

SHOWA Hitzeschutzhandschuh 6781R-06

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

Art. Nr.: SH6781R-06



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: 32XXXX

EN 407 Brennverhalten: 3

EN 407 Kontaktwärme: 2

EN 407 Konvektive Wärme: X (nicht durchgeführt)

EN 407 Strahlungswärme: X (nicht durchgeführt)

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, C, I, J, K, L, M, O, P, S

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

Lebensmittelkontakt: Ja

gepudert/puderfrei: puderfrei

Trägermaterial: Baumwolle

Material Beschichtung: Neopren

Länge: ca. 450 mm

Konformität:

- PSA CAT. III
- EN 388:2016+A1:2018 (3121X)
- EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ A (ACIJKLMOPST)
- EN ISO 374-5:2016 (Virus)
- EN 407:2020 (32XXXX)
- EN 511:2006 (11X)
- Für den Lebensmittelkontakt geeignet



Produkteigenschaften:

- Vollständig beschichtetes Neopren
- Grober Griff
- Baumwoll-Innenfutter
- Isolierte Nitrilhülle

Einsatzbereiche:

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

Die chemikalienbeständigen Handschuhe SHOWA 6781R-06 sind aus einer dreilagigen Schaumstoffisolierung und einer starken Neoprenbeschichtung mit einer isolierten Nitril-Stulpe. Sie schützen die Hände und Unterarme vor Kälte und gewähren ein sicheres Arbeiten bei Temperaturen bis zu 250°C oder 482°F. Die raue Griffoberfläche und das robuste Material bieten außerdem Schutz vor Chemikalien, Schnitten und Abrieb.