

## OP-600L OPTY™

Das Modell OPTY™ OP-600L ist unser neuer Schutzhandschuh gegen chemische Risiken in trockenen, öligen oder feuchten Umgebungen. Dank des rauen Materials an der Handfläche bietet er in jeder Umgebung eine ausgezeichnete Griffbarkeit. Die dreifache PVC-Beschichtung gewährleistet eine perfekte Beständigkeit gegen Öle. Das Innenfutter aus nahtloser Baumwolle sorgt für eine unvergleichliche Fingerfertigkeit. Dank der Länge von 30 cm sind die Hände vollständig geschützt. EN 374-1: AJK / A = Methanol / J = n-Heptan / K = Natriumhydroxid 40 %



### WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

- ✓ Optimierte Passform und erweiterte Abriebfestigkeit durch chemische Beständigkeit
- ✓ Raue Beschichtung der Handfläche für zusätzliche Griffbarkeit in jeder Umgebung
- ✓ Weiche Beschichtung für eine verbesserte Beweglichkeit der Hände für ausgezeichnete Fingerfertigkeit und ein verringertes Ermüden der Muskeln
- ✓ Der lange Bund kann gefaltet werden, um das Herunterfließen von Chemikalien am Arm des Trägers zu verhindern

### ART DES SCHUTZES

- Flüssigkeiten
- Industrieöle
- Chemikalien

### ANWENDUNGEN

- Landwirtschaft
- Öffentliche Behörden
- Öl und Gas
- Bau und öffentliche Arbeiten
- Abfallwirtschaft
- Bergbauindustrie

### NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

EN 388



2016

4121X

EN 374



374:2016

AKJ

2016



EN 374-5



### INFORMATION

- |                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| • <b>Support</b>    | Baumwolle                          |
| • <b>Coating</b>    | PVC, Vollständig beschichtet       |
| • <b>Gauge</b>      | 13                                 |
| • <b>Größe</b>      | 8, 9, 10, 11                       |
| • <b>Verpackung</b> | 72 Paare / Box, 12 Paare / Packung |

### TECHNOLOGY