

OX-ON Cut | Supreme 9601

- Schnittschutzhandschuh (Klasse E)
- Besonders geeignet für die Arbeit mit scharfen Gegenständen
- Wasserdicht, öldicht und flüssigkeitsdicht
- Extrem strapazierfähig
- Präziser und sicherer Halt



KATEGORI	EN-STANDARD																				
<p>CE</p> <p>CAT II</p>	<p>EN388:2016</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Level</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</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>4</td> <td>1-4</td> </tr> <tr> <td>Durchstichfestigkeit</td> <td>3</td> <td>1-4</td> </tr> <tr> <td>TDM-Schnittfestigkeit</td> <td>E</td> <td>A-F</td> </tr> </tbody> </table> <p>4X43E</p>		Level		1	2	Abriebfestigkeit	4	1-4	Schnittfestigkeit	X	1-5	Reißfestigkeit	4	1-4	Durchstichfestigkeit	3	1-4	TDM-Schnittfestigkeit	E	A-F
	Level																				
	1	2																			
Abriebfestigkeit	4	1-4																			
Schnittfestigkeit	X	1-5																			
Reißfestigkeit	4	1-4																			
Durchstichfestigkeit	3	1-4																			
TDM-Schnittfestigkeit	E	A-F																			

MATERIALIEN	
35% HPPE	34% Nitril
19% Nylon	8% Glasfaser
4% Elasthan	

VERPACKUNG / MINDESTBESTELLMENGE
120 Paar pro Colli / 6 Paar pro Beutel

ARTIKELNUMMER	EAN	GRÖSSE
181.58	5701952181582	8
181.59	5701952181599	9
181.60	5701952181605	10
181.61	5701952181612	11

KURZBESCHREIBUNG

Der OX-ON Cut Supreme 9601 ist ein 100 % wasserdichter und extrem schnitthemmender Handschuh (Klasse E) für Glaser, Schmiede oder Monteure mit höchsten Ansprüchen an die Qualität eines Schnittschutzhandschuhs.

Der Handschuh ist doppelt getaucht und deshalb wasser- und flüssigkeitsundurchlässig sowie besonders strapazierfähig. Der Cut Supreme 9601 besteht aus Nylon und Polyester und hat einen hohen Elasthananteil, der ihn besonders geschmeidig macht.

Durch das High Performance PolyEthylen (HPPE) im Handschuh erhalten Sie einen speziellen Schnittschutzeffekt.