



## BW-Polyester-Feinstrick blau Noppen blau



**Produktcode:** 5030  
**PSA-Schutzklasse:** Kategorie II -  
Schutzausrüstung  
zur Abwehr von  
Gefahren  
**Normen:** EN 388

mittelschwere Qualität blau mit blauen  
Noppen



Sehr griffiger und rutschfest, atmungsaktiv, sehr gute Passform, durch Baumwolle innen sehr guter Tragekomfort, hohe Abriebfestigkeit, waschbar, 70% Polyester (außen), 30% Baumwolle (innen), dunkelblau, hellblaue Noppen, ohne Nähte, hochwertige, mittelschwere Qualität, Feinstrick, 10 Gauge

**Produktgruppe:** Arbeitshandschuhe, Strick Baumwolle/Polyester mit PVC-Noppen  
**Größen:** 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**Farben:** blau  
**Eigenschaften:** latexfrei (bei bestehender Latex-Allergie), puderfrei (besonders geeignet für Allergiker)  
**Gebrauchseigenschaften:** Kälte  
**VPE:** 1 Beutel / 12 Paar  
1 Karton / 240 Paar  
**Zolltarifnummer:** 61161080  
**Pflegehinweise:** Trocken lagern.  
Reinigung/Waschen nicht empfohlen.

**Branchenschlüssel:** Bau/Straßenbau, Fahrzeugbau/Flugzeugbau, Land-/Forstwirtschaft/Fischerei, Gartenbau, Handwerk, Metallverarbeitende Industrie, Lebensmittelindustrie, Transport/Lager/Logistik, Zeitarbeit

Erklärung: Mechanische Risiken (EN 388)

Diese Europäische Norm legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Herstellerinformationen für Schutzhandschuhe gegen die mechanischen Risiken (Abrieb, Schnitt, Weiterreißen und Durchstich) fest. Diese Norm ist in Verbindung mit EN 420 anzuwenden. Der Handschuh ist dann der EN 388 zuzuordnen, wenn wenigstens Schutz gegen eines der o.g. Risiken geboten ist. Je höher der Wert, desto besser ist das Prüfergebnis. Die Testergebnisse beruhen auf Laborkonditionen und müssen nicht unbedingt den aktuellen Bedingungen und Beanspruchungen am Arbeitsplatz entsprechen. „0“ besagt, dass der Handschuh unter die Mindestleistungsstufe für eine vorgegebene einzelne Gefahr fällt. „X“ besagt, dass der Handschuh nicht geprüft wurde oder die Prüfung aufgrund des Handschuhmaterials oder der Handschuhgestaltung für diesen Handschuh nicht anwendbar ist.

