

Schnittschutzhandschuh 6360 OIL, CUT 3 Level D, Gr. 11



Außenmaterial: Nitril

Beschichtungsart: vollbeschichtet Eigenschaften: hohe Fingerfertigkeit

Manschette: Strickbund

Norm: EN 388

Schnittschutzstufe EN 388: hoch, 3,

D

Schutzeigenschaften: Schnittschutz Umgebungsbedingungen: feucht,

nass, ölig, trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für Schnittschutzhandschuh 6360 OIL, CUT 3 Level D, Gr. 11

SCHNITTSCHUTZ LEVEL 3D • zweifache Beschichtung • untere Beschichtung: vollbeschichtet, grau • obere Beschichtung: gesandetes Nitril, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, schwarz • Strickbund • wasserabweisend • perfekter Ölgriff • höchste Fingerfertigkeit • Spezialgarn

MATERIAL: Nitril und Spezialgarn

GRÖSSEN: 7-11

NORMEN

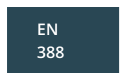
zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 4 3 4 4 D), SCHNITTSCHUTZLEVEL 3D

ARTNR.	GRÖSSE
AK-041615	11

NORMEN für Schnittschutzhandschuh 6360 OIL, CUT 3 Level D, Gr. 11





EN 388 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388 legt die Anforderungen und Prüfverfahren sowie die Kennzeichnung von Schutzhandschuhen der PSA-Kategorie II und III (Schutz vor mittleren und irreversiblen / tödlichen Risiken) fest. Sie macht Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken in Bezug auf deren mechanische Leistungsfähigkeit untereinander vergleichbar.

Die Kennzeichnung erfolgt mit einem Piktogramm und den Leistungsstufen.

Die Leistungsstufen werden durch die Angabe von vier Ziffern und einem Buchstaben für folgende Parameter kenntlich gemacht:

- Abriebfestigkeit (0–4)
- Schnittfestigkeit (0–5)
- Weiterreißkraft Coupe Test (0-4)
- Durchstichkraft (0–4)
- Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997 (A-F)
- Optional: Bei Prüfung auf Schutz gegen Stoß erfolgt zusätzlich die Nennung des Buchstabens "P".

Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem "Hammer"-Piktogramm angeführt. Die Kennziffer 0 bzw. A gibt die niedrigste Leistungsstufe an. Die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

Die entsprechenden Kennzeichnungen und Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie auf dem Produkt bzw. in der Produktbeschreibung.



Mehr Informationen erhalten Sie hier.