Gegenständen im Handwerk und der Industrie entwickelt. Der OX-ON Cut Advanced 9904 ist ÖkoTex zertifiziert und schützt den Anwender durch die Sanitized Behandlung vor Keimen und Schweißgeruch. Die Handschuhe können bis zu 2 Mal bei 40 Grad gewaschen und bei geringer Hitze im Trockner getrocknet werden.

