

Honeywell Hitzeschutzhandschuh "Terry Heavy"

EN 388 (2331C), EN 407 (X2XXXX)

Art. Nr.: 2559607A

Honeywell

EClass-Nummer: 40011210

Zolltarif-Nummer: 61169200

Ursprungsland: Deutschland

Farbe: weiß

PSA-Kategorie: II

Produkt detektierbar: Nein

Material: Baumwolle

Beschichtung: unbeschichtet

EN 388: 2331C

EN 388 Abriebfestigkeit: 2

EN 388 Schnittfestigkeit: 3

EN 388 Weiterreißfestigkeit: 3

EN 388 Durchstichfestigkeit: 1

Schnittschutz EN ISO 13997: C

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)



Material: 100% Baumwolle

Farbe: wollweiß

Stulpe: 15 cm

Länge: 36 cm

Größe: Unisize 10

Verwendungsbereich:

Mechanische und thermische Handhabungen in der Glas-, Metall- und Stahlindustrie sowie der Gießerei.

Nutzen:

Der 5-Finger-Handschuh verbessert die Griffsicherheit bei warmen Gegenständen und erhöht das Tastgefühl. Schützt vor mechanischen und thermischen Gefahren bis 250° C. Die Stulpe schützt einen großen Teil des Unterarms.