

Art. no.: 19190

OX-ON Cut Supreme 9604 - Cut Level F



Eigenschaften:

- Schnittfeste Handschuhe (Klasse F)
- Besonders geeignet für Arbeiten mit scharfen Gegenständen
- Optimale Passform und bester Tragekomfort
- Touch-Funktion
- Extrem langlebig

Farben:

schwarz, grau, weiss

Materialien:

Nitril 45%
Polyester 20%
HPPE 15%
Stahl 15%
Elastan 5%

Gesamte CO2-

Emission:

0.335 Kg CO2 eq. (pair)

Gesamtwasserverbrauch:

h:

0.412 m3 world eq. (pair)

Beschreibung des Produkts:



OX-ON Cut Supreme 9604 ist ein langlebiger Schnitzzschutzhandschuh (Klasse F) für alle, die höchsten Schutz benötigen. Diese Handschuhe sind unverzichtbar, wenn Sie beruflich einem hohen Risiko von Schnittverletzungen ausgesetzt sind – sei es bei Glaserarbeiten, in der Schwerindustrie, in der Abfallwirtschaft oder in anderen Umgebungen, in denen scharfe Gegenstände zum Einsatz kommen. Die Arbeitshandschuhe sind Fingerhandschuhe aus Polyester mit Spandex für hervorragende Bewegungsfreiheit und eine optimale Passform. Hand- und Fingerflächen sind mit Nitril beschichtet und bieten somit eine raue Oberfläche für einen präzisen und sicheren Halt. Die Cut Supreme 9604-Handschuhe haben zusätzlich einen verstärkten Schutz im gefährdeten Bereich zwischen Daumen und Zeigefinger. Außerdem verfügen sie über eine Touch-Funktion, die eine einfache Bildschirmbedienung ermöglicht. Die Fingerhandschuhe Cut Supreme 9604 mit schnittfesten Fasern reduzieren das Risiko von Schnittverletzungen. Sie sorgen so für mehr Sicherheit beim Arbeiten mit scharfen Gegenständen. Diese schnittfesten Handschuhe bieten einen wesentlich langlebigeren Schutz als herkömmliche Flex-Handschuhe auf dem Markt.

Größen:

STR.	ART. NO.	EAN
06/XS	19186	5701952191864
07/S	19187	5701952191871
08/M	19188	5701952191888
09/L	19189	5701952191895
10/XL	19190	5701952191901
11/XXL	19191	5701952191918
12/XXXL	19192	5701952191925

Mindestbestellmenge und Verpackung:

MINDESTBESTELLMENGE	PK.	KLL.
6 par	6 par	120 par

EN-Normen	
Zertifikate	
Features	