

PVC Chemikalienschutzhandschuhe

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: PVC Chemikalienschutzhandschuhe "Pirat", rotbraun, 27 cm

Material: Beschichtung: Vinyl Träger: Baumwolle

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: 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
2	6	3	3	6	6
-19,8	-21,5	-31,9	-8,0	-3,1	-16,6

Permeationslevel

Degradation in %

EN ISO 374-5:2016

- Getestet gegen Bakterien, Pilze und Viren

Rutschsicherheit: nass
trocken
ölig / fettig

Farbe: Rotbraun

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
