



**PVC Chemikalienschutzhandschuhe**

Pirat Vinyl-Chemikalienschutzhandschuh, rotbraun, Premium-Qualität, Volltauchung - Handinnenfläche, Handrücken und Stulpe mit Vinyl Beschichtung, hochwertiger Baumwolle-Liner, extra lange Stulpe, guter Tragekomfort, gute Passform, gute Abriebwerte für eine lange Standzeit, besonders robust, Beständigkeit gegen Öle und Fette, flüssigkeitsdicht, Länge: ca. 65 cm

**Artikel-Nr.:** 640952

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ □ □ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

**Beschreibung:** PVC Chemikalienschutzhandschuhe "Pirat", rotbraun, 65 cm

**Material:** Beschichtung: Vinyl Träger: Baumwolle

**Größe:** 10

**Normen:** Kategorie III EN 388:2016 Level 4121X, EN ISO 374-1:2016 Typ A AKLMPT, EN ISO 374-5:2016 VIRUS

**Verpackungs Einheiten:** 6 Paar / 36 Paar

**Stulpenart:** Sicherheitsstulpe

**Schutzklasse Kategorie PSA:** PSA-Kat. III - Schutzausrüstung bei hohen Risiken. Zur Kategorie III gehören alle Produkte, die vor potenziell tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden schützen (komplexe PSA).

**Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:** Volltauchung

**Griffprofil:** Glatte Ausführung

- EN 388:2016
- Abriebfestigkeit: 4
  - Schnittfestigkeit: 1
  - Weiterreißfestigkeit: 2
  - Durchstichfestigkeit: 1
  - Schnittfestigkeit ISO: X

EN ISO 374-1:2016

- Typ: A: Permeationsbeständigkeit bei mind. 6 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

Prüfchemikalien

A	K	L	M	P	T
---	---	---	---	---	---

EN ISO 374-5:2016

- Getestet gegen Bakterien und Pilze

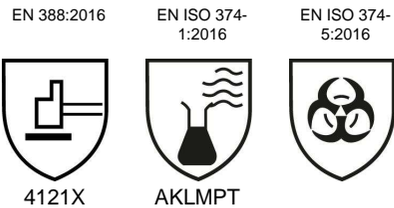
**Rutschsicherheit:** nass  
trocken  
ölig / fettig

**Farbe:** Rotbraun

**Trägermaterial:** Baumwolle

**Beschichtungsmaterial:** PVC / Vinyl

**Branche:** Chemie Industrie / Labor





---

**Art des Schutzes:** Chemikalienschutz

---