

# TECHNISCHES DATENBLATT



## 3515 // NEON

MATERIAL / TRÄGER: Polyester, neongelb  
 BESCHICHTUNG: Nitril, gesandet, schwarz  
 GRÖSSEN: 7-12  
 VERPACKUNGSEINHEIT: 144 Paar  
 ZERTIFIZIERUNG: EN388



GRÖSSE: 7 8 9 10 11 12  
 FARBE SAUM: 

### BESCHREIBUNG:

NITRAS NEON, nahtlose Strickhandschuhe, neongelb, mit schwarzer, gesandeter Nitrilbeschichtung auf Innenhand und Fingerkuppen, mit Strickbund

### MATERIAL:

	MATERIAL	FARBE
HANDINNENFLÄCHE	Nitril, gesandet, auf Polyester	Schwarz
ZEIGEFINGER UND DAUMEN	Nitril, gesandet, auf Polyester	Schwarz
HANDRÜCKEN	Polyester	Neongelb
KNÖCHELSCHUTZ	-	-
FINGERSPITZEN	Nitril, gesandet, auf Polyester	Schwarz
STULPE / STRICKBUND	Polyester	Neongelb

### TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

EIGENSCHAFTEN	SCHUTZGRAD	ANFORDERUNG	NORM
FINGERFERTIGKEIT	LS 5 erfüllt	LS 1 bis LS 5	EN420

EIGENSCHAFTEN	SCHUTZGRAD	ANFORDERUNG	NORM
ABRIEBFESTIGKEIT Niedrigster Wert für Klassifizierung	4	LS 0 bis LS 4 LS 1 $\geq$ 100 Zyklen LS 2 $\geq$ 500 Zyklen LS 3 $\geq$ 2000 Zyklen LS 4 $\geq$ 8000 Zyklen	EN388
SCHNITTFESTIGKEIT	1	LS 0 bis LS 5 LS 1 = 1,2-2,4 LS 2 = 2,5-5,0 LS 3 = 5,1-9,9 LS 4 = 10,0-19,9 LS 5 $\geq$ 20	EN388
WEITERREISSFESTIGKEIT	2	LS 0 bis LS 4 LS 1 $\geq$ 10N LS 2 $\geq$ 25N LS 3 $\geq$ 50N LS 4 $\geq$ 75N	EN388
DURCHSTICHFESTIGKEIT Niedrigste Höchstkraft für Klassifizierung	1	LS 0 bis LS 4 LS 1 $\geq$ 20N LS 2 $\geq$ 60N LS 3 $\geq$ 100N LS 4 $\geq$ 150N	EN388

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

**ARTIKEL:** 3515 // NEON

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und mit den europäischen, harmonisierten Normen EN420, EN388 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. LPMPZ 2013 0850 war.

EN420

Allgemeine Anforderungen



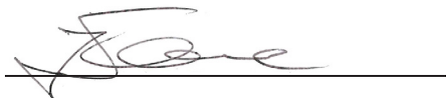
EN388

Abriebfestigkeit (0-4) **A**  
Schnittfestigkeit (0-5) **B**  
Weiterreissfestigkeit (0-4) **C**  
Durchstichfestigkeit (0-4) **D**



4 1 2 1  
**A B C D**

**Bedburg, 20.10.2014**



**JENS THOME**  
**GESCHÄFTSFÜHRER // MANAGING DIRECTOR**  
**AS ARBEITSSCHUTZ GMBH**