



EN 388:2016



4121X

EN ISO 374-1:2016



AKLMPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

### PVC Chemikalienschutzhandschuhe

Pirat Vinyl-Chemikalienschutzhandschuh, rotbraun, Premium-Qualität, Volltauchung - Handinnenfläche, Handrücken und Stulpe mit Vinyl Beschichtung, hochwertiger Baumwolle-Liner, lange Stulpe, guter Tragekomfort, gute Passform, gute Abriebwerte für eine lange Standzeit, besonders robust, Beständigkeit gegen Öle und Fette, flüssigkeitsdicht, Länge: ca. 58 cm

**Artikel-Nr.:** 640951

**Beschreibung:** PVC Chemikalienschutzhandschuhe "Pirat", rotbraun, 58 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

Permeationslevel

Degradation in %

EN ISO 374-5:2016

A	K	L	M	P	T
2	6	4	3	6	6
-18,8	-8,0	1,5	-9,5	-21,4	-13,4

- Getestet gegen Bakterien, Pilze und Viren

**Rutschsicherheit:** nass  
trocken  
ölig / fettig

**Farbe:** Rotbraun

**Trägermaterial:** Baumwolle

**Beschichtungsmaterial:** PVC / Vinyl

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



---

**Branche:** Chemie Industrie / Labor

**Art des Schutzes:** Chemikalienschutz

---