

SUPERLITE PLUS

SCHUTZHANDSCHUH AUS BAUMWOLLE MIT NITRILBESCHICHTUNG, FÜR ALLGEMEINES HANDLING (T4700)



Umschreibung

Länge: 25 cm. Dicke: 0,7 / 0,9 mm. Nitril-Handschuh auf Baumwollträger Voll getaucht Strickbund. Nutzen: Die Nitril-Formulierung wurde so gewählt, dass der Handschuh größere Elastizität besitzt und eine unvergleichliche Beweglichkeit der Finger zulässt. Das Baumwollfutter als Trägermaterial verbessert die mechanischen Eigenschaften des Handschuhs, absorbiert den Handschweiß und sorgt so für mehr Komfort. Durch den gerippten Bund wird eine gute Unterstützung der Handgelenke geboten, und das Risiko zu verhaken entfällt. Beständigkeit: Die Nitril-Beschichtung sorgt für gute chemische und hervorragende mechanische Eigenschaften (Abrieb). Die Kombination aus Träger und Beschichtung verleiht dem Handschuh hervorragende Abriebfestigkeit. Er ist besonders geeignet für die Handhabung von Ölen, Fetten und Kohlenwasserstoff-Nebenprodukten. Handhabung von fettigen und scheuernden Teilen.

Produktdaten

Eigenschaften

- Vollständig beschichtet

Marke

- Honeywell

Material

- Baumwolle

Material Beschichtung

- Nitril

Verpackung

- 12 Paar/Packung

- 12 Packungen/Versandkarton

Zertifizierung

- EN 420

- EN 388

Zertifizierung Leistungsstufe

- EN 388 - Abriebfestigkeit: 3

- EN 388 - Schnittbeständigkeit: 1

- EN 388 - Reißfestigkeit: 1

- EN 388 - Durchstichfestigkeit: 1



Farben

weiß/gelb

Größen

8

Farben

