



## 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







Gutenbergstr. 16 | 91560 Heilsbronn Telefon: +49 (0)9872 9771-0 | E-Mail: info@hele.de

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