

Solid Safety Hitzeschutzhandschuh Heat Protector

Solid Safety Hitzeschutzhandschuh Heat Protector

Art. Nr.: 255081210



EClass-Nummer: 40011210

Zolltarif-Nummer: 61161020

Ursprungsland: Pakistan

Farbe: grau

PSA-Kategorie: II

Produkt detektierbar: Nein

Material: Polyester, Baumwolle

Beschichtung: vollbeschichtet

EN 388: 3232X

EN 388 Abriebfestigkeit: 3

EN 388 Schnittfestigkeit: 2

EN 388 Weiterreißfestigkeit: 3

EN 388 Durchstichfestigkeit: 2

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)

Lebensmittelkontakt: Ja

Material: Baumwolle/Polyester

Material Beschichtung: Nitril

Material Futter: Vlies

Konformität:

- PSA CAT. II

- EN 388:2016 (3232X)

- EN 407:2020 (X2XXXX)

- EN 420:2010

- Für den Lebensmittelkontakt geeignet

Einsatzbereiche:

Industrie, Lebensmittelindustrie, Bildung, Behörde und Arbeitsschutz.

Brandblasen ade. Die Hitzeschutzhandschuhe Classic von SolidSafety schützen Hand und Haut zuverlässig vor heißen Gefahren. Durch die Verwendung von Baumwolle/Polyester als Material ist für ein gutes Tragegefühl gesorgt. Denn Baumwolle ist weich und angenehm zur Haut, atmungsaktiv und resorbiert Schweiß. Die Farbe der Handschuhe (Grau) ist dabei zurückhaltend und zeitlos, wodurch sie überall eingesetzt werden können. Für die Verwendung im Bereich Nahrungsmittel sind die Handschuhe geeignet, so können hiermit trockene, fettige, wässrige und alkoholische Lebensmittel verarbeitet werden. Damit haben wir es hier mit flexibel einsetzbaren Handschuhen im Bereich Food, Catering oder in der

Gastro-Branche zu tun. Beschichtet sind die Handschuhe mit Nitril. Nitril sorgt für eine hervorragende Griffbarkeit bei trockenen, nassen und öligen Gegenständen.