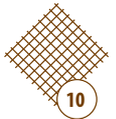


# TECHNISCHES DATENBLATT



## 1603 // GRIP

MATERIAL / TRÄGER: Polyester, gelb  
 BESCHICHTUNG: Latex, grün  
 GRÖSSEN: 8-11  
 VERPACKUNGSEINHEIT: 120 Paar  
 ZERTIFIZIERUNG: EN388



GRÖSSE: 8 9 10 11  
 FARBE SAUM: 

## BESCHREIBUNG:

NITRAS GRIP, Strickhandschuhe, gelb, grüne aufgeraute Latexbeschichtung, Handrücken offen, mit Strickbund

## MATERIAL:

|                        | MATERIAL            | FARBE |
|------------------------|---------------------|-------|
| HANDINNENFLÄCHE        | Latex auf Polyester | Grün  |
| ZEIGEFINGER UND DAUMEN | Latex auf Polyester | Grün  |
| HANDRÜCKEN             | Polyester           | Gelb  |
| KNÖCHELSCHUTZ          | -                   | -     |
| FINGERSPITZEN          | Latex auf Polyester | Grün  |
| STULPE / STRICKBUND    | Polyester           | Gelb  |

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

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

| EIGENSCHAFTEN  | SCHUTZGRAD | ANFORDERUNG   | NORM  |
|--|------------|---|-------|
| ABRIEBFESTIGKEIT<br>Niedrigster Wert für Klassifizierung           | 2          | LS 0 bis LS 4<br>LS 1 $\geq$ 100 Zyklen<br>LS 2 $\geq$ 500 Zyklen<br>LS 3 $\geq$ 2000 Zyklen<br>LS 4 $\geq$ 8000 Zyklen | EN388 |
| SCHNITTFESTIGKEIT  | 1          | LS 0 bis LS 5<br>LS 1 = 1,2-2,4<br>LS 2 = 2,5-5,0<br>LS 3 = 5,1-9,9<br>LS 4 = 10,0-19,9<br>LS 5 $\geq$ 20               | EN388 |
| WEITERREISSFESTIGKEIT  | 4          | LS 0 bis LS 4<br>LS 1 $\geq$ 10N<br>LS 2 $\geq$ 25N<br>LS 3 $\geq$ 50N<br>LS 4 $\geq$ 75N                               | EN388 |
| DURCHSTICHFESTIGKEIT<br>Niedrigste Höchstkraft für Klassifizierung | 2          | LS 0 bis LS 4<br>LS 1 $\geq$ 20N<br>LS 2 $\geq$ 60N<br>LS 3 $\geq$ 100N<br>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:** 1603 // GRIP

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 2014-0604 war.

EN420

Allgemeine Anforderungen



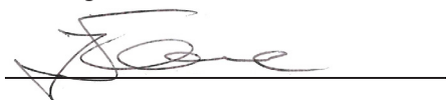
EN388

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



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

**Bedburg, 20.10.2014**



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