

## A802 - Schwerer Latex-Gummihandschuh

**Kollektion:** Chemikalienschutzhandschuhe

**Kollektion:** Handschutz

**Materialien:** Latex

**Innenverpackung:** 12

**Umkarton:** 72

### Produktinformation

Der schwere Latexhandschuh wurde für hervorragenden Schutz und hohe Abriebfestigkeit entwickelt. Er ist in zwei Ausführungen erhältlich. 44 cm Länge mit 1,1 mm dickem Latex oder 60 cm Länge und 1,3 mm dickem Latex. Ideal für den Einsatz in der Chemie-, Zement-, Keramik- und Fliesenindustrie.

### Chemikalienschutzhandschuhe

Arbeitsplätze, an denen gefährliche Chemikalien und Substanzen verwendet werden, können für die Arbeitnehmer äußerst schädlich sein, und der richtige Schutz ist ein Muss. Portwest bietet eine Reihe von Handschuhen an, die vollständig getestet und zertifiziert sind, um sie vor einer Reihe von Chemikalien zu schützen.

### Handschutz

Es gibt ein breites und wachsendes Angebot an Handschutzprodukten. Um auf alle Bedürfnisse eingehen zu können. Nur die besten Materialien und Herstellungsverfahren sind in der Herstellung von Portwests umfangreicher Handschutz Produktpalette verwendet worden

### Normen

EN ISO 21420 2020

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (4121X)

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Typ A (AKLMNOTP)

EN ISO 374-5:2016 Mikro Organismus

EN 407: 2020 (X1XXXX)

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

### Funktionen

- Hergestellt aus echtem Naturkautschuk
- Geeignet für den Einsatz in der Chemie-, Öl- und Lebensmittelindustrie
- Chemikalienbeständiger Schutzhandschuh
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung
- 1,1 mm Dicke
- 440mm Länge
- CE zertifiziert

**A802 - Schwerer Latex-Gummihandschuh**  
**statistische Warennummer: 4015190000****Prüfinstitut**

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Zertifikat Nr.: 2777/10661-02/E05-01

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
------	--------	-----	-----	-----	------------	------------------------	-------	------------