

OX-ON Winter | Comfort 3300

- Warmer und wasserabweisender, halb getauchter Winterhandschuh
- Geschmeidig und elastisch
- Besonders geeignet für Arbeiten in kühlen Umgebungen
- Herausragende Passform und gutes Tastgefühl



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>3</td> <td>1-4</td> </tr> <tr> <td>Schnittfestigkeit</td> <td>1</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>Reißfestigkeit</td> <td>1</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> <p>3111X</p> <p>EN511:2016</p> <p>1 Konvektive Kälte (0-4) 1 Kontaktkälte (0-4) X Wasserdichtheit (0-1)</p> <p>1 1 X (X=Nicht geprüft)</p>		Level		1	2	Abriebfestigkeit	3	1-4	Schnittfestigkeit	1	1-5	Reißfestigkeit	1	1-4	Durchstichfestigkeit	1	1-4	TDM-Schnittfestigkeit	X	A-F
	Level																				
	1	2																			
Abriebfestigkeit	3	1-4																			
Schnittfestigkeit	1	1-5																			
Reißfestigkeit	1	1-4																			
Durchstichfestigkeit	1	1-4																			
TDM-Schnittfestigkeit	X	A-F																			

MATERIALIEN
<p>35% Acryl</p> <p>30% Nitril</p> <p>35% Polyester</p>

VERPACKUNG / MINDESTBESTELLMENGE
<p>72 Paar pro Colli / 12 Paar pro Beutel</p>

ARTIKELNUMMER	EAN	GRÖSSE
198.88	5701952198887	8
198.89	5701952198894	9
198.90	5701952198900	10
198.91	5701952198917	11
198.92	5701952198924	12

KURZBESCHREIBUNG
<p>Der OX-ON Winter Comfort 3300 ist ein wasserdichter und gut isolierter Winterhandschuh, der Ihnen ein perfektes Tastgefühl und Wärme bietet.</p> <p>Der Winterhandschuh ist ein halb getauchter Polyester- und Acrylstrickhandschuh, der eine hervorragende Passform garantiert.</p> <p>Der Winter Comfort 3300 ist mit Nitrilschaum beschichtet, wodurch der Handschuh besonders geschmeidig und elastisch wird.</p>

