

## TECHNISCHES DATENBLATT






### 6360 // OIL GRIP CUT

MATERIAL	Spezialgarn, grau
BESCHICHTUNG	Nitril, grau   Nitril, gesandet, schwarz
GRÖSSEN	7-11
VERPACKUNGSEINHEIT	100 Paar
ZERTIFIZIERUNG	EN 388



### BESCHREIBUNG


NITRAS OIL GRIP CUT, Schnittschutzhandschuhe, grau, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Nitril, vollbeschichtet, grau, obere Beschichtung: gesandetes Nitril, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, schwarz, Strickbund, hoher Schnittschutz, wasserabweisend, perfekter Ölgriff, höchste Fingerfertigkeit, Spezialgarn

GRÖSSE:	7	8	9	10	11
SAUMFARBE:					

### MATERIALANGABEN

	MATERIAL	FARBE
HANDINNENFLÄCHE	Nitril, gesandet, auf Nitril und Spezialgarn	Schwarz
ZEIGEFINGER UND DAUMEN	Nitril, gesandet, auf Nitril und Spezialgarn	Schwarz
HANDRÜCKEN	Nitril auf Spezialgarn	Grau
KNÖCHELSCHUTZ	-	-
FINGERSPITZEN	Nitril, gesandet, auf Nitril und Spezialgarn	Schwarz
STULPE / STRICKBUND	Spezialgarn	Grau

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

EN 420	PRÜFPARAMETER	LEISTUNGSSTUFEN	PRÜFERGEBNIS
	FINGERFERTIGKEIT	1-5	5
EN 388	PRÜFPARAMETER	LEISTUNGSSTUFEN	PRÜFERGEBNIS
 <b>4344</b>	ABRIEBFESTIGKEIT	1-4	4
	SCHNITTFESTIGKEIT	1-5	3
	WEITERREISSKRAFT	1-4	4
	DURCHSTICHKRAFT	1-4	4

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

**AS Arbeitsschutz GmbH**  
**Heinrich-Hertz-Str. 11**  
**50181 Bedburg**  
**GERMANY**

erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene persönliche Schutzausrüstung (PSA):

**ARTIKEL:** 6360 // OIL GRIP CUT

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und mit den europäischen, harmonisierten Normen EN 420, EN 388 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfinstitut:

**TESTINSTITUT:** ZVD (1493)  
Zavod za varstvo pri delu d.o.o.  
Chengdujska cesta 25  
1260 Ljubljana-Polje  
SLOVENIA

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. LPMPPZ 2015-1060 war.

Bedburg, 11.02.2016



JENS THOME  
GESCHÄFTSFÜHRER | MANAGING DIRECTOR  
AS ARBEITSSCHUTZ GMBH