

TOWA PowerGrab Thermo 334 Handschuh

EN 388 (1141X), EN 407 (X2XXXX), EN 511 (X10)

Art. Nr.: 25042005



Zolltarif-Nummer: 61161020

Ursprungsland: Japan

Farbe: gelb

PSA-Kategorie: II

Produkt detektierbar: Nein

Material: Baumwolle, Polyester

Beschichtung: teilbeschichtet

EN 388: 1141X

EN 388 Abriebfestigkeit: 1

EN 388 Schnitffestigkeit: 1

EN 388 Weiterreißfestigkeit: 4

EN 388 Durchstichfestigkeit: 1

Schnittschutz EN ISO 13997: X (nicht durchgeführt)

EN 407: X2XXXX

EN 407 Brennverhalten: X (nicht durchgeführt)

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: X1X

EN 511 Konvektive Kälte: X (nicht durchgeführt)

EN 511 Kontaktkälte: 1

EN 511 Wasserdichtigkeit: X (nicht durchgeführt)

Trägermaterial: Polyester/Baumwolle

Material Beschichtung: MicroFinish Latexschaum

Material Handfläche: MicroFinish

Material Futter: Acry

Konformität:

- PSA CAT. II

- EN 388:2016+A1:2018 (1141X)

- EN 407:2017 (X2XXXX)

- EN 511:2006 (X10)

- OEKO-TEX® Standard 100

Einsatzbereiche:

Bau, Industrie und Handwerk

Zum Schutz vor Latexallergien ist der Handschuh vorgewaschen. Die weiche und dennoch haltbare Latexbeschichtungstechnologie "MicroTech®" bietet eine optimale Griffigkeit auf praktisch jeder trockenen oder rutschigen Oberfläche. Der offene Handrücken bietet zusätzliche Atmungsaktivität und ein angenehmes Tragegefühl.

