

### A320 - Dexti-Grip Handschuh

**Kollektion:** Normale Anwendung

**Kollektion:** Handschutz

**Materialien:** Polyester, Gummi

**Beschichtung:**

**Innenverpackung:** 12

**Umkarton:** 360

#### Produktinformation

Für präzise Montagearbeiten, bei denen es auf höchste Fingerfertigkeit ankommt. Dexti-Grip ist die erste Wahl für allgemeine Montagearbeiten und das Handling von Präzisionsteilen, wenn Oberflächenöl vorhanden ist. Atmungsaktives, nahtloses Innenfutter bietet maximale Fingerfertigkeit und eine eng anliegende Passform.

#### Normale Anwendung

Die Kategorie der allgemeinen Handhabungs- und Griffhandschuhe ist eine der beliebtesten Kollektionen innerhalb des Portwest-Handschrutzsortiments. Eine sorgfältig ausgewählte Palette von Beschichtungen, darunter Latex, Nitril, Polyurethan und PVC, bietet eine breite Palette von Modellen für die unterschiedlichsten Aufgaben.

#### 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 Geschicklichkeit 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (2121X)

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

#### Funktionen

- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- der 13 Gauge Liner für Langlebigkeit und präzise Passform
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Atmungsaktives nahtloses Futter
- Perfekt für komplizierte Aufgaben
- CE zertifiziert

## A320 - Dexti-Grip Handschuh

statistische Warennummer: 6116102091

### Prüfinstitut

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2777)  
Bracetown Business Park  
D15 YN2P, Ireland  
Zertifikat Nr.: 2777/18187-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Benannte Stelle - Nr.: AB: 0321)  
SATRA Technology Park  
NN16 8SD, United Kingdom  
Zertifikat Nr.: AB0321/18536-01/E00-00

### Carton Dimensions/Weight

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