

## Rękawice techniczne

### Rękawica dla mechaników



#### Właściwości

- Doskonałe chwytanie na sucho i na mokro dzięki specjalnemu wyprofilowaniu powierzchni.
- Doskonała elastyczność, potrzebna do prac montażowych.
- Dobra obciążalność mechaniczna.
- Przyjazna dla skóry, bezszwowa nylonowa podszewka.
- Pokryta wysokiej jakości lateksem posiada na grzbiecie dłoni warstwę oddychającą.
- Nie zawiera silikonów.

#### EN normy/właściwości

EN 420 + EN 388  
Kat.II/właściwości: 3.1.3.1

#### Zastosowanie

- Wszystkie czynności wymagające pewnego chwytu na mokro oraz precyzyjnego dotyku.
- Do prac w miejscach suchych i wilgotnych.
- Lekkie i średniociężkie prace montażowe i warsztatowe.
- Doskonałe dla mechaników samochodowych.
- Bardzo przydatne w zakładach wulkanizacyjnych.
- Produkcja i konserwacja pojazdów.
- Zakłady blacharsko-lakiernicze.
- Średniociężkie prace ładunkowe i magazynowe.
- Firmy transportowe.
- Lekkie i średniociężkie prace budowlane i wykończeniowe.

Rozmiar	Art.nr	Pak. /par
8	<b>A0899 400 529</b>	6
9	<b>A0899 400 530</b>	
10	<b>A0899 400 531</b>	

### Profesjonalna rękawica dla rzemiosła



#### Właściwości

**Kombinacja bawełnianej tkaniny nośnej, zamka na rzepy oraz specjalnej, spienionej powłoki polimerowej stwarza liczne doskonałe właściwości.**

- Doskonałe chwytanie na sucho i na mokro.
- Dobra odporność chemiczna powłoki na wiele smarów, olejów i pozostałych chemikaliów.
- Pochłanianie naciski i tłumienie wibracje.
- Optymalnie dopasowany kształt.
- Bezpieczeństwo użytkownika zapewnione przez zamek na rzepy.

#### EN normy/właściwości

EN 420 + EN 388  
Kat.II/właściwości: 3.1.2.1

#### Zastosowanie

- Do wszelkich prac w rzemiośle i przemyśle.
- Lekkie i średniociężkie prace gdzie konieczny jest pewny chwyt oraz wysoka elastyczność.
- Doskonała do prac montażowych, warsztatowych, w warsztatach mechanicznych oraz blacharsko-lakierniczych.
- Optymalna dla firm transportowych oraz magazynów.
- Praca z narzędziami ręcznymi i maszynami.

Rozmiar	Art.nr	Pak. /par
8	<b>A0899 400 652</b>	6
9	<b>A0899 400 653</b>	
10	<b>A0899 400 654</b>	