

SHOWA Hitzeschutzhandschuh 6781R

EN 388, EN ISO 374-1, -5, EN 407, EN 511

Art. Nr.: SH6781R



Zolltarif-Nummer: 61161080

Ursprungsland: Guatemala

Farbe: schwarz

PSA-Kategorie: III

Produkt detektierbar: Nein

Material: Baumwolle

Beschichtung: vollbeschichtet

EN 388: 3121X

EN 388 Abriebfestigkeit: 3

EN 388 Schnitffestigkeit: 1

EN 388 Weiterreißfestigkeit: 2

EN 388 Durchstichfestigkeit: 1

Schnittschutz EN ISO 13997: X (nicht durchgeführt)

EN 407: 3332XX

EN 407 Brennverhalten: 3

EN 407 Kontaktwärme: 3

EN 407 Konvektive Wärme: 3

EN 407 Strahlungswärme: 2

EN 407 Kleine Schmelzmetallspritzer: X (nicht durchgeführt)

EN 407 Große Schmelzmetallspritzer: X (nicht durchgeführt)

EN 511: 11X

EN 511 Konvektive Kälte: 1

EN 511 Kontaktkälte: 1

EN 511 Wasserdichtigkeit: X (nicht durchgeführt)

EN ISO 374-1 gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Typ A

EN ISO 374-1 Chemikalienresistenz: A, T, J, K, L, M

EN ISO 374-5 gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5: Bakterien und Pilze

Lebensmittelkontakt: Ja

Trägermaterial: Baumwolle

Material Beschichtung: Neopren

Länge: 305 mm

Konformität:

- PSA CAT. III

- EN 388:2016 (3121X)

- EN ISO 374-1:2016/Typ A (AJKLMT)

- EN ISO 374-5:2016 (Bakterien, Pilze)

- EN 407:2004 (3332XX)

- EN 511:2006 (11X)

- Für den Lebensmittelkontakt geeignet



Produkteigenschaften:

- Robuster Handschuh mit guter mechanischer Festigkeit
- Schweißaufsaugend und bietet auch bei langem Tragen gleichbleibenden Komfort
- Schützt vor Ölen, Kohlenwasserstoffen, Fetten und Abrieb und bietet gleichzeitig Hitze- und Kälteschutz
- Undurchlässig, für Arbeiten in feuchter oder öliger Umgebung
- Oberfläche bietet gute Griffbarkeit auch in feuchter und öliger Umgebung
- Gut geschütztes Handgelenk
- Schmutzunempfindliche Farbe
- latexfrei

Einsatzbereiche:

Automobilindustrie, Chemische und synthetische Industrie, Lebensmittelverarbeitung, Metallverarbeitung, Öl- und Gasindustrie

Die chemikalienbeständigen Handschuhe SHOWA 6781R sind aus einer dreilagigen Schaumstoffisolierung und einer strapazierfähigen Neoprenbeschichtung aufgebaut. Sie schützen die Hände vor Kälte und gewähren ein sicheres Arbeiten bei Temperaturen bis 662°F oder 350°C. Die raue Grifffläche und das langlebige Material sind ebenfalls chemikalienbeständig, schnittsicher und abriebfest.