



EN 388:2016



4121X

EN ISO 374-1:2016



JKLMPST

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

PVC Chemikalienschutzhandschuhe

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. 40 cm

Artikel-Nr.: 586316

Beschreibung: PVC Chemikalienschutzhandschuhe "Pirat", grün, 40 cm, geraut

Material: Beschichtung: Vinyl Träger: Baumwolle

Größe: 8,9,10

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

Prüfchemikalien
Permeationslevel
Degradation in %

J	K	L	M	P	S	T
2	6	3	3	6	5	6
3,9	13,5	62,4	34,9	-1,7	X	1,4

EN ISO 374-5:2016

- Getestet gegen Bakterien, Pilze und Viren

Rutsicherheit: nass
trocken
ölig / fettig

Farbe: Grün

Trägermaterial: Baumwolle

Beschichtungsmaterial: PVC / Vinyl

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



Branche: Chemie Industrie / Labor

Art des Schutzes: Chemikalienschutz
