



EN 388:2016



4121X

EN ISO 374-1:2016



JKLMPST

EN ISO 374-5:2016



Virus

**Pirat Vinyl-Chemikalienschutzhandschuh,**

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

**Artikel-Nr.:** 586311

**Beschreibung:** Pirat Vinyl-Chemikalienschutzhandschuh, 27 cm, grün, Stulpe, geraute Oberfläche

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

**Farbe:** grün

**Größe:** 8,9,10,11

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

**Verpackungs Einheiten:** 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:** Geraute 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	J	K	L	M	P	S	T
Permeationslevel	2	6	3	3	6	5	6
Degradation in %	3,9	13,5	62,4	34,3	-1,7	X	1,4

- 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



---

**Branche:** Chemie Industrie / Labor

---

**Art des Schutzes:** Chemikalienschutz

---