

SHOWA 3416



Außenmaterial: Neopren , Polyester
Beschichtungsart: vollbeschichtet
Manschette: Stulpe
Marke: Showa
Norm: EN 388:2016 , EN ISO 374-1 , EN ISO 374-5
Schnittschutzstufe EN 388: E
Schutzeigenschaften: Chemikalienschutz , Schnittschutz
Umgebungsbedingungen: feucht , nass , ölig , trocken

PRODUKTBECHREIBUNG für SHOWA 3416

Chemikalienschutzhandschuh und Schnittschutzhandschuh • komplett beschichteter Neoprenhandschuh • flexible Neoprenbeschichtung für mehr Komfort und Fingerfertigkeit • raue, körnige Oberfläche bietet gute Abriebfestigkeit • keine Hautreizungen durch Nähte • wenig schmutzempfindliche Farbe

MATERIAL: nahtloser Strick, Neoprenbeschichtung

GRÖSSE: 8-11

LÄNGE: 355 mm

VP: Pack à 12 Paar, Überkarton à 72 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 3 X 4 3 E), **SCHNITTSCHUTZLEVEL XE**

EN ISO 374-1:2016/Typ A (Leistungslevel A J K L M T)

EN ISO 374-5:2016

Cat. III

| | ART.-NR. | GRÖSSE |
|---|----------|--------|
|  | SH-0081 | 8 |
| | SH-0082 | 9 |
| | SH-0083 | 10 |
| | SH-0084 | 11 |

NORMEN für SHOWA 3416

EN
388:2016

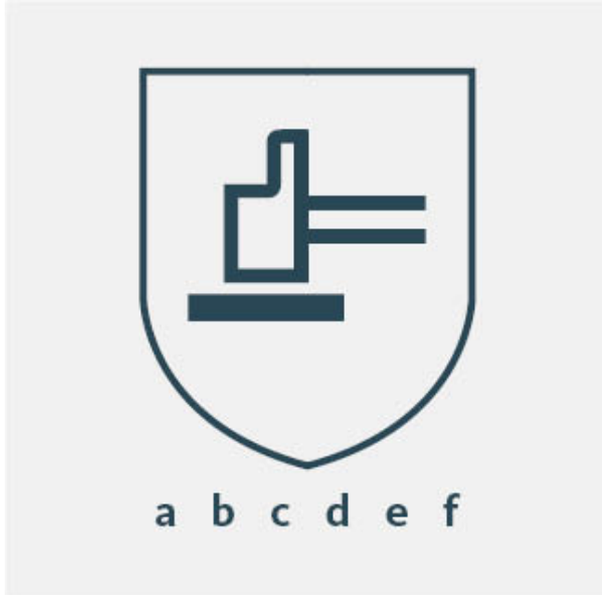
EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

EN 388:2016 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388:2016 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Herstellerinformationen fest. Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem „Hammer“ Symbol angeführt. Die Kennziffer 0 gibt die niedrigste Leistungsstufe an, die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.



LEISTUNGSLEVEL:

| | |
|---|--|
| a | Abriebfestigkeit: 0-4 |
| b | Schnittfestigkeit: 0-5 |
| c | Weiterreißfestigkeit: 0-4 |
| d | Durchstichfestigkeit: 0-4 |
| e | Schnittschutz: A-F |
| f | Aufpralldämpfung gemäß EN 13594 |

Mehr Informationen erhalten Sie hier.

EN ISO 374-1 | Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken



Dieser Teil der Norm EN 374-1 legt die Anforderungen an Schutzhandschuhe fest, die den Anwender gegen gefährliche Chemikalien schützen sollen, und definiert die anzuwendenden Begriffe.

Mehr Informationen erhalten Sie hier.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.

Neue Kennzeichnung von Chemikalienschutzhandschuhen

| NEU: Kennzeichnung gemäß EN ISO 374:2016 | | |
|--|--|--|
| TYP A | EN ISO 374-1/ Typ A  abcdef | Leistungsstufe 2 (Durchbruchzeit > 30 Minuten) bei mindestens 6 von 18 Prüfchemikalien |
| TYP B | EN ISO 374-1/ Typ B  abc | Leistungsstufe 2 (Durchbruchzeit > 30 Minuten) bei mindestens 3 von 18 Prüfchemikalien |
| TYP C | EN ISO 374-1/ Typ C  abc | Leistungsstufe 1 (Durchbruchzeit > 10 Minuten) bei mindestens 1 von 18 Prüfchemikalien |
| Bisher | | |
| Spezifischer Schutz vor Chemikalien | EN 374  abc | Leistungsstufe 2 (Durchbruchzeit > 30 Minuten) bei mindestens 3 von 12 Prüfchemikalien |
| Geringer Schutz vor Chemikalien | EN 374  abc | Wasserfeste Schutzhandschuhe, geringer Schutz gegen chemische Gefahren Leistungsstufe 1 für mindestens 1 von 12 Prüfchemikalien (Durchbruchzeit > 10 Minuten) |

EN ISO 374-5 | Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen



Dieser Teil von ISO 374 legt die Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe fest, die den Anwender gegen Mikroorganismen schützen sollen.

Diese Handschuhe sind für den Schutz gegen Bakterien und Pilze.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.



Handschuhe mit dem Zusatz "VIRUS" sind zum Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren.