

### Pirat Vinyl-Chemikalienschutzhandschuh,

Pirat Vinyl-Chemikalienschutzhandschuh, rotbraun, Premium-Qualität, Volltauchung - Handinnenfläche, Handrücken und Stulpe mit Vinyl Beschichtung, hochwertiger Baumwolle-Liner, Stulpe, guter Tragekomfort, gute Passform, gute Abriebwerte für eine lange Standzeit, besonders robust, Beständigkeit gegen Öle und Fette, flüssigkeitsdicht, Länge ca. 27 cm

**Artikel-Nr.:** 640451

**Beschreibung:** Pirat Vinyl-Chemikalienschutzhandschuh, 27 cm, rotbraun, Premium-Qualität

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

**Farbe:** rotbraun

**Größe:** 9,10

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

**Verpackungs Einheiten:** 12 Paar / 96 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: Typ A: Permeationsbeständigkeit bei mind. 6 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

Prüfchemikalien  
Permeationslevel  
Degradation in %

A	K	L	M	P	T
2	6	3	3	6	6
-19,8	-21,5	-31,9	-8,0	-3,1	-16,6

EN ISO 374-5:2016

- Getestet gegen Bakterien, Pilze und Viren

**Rutschsicherheit:** nass  
trocken  
ölig / fettig

**Trägermaterial:** Baumwolle

**Beschichtungsmaterial:** PVC / Vinyl

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Nässeschutz



EN 388:2016



4121X

EN ISO 374-1:2016



AKLMPT

EN ISO 374-5:2016



Virus



---

**Branche:** Chemie Industrie / Labor

---

**Art des Schutzes:** Chemikalienschutz

---