

P56B Insulator

BESCHREIBUNG

- Industrieller Schutzhandschuh.
- Gefütterter, thermischer PVC-Schutzhandschuh, Farbe blau.
- 3 verfügbare Handgrößen: 8, 9 und 10.
- Verpackungseinheit: 6 Paare im Gebund, 72 Paare pro Transporteinheit.

EIGENSCHAFTEN

- Nahtloses Polarfutter aus Acryl-Schlingengewebe, Maschenzahl 13.
- Flexible PVC-Beschichtung.
- Raue "Sandblast"-Beschichtung im Handbreich und glattes Finish im Stulpenbereich.
- Lebensmitteltauglich nach 21 CFR (US).

LEISTUNGSPROFIL

- Gute Feinfühligkeit und Geschmeidigkeit bei tiefen Temperaturen.
- Unverzögliches Wärmeempfinden beim Tragen des Handschuhes.
- GuterGrip beim Hantieren von rutschigen oder nassen Materialien.
- PVC-Beschichtung bietet chemische Beständigkeit.
- In Übereinstimmung mit den Standards EN 420 (Allgemeine Grundanforderungen), EN 388 (Mechanische Risiken), EN 374 (Chemische und mikrobiologische Risiken) und EN 511 (Kälte), geprüft durch das notifizierte Prüflabor CTC.
- Fertigung gemäß CE-Qualitätssicherungssystem, überwacht durch das ASQUAL.

ANWENDUNGEN

- Ideal für allgemeine Außenarbeiten inklusive Umgang mit Chemikalien.
- Chemische Industrie, Öl- und Gas-Industrie, Instandsetzung, Reinigungsarbeiten



Dieser Schutzhandschuh ist konform gemäß den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG vom 21. Dezember 1989 für Persönliche Schutzausrüstung und unterliegt einer EG-Baumusterprüfung durch ein notifizierte Prüflabor, welches die Konformität dieses Schutzhandschuhes mit den entsprechenden EN-Standards und die ermittelten Leistungsstufen bestätigt, sowie auch einem EG-Qualitätssicherungssystem (kontrolliert durch ein notifizierte Institut).

CE 0086



EN 420

5 Feinfühligkeit

EN 388

4 Abriebfestigkeit
1 Schnitffestigkeit
2 Weiterreißfestigkeit
1 Durchstichfestigkeit

EN 511

0 Konvektionskälte
2 Kontaktkälte
1 Wasserdurchdringung



4121

EN 388

Mechanische Risiken



021

EN 511

Kälterisiken



EN 374

Chemische Risiken



AQL<1,5

EN 374

Mikrobiologische Risiken

Ausführungen

Größen

P56B Insulator

8 (M)

M9999160

9 (L)

M9999161

10 (XL)

M9999162